



# RAS | AIS



05/05/2024

## CENTRALES INTRUSION SANS FIL EN KIT

### AVS RAPTOR BOITIER ABS



**RAPTOR-RK FR-kit** • Centrale hybride Wireless bidirectionnel  
 • Version Français • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT •  
 Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Clavier  
 type A500+ intégré • Module GSM/GPRS intégré • Sirène  
 intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusque 125  
 zones WL • 3 zones filaires présentes • Balancement  
 programmable (NC, NO, 1R, 2R) • Sortie relais (sirène) • 2  
 sorties sirène Wireless • 2 sorties filaires programmables •  
 Max. 8 groupes indépendants • 4 modes d'armement par  
 groupe • 125 codes utilisateur • 125 codes panique • Bus  
 RS485 Digital • Jusque 7 claviers A500 / A500+ / A600 /  
 A600+ / ICE • 1 module d'extension • Jusque 8 sirènes HP  
 (bus) • Compatible avec l'application mobile MYAVSALARM •  
 Kit composé de : • 1 RAPTOR-RK • 1 détecteur JET PA WS4  
 • 1 contact magnétique WIC4 • 1 télécommande BIP4 - 1 an  
 Abonnement PREMIUM My AVSAlarm

#### AVS-KIT RAPTOR RK BASIC-FR

+0.114 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0021



**RAPTOR-RK NL-kit** • Centrale hybride Wireless bidirectionnel  
 • Version Néerlandais • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP -  
 DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 •  
 Clavier type A500+ intégré • Module GSM/GPRS intégré •  
 Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusque  
 125 zones WL • 3 zones filaires présentes • Balancement  
 programmable (NC, NO, 1R, 2R) • Sortie relais (sirène) • 2  
 sorties sirène Wireless • 2 sorties filaires programmables •  
 Max. 8 groupes indépendants • 4 modes d'armement par  
 groupe • 125 codes utilisateur • 125 codes panique • Bus  
 RS485 Digital • Jusque 7 claviers A500 / A500+ / A600 /  
 A600+ / ICE • 1 module d'extension • Jusque 8 sirènes HP  
 (bus) • Compatible avec l'application mobile MYAVSALARM •  
 Kit composé de : • 1 RAPTOR-RK • 1 détecteur JET PA WS4  
 • 1 contact magnétique WIC4 • 1 télécommande BIP4 - 1 an  
 Abonnement PREMIUM My AVSAlarm

#### AVS-KIT RAPTOR RK BASIC-NL

+0.114 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0021



**RAPTOR RK FR-kitII** • Centrale hybride Wireless  
 bidirectionnel • Version Français • 868Mhz - GFSK-FM - AFC -  
 ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio  
 WS4 • Clavier type A500+ intégré • Module GSM/GPRS  
 intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée  
 • Jusque 125 zones WL • 3 zones filaires présentes •  
 Balancement programmable (NC, NO, 1R, 2R) • Sortie relais  
 (sirène) • 2 sorties sirène Wireless • 2 sorties filaires  
 programmables • Max. 8 groupes indépendants • 4 modes  
 d'armement par groupe • 125 codes utilisateur • 125 codes  
 panique • Bus RS485 Digital • Jusque 7 claviers A500 /  
 A500+ / A600 / A600+ / ICE • 1 module d'extension • Jusque  
 8 sirènes HP (bus) • Compatible avec l'application mobile  
 MYAVSALARM • Kit composé de : 1 RAPTOR-RK + 2  
 détecteurs JET PA WS4 + 1 contact magnétique WIC4 MINI  
 + 1 détecteur de fumée SD4 + 1 télécommande BIP4 + 1 an  
 Abonnement PREMIUM My AVSAlarm

#### AVS-KIT II RAPTOR RK-FR

+0.114 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0021

# CENTRALES RAPTOR



**RAPTOR RK NL-kit** • Centrale hybride Wireless bidirectionnel • Version Néerlandais • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Clavier type A500+ intégré • Module GSM/GPRS intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusqu'à 125 zones WL • 3 zones filaires présentes • Balancement programmable (NC, NO, 1R, 2R) • Sortie relais (sirène) • 2 sorties sirène Wireless • 2 sorties filaires programmables • Max. 8 groupes indépendants • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateur • 125 codes panique • Bus RS485 Digital • Jusqu'à 7 claviers A500 / A500+ / A600 / A600+ / ICE • 1 module d'extension • Jusqu'à 8 sirènes HP (bus) • Compatible avec l'application mobile MYAVSALARM • Kit composé de : - 1 RAPTOR-RK - 2 détecteurs JET PA WS4 - 1 contact magnétique WIC4 MINI - 1 détecteur de fumée SD4 - 1 télécommande BIP4+ - 1 an Abonnement PREMIUM My AVSAlarm

AVS-KIT II RAPTOR RK-NL

+0.114 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0021



**RAPTOR-R M FR-kit** • Centrale Hybride Wireless bidirectionnel • Française • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Module GSM/GPRS intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusqu'à 125 zones WL • 3 zones filaires • Résistance programmables (NC, NO, 1R, 2R) • Relais sirènes • Possibilité pour 2 sirènes sans fil • 2 sorties programmables • Max. 8 groupes indépendants • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateurs • 125 codes panique • Bus RS485 • Jusqu'à 7 claviers A500 / A500+ / A600 / A600+ / ICE • 1 module d'extension • Jusqu'à 8 sirènes HP (bus) • Compatible avec l'app MYAVSALARM • Kit comprenant : • 1 RAPTOR-R • 1 détecteur JET PA WS4 • 1 contact WIC4 MINI • 1 télécommande BIP4 • 1 an Abonnement PREMIUM My AVSAlarm

AVS-KIT RAPTOR R M-FR

+0.114 €Bebat +0.124 €Recupel



**RAPTOR-R M FR-kit** • Centrale Hybride Wireless bidirectionnel • Néerlandais • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Module GSM/GPRS intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusqu'à 125 zones WL • 3 zones filaires • résistance programmables (NC, NO, 1R, 2R) • Relais sirènes • Possibilité pour 2 sirènes sans-fils • 2 sorties programmables • Max. 8 groupes indépendant • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateurs • 125 codes panique • bus RS485 • Jusqu'à 7 claviers A500 / A500+ / A600 / A600+ / ICE • 1 module d'extension • Jusqu'à 8 sirènes HP (bus) • Compatible avec l'app MYAVSALARM • Kit comprenant : • 1 RAPTOR-R • 1 détecteur JET PA WS4 • 1 contact WIC4 MINI • 1 télécommande BIP4 • 1 an Abonnement PREMIUM My AVSAlarm

AVS-KIT RAPTOR R M-NL

+0.114 €Bebat +0.124 €Recupel



**RAPTOR-R M VIDEO FR-kit** • Centrale Hybride Wireless bidirectionnel • Néerlandais • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Module GSM / 2G / GPRS-intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusqu'à 125 zones WL • 3 zones filaires • résistance programmables (NC, NO, 1R, 2R) • Relais sirènes • Possibilité pour 2 sirènes sans-fils • 2 sorties programmables • Max. 8 groupes indépendant • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateurs • 125 codes panique • bus RS485 • Jusqu'à 7 claviers A500 / A500+ / A600 / A600+ / ICE • 1 module d'extension • Jusqu'à 8 sirènes HP (bus) • Compatible avec l'app MYAVSALARM • Kit comprenant : • 1 RAPTOR-R 4G FR • 1 Module RVS • 1 détecteur JET PA VIDEO WS4 • 1 contact WIC4 MINI • 1 télécommande BIP4 • 1 an Abonnement PREMIUM My AVSAlarm

AVS-KIT RAPTOR R M VIDEO-FR

+0.114 €Bebat +0.124 €Recupel

# CENTRALES RAPTOR



**RAPTOR-R M VIDEO NL-kit** • Centrale Hybride Wireless bidirectionnel • Néerlandais • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Module GSM / 2G / GPRS-intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusqu'à 125 zones WL • 3 zones filaires • résistance programmables (NC, NO, 1R, 2R) • Relais sirènes • Possibilité pour 2 sirènes sans-fils • 2 sorties programmables • Max. 8 groupes indépendant • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateurs • 125 codes panique • bus RS485 • Jusqu'à 7 claviers A500 / A500+ / A600 / A600+ / ICE • 1 module d'extension • Jusqu'à 8 sirènes HP (bus) • Compatible avec l'app MYAVSALARM • Kit comprenant: • 1 RAPTOR-R 4G FR • 1 Module RVS • 1 détecteur JET PA VIDEO WS4 • 1 contact WIC4 MINI • 1 télécommande BIP4 • 1 an Abonnement PREMIUM My AVSAlarm

AVS-KIT RAPTOR R M VIDEO-NL

+0.114 €Bebat +0.124 €Recupel



**RAPTOR-R M 4G FR-kit** • Centrale Hybride Wireless bidirectionnel • Française • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Module GSM / 4G-intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusqu'à 125 zones WL • 3 zones filaires • résistance programmables (NC, NO, 1R, 2R) • Relais sirènes • Possibilité pour 2 sirènes sans-fils • 2 sorties programmables • Max. 8 groupes indépendant • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateurs • 125 codes panique • bus RS485 • Jusqu'à 7 claviers A500 / A500+ / A600 / A600+ / ICE • 1 module d'extension • Jusqu'à 8 sirènes HP (bus) • Compatible avec l'app MYAVSALARM • Kit comprenant: • 1 RAPTOR-R 4G FR • 1 détecteur JET PA WS4 • 1 contact WIC4 • 1 télécommande BIP4 MINI • 1 an Abonnement PREMIUM My AVSAlarm

AVS-KIT RAPTOR R M 4G-FR

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0018



**RAPTOR-R M NL-kit** • Centrale Hybride Wireless bidirectionnel • Néerlandaise • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Module GSM / 4G-intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusqu'à 125 zones WL • 3 zones filaires • résistance programmables (NC, NO, 1R, 2R) • Relais sirènes • Possibilité pour 2 sirènes sans-fils • 2 sorties programmables • Max. 8 groupes indépendant • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateurs • 125 codes panique • bus RS485 • Jusqu'à 7 claviers A500 / A500+ / A600 / A600+ / ICE • 1 module d'extension • Jusqu'à 8 sirènes HP (bus) • Compatible avec l'app MYAVSALARM • Kit comprenant: • 1 RAPTOR-R • 1 détecteur JET PA WS4 • 1 contact WIC4 MINI • 1 télécommande BIP4 PLUS • 1 an Abonnement PREMIUM My AVSAlarm

AVS-KIT RAPTOR R M 4G-NL

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0018



**RAPTOR-R M VIDEO FR-kit** • Centrale Hybride Wireless bidirectionnel • Française • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Module GSM / 4G-intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusqu'à 125 zones WL • 3 zones filaires • résistance programmables (NC, NO, 1R, 2R) • Relais sirènes • Possibilité pour 2 sirènes sans-fils • 2 sorties programmables • Max. 8 groupes indépendant • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateurs • 125 codes panique • bus RS485 • Jusqu'à 7 claviers A500 / A500+ / A600 / A600+ / ICE • 1 module d'extension • Jusqu'à 8 sirènes HP (bus) • Compatible avec l'app MYAVSALARM • Kit comprenant: • 1 RAPTOR-R 4G FR • 1 Module RVS • 1 détecteur JET PA VIDEO WS4 • 1 contact WIC4 MINI • 1 télécommande BIP4 • 1 an Abonnement PREMIUM My AVSAlarm

AVS-KIT RAPTOR R M VIDEO 4G-FR

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0018

# CENTRALES RAPTOR



RAPTOR-R M VIDEO NL-kit • Centrale Hybride Wireless bidirectionnel • Néerlandais • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Module GSM / 4G-intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusque 125 zones WL • 3 zones filaires • résistance programmables (NC, NO, 1R, 2R) • Relais sirènes • Possibilité pour 2 sirènes sans-fils • 2 sorties programmables • Max. 8 groupes indépendant • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateurs • 125 codes panique • bus RS485 • Jusque 7 claviers A500 / A500+ / A600 / A600+ / ICE • 1 module d'extension • Jusque 8 sirènes HP (bus) • Compatible avec l' app MYAVSALARM • Kit comprenant: • 1 RAPTOR-R 4G FR • 1 Module RVS • 1 détecteur JET PA VIDEO WS4 • 1 contact WIC4 MINI • 1 télécommande BIP4 • 1 an Abonnement PREMIUM My AVSalarm

AVS-KIT RAPTOR R M VIDEO  
4G-NL

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0018

## AVS RAPTOR "FULL SANS FIL"



RAPTOR-RK LC 4G NL-kit • Centrale FULL WIRELESS bidirectionnel • Clavier type A500+ intégré • Version Néerlandaise • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Module GSM/4G intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusque 125 zones WL • Max. 8 groupes indépendants • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateur • 125 codes panique • Jusque 4 claviers A500 / A500+ sans-fil • Jusque 2 sirènes sans-fil • Kit composé de : • 1 RAPTOR-RK LC 4G • 1 détecteur JET PA WS4 • 1 contact magnétique WIC4 • 1 télécommande BIP4 • Alimentation : 6 x 1,5V

AVS-KIT RAPTOR RK-LC-4G-NL

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0026



RAPTOR-RK LC 4G FR-kit • Centrale FULL WIRELESS bidirectionnel • Clavier type A500+ intégré • Version Française • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Module GSM/4G intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusque 125 zones WL • Max. 8 groupes indépendants • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateur • 125 codes panique • Jusque 4 claviers A500 / A500+ sans-fil • Jusque 2 sirènes sans-fil • Kit composé de : • 1 RAPTOR-RK LC 4G • 1 détecteur JET PA WS4 • 1 contact magnétique WIC4 • 1 télécommande BIP4 • Alimentation : 6 x 1,5V

AVS-KIT RAPTOR RK-LC-4G-FR

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0026



RAPTOR-R LC 4G FR-kit • Centrale FULL WIRELESS bidirectionnel • Version Française • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Module GSM/4G intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusque 125 zones WL • Max. 8 groupes indépendants • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateur • 125 codes panique • Jusque 4 claviers A500 / A500+ sans-fil • Jusque 2 sirènes sans-fil • Kit composé de : • 1 RAPTOR-R LC 4G • 1 détecteur JET PA WS4 • 1 contact magnétique WIC4 • 1 télécommande BIP4 • Alimentation : 6 x 1,5V

AVS-KIT RAPTOR R-LC-4G-FR

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0027



RAPTOR-R LC 4G NL-kit • Centrale FULL WIRELESS bidirectionnel • Version Néerlandaise • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Module GSM/4G intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusque 125 zones WL • Max. 8 groupes indépendants • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateur • 125 codes panique • Jusque 4 claviers A500 / A500+ sans-fil • Jusque 2 sirènes sans-fil • Compatible avec l'application mobile MYAVSALARM • Kit composé de : • 1 RAPTOR-R LC 4G • 1 détecteur JET PA WS4 • 1 contact magnétique WIC4 • 1 télécommande BIP4 • 1 an Abonnement PREMIUM My AVSalarm • Alimentation : 6 x 1,5V

AVS-KIT RAPTOR R-LC-4G-NL

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0027

## CLAVIERS FILAIRES

## CLAVIERS LCD



• Clavier LCD • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • Touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 mA • Dimensions: 110x130x34 mm • Compatibilité: centrales AVS Xtream, Capture, Raptor

AVS-A500

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0006



A500 CARBON Clavier LCD • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 ma • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xtream, Capture, Raptor

AVS-A500 CARBON

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0006



A600 EVO CLAVIER LCD GRANDS CARACTERES • LCD 32 grands caractères • Rétroéclairage bleu • Couleur: blanc • Zones: 2 • Touches de fonction pour armement rapide et/ou contrôle de sorties • Consommation: au repos 50 ma, max. 120mA • Dimension (LxHxD): 153 x 120 x 35 mm • Agrément: INCERT T031 • Compatible avec XTREAM CAPTURE ET RAPTOR

AVS-A600 EVO

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0025



A600 EVO PLUS • LCD 32 grands caractères • Rétroéclairage bleu • Couleur: blanc • Zones: 2 • Touches de fonction pour armement rapide et/ou contrôle de sorties • Guide vocal • Lecteur de cartes Mifare • Consommation: au repos 85 ma, max. 250 mA • Dimension (LxHxD): 153 x 120 x 35 mm • Agrément: INCERT T031 • Compatible avec XTREAM CAPTURE ET RAPTOR

AVS-A600 EVO PLUS

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0025

## CLAVIERS LCD AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



A500 PLUS Clavier + Prox + Audio • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 ma • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xtream, Capture, Raptor

AVS-A500 PLUS

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0006



A500 CARBON PLUS Clavier + Prox + Audio • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 ma • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xtream, Capture, Raptor

AVS-A500 CARBON PLUS

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0006



A600 EVO PLUS • LCD 32 grands caractères • Rétroéclairage bleu • Couleur: blanc • Zones: 2 • Touches de fonction pour armement rapide et/ou contrôle de sorties • Guide vocal • Lecteur de cartes Mifare • Consommation: au repos 85 ma, max. 250 mA • Dimension (LxHxD): 153 x 120 x 35 mm • Agrément: INCERT T031 • Compatible avec XTREAM CAPTURE ET RAPTOR

AVS-A600 EVO PLUS

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0025

# CENTRALES RAPTOR

## CLAVIERS TOUCHSCREEN AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



ICE CLAVIER TOUCH • TFT 4,3" • Audio • 2 in/out • lecteur proximité Mifare/NFC • usb qui permet l'up/download de la centrale • sd pour stocker des photos qui serviront de screensaver • blanc • pour XTREAM CAPTURE RAPTOR

AVS-ICE

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0034



ICE CLAVIER TOUCH NOIR • TFT 4,3" • 2 in/out • lecteur proximité Mifare/NFC • usb qui permet l'up/download de la centrale • sd pour stocker des photos qui serviront de screensaver • noir • pour XTREAM CAPTURE RAPTOR

AVS-ICE BL

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0034

## ACCESSOIRES CLAVIERS



Boîtier métallique avec serrure, 2 clés et contact sabotage la protection des claviers. Dimensions extérieures : 215 x 150 x 50 (LxHxP) mm Dimensions intérieures : 160 x 145 x 40 (LxHxP) mm Convient pour entre autres: • SA-INT-KLCD-xx • SA-INT-KLCDL-xx • SA-INT-KLCDR-xx • PROSYSLCD • PROSYSLCD/PROX

SA-PU-AWO353

## CLAVIERS SANS FIL

### CLAVIERS LCD



A500 WS4 • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor

AVS-A500 WS4

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0020



A500 WS4 CARBON • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor

AVS-A500 WS4 CARBON

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0020



A500 PLUS WS4 FR • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio en français • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor

AVS-A500 PLUS WS4 NFC-FR

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0019

# CENTRALES RAPTOR



A500 PLUS WS4 NL • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio en néerlandais • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor

AVS-A500 PLUS WS4 NFC-NL

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0019



A500 PLUS WS4 CARBON FR • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio en français • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor

AVS-A500 PLUS WS4 C NFC-FR

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0019



A500 PLUS WS4 CARBON NL • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio en néerlandais • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor

AVS-A500 PLUS WS4 C NFC-NL

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0019

## ACCESSOIRES CLAVIERS



A500 alimentation montage encastré, 12Vdc 1A, pour les claviers A500 WS4

AVS-PW M

## TAGS-CARTES-BADGES-CLES

### CARTES DE PROXIMITE



TOY-C • Cartes de proximité, Mifare, iso, 5 pcs, pour ICE & A500+

AVS-TOY C TAG ISOCARD

### TAGS DE PROXIMITE



TOY-T • Tag de proximité, Mifare, plastique, pour ICE & A500+ (3 pcs)

AVS-TOY T TAG NFC



# CENTRALES RAPTOR



TOY-L • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, rouge

AVS-TOY L



TOY-LN • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, noir

AVS-TOY LN



Key touch blue • technologie RFID • matériel: polycarbonate • couleur: bleue • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-B



D-Q5Y-0007



Key touch green • technologie RFID • matériel: polycarbonate • couleur: verte • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-G



D-Q5Y-0007



Key touch orange • technologie RFID • matériel: polycarbonate • couleur: orange • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-O



D-Q5Y-0007



Key touch pink • technologie RFID • matériel: polycarbonate • couleur: rose • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-P



D-Q5Y-0007



Key touch yellow • technologie RFID • matériel: polycarbonate • couleur: jaune • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-Y



D-Q5Y-0007

# CENTRALES RAPTOR

## DETECTEURS SANS FIL

## DETECTEURS INTERIEURS

### ACCESSOIRES DETECTEURS



Bracket multifonction, pour détecteurs AVS-jet, avec tamper

AVS-K21T



JET PA WS 4 Détecteur radio bidirectionnel à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres, 90 degré avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasking par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



D-Q5Y-0008



WING4 WS détecteur IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio blanc • pour protection des portes et fenêtres • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour récepteurs RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-WING4 WS

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



WING4 WSB détecteur IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio bRUN • pour protection des portes et fenêtres • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur bRUN • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-WING4 WSB

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



WING4 MWS détecteur IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio, antimasking, blanc • pour protection des portes et fenêtres • antimasking • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-WING4 MWS

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



JET-DT WS4 Détecteur radio bidirectionnel double technologie • Infrarouge passif à lentille de Fresnel et zone basse • Hyper-fréquence planaire 10.525 GHz portée 15 mètres • Portée IR: 15 mètres, ouverture 90° 7 plans et 41 secteurs avec optique scellée • Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Données transmises: alarme-sabotage-batterie-supervision-antimasque-modèle-tension batterie-température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET DT WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



D-Q5Y-0009

## DETECTEURS ANTIMASKING



JET PA WS 4 Détecteur radio bidirectionnel à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres, 90 degré avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasking par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



D-Q5Y-0008



JET-DT WS4 Détecteur radio bidirectionnel double technologie • Infrarouge passif à lentille de Fresnel et zone basse • Hyper-fréquence planaire 10.525 GHz portée 15 mètres • Portée IR: 15 mètres, ouverture 90° 7 plans et 41 secteurs avec optique scellée • Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Données transmises: alarme-sabotage-batterie-supervision-antimasque-modèle-tension batterie-température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET DT WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



D-Q5Y-0009



WING4 MWS détecteur IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio, antimasking, blanc • pour protection des portes et fenêtres • antimasking • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-WING4 MWS

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## DETECTEURS PET IMMUNE



JET PA WS 4 Détecteur radio bidirectionnel à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres, 90 degré avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasking par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



D-Q5Y-0008



JET-DT WS4 Détecteur radio bidirectionnel double technologie • Infrarouge passif à lentille de Fresnel et zone basse • Hyper-fréquence planaire 10.525 GHz portée 15 mètres • Portée IR: 15 mètres, ouverture 90° 7 plans et 41 secteurs avec optique scellée • Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Données transmises: alarme-sabotage-batterie-supervision-antimasque-modèle-tension batterie-température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET DT WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



D-Q5Y-0009

## DETECTEURS PLAFOND



AVS-JET 360 WS4 • IR avec lentille de Fresnel • Portée IR: 8-12 mètres 360° • Hauteur d'installation: de 2,4 à 3,6 mètres • Fréquences : FM 868 MHz • Multi fréquences • Bidirectionnel • Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre • Données envoyées: alarmes, sabotages, niveau de la pile, supervision, modèle , tension pile • Alimentation 1 pile lithium 3 V type CR123 • Durée de vie de la pile: 2 ans si la fonction d'économie de la pile est activée • Dimensions: Ø 120 - H 40 mm • Compatibilité:RAPTOR, ESPRIT, XSATWS 4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-JET 360 WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## DETECTEURS AVEC CAMERA

# CENTRALES RAPTOR



**JET-PA WS4 VIDEO** - Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse - Portée IR : 15 mètres, ouverture 90°, 7 plans et 41 secteurs avec optique scellée - Immunité aux petits animaux - Antimasque par IR actif, distance de détection réglable - Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation - Utilisation : à l'intérieur - Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 150 m. en champ libre - Communication : alarme-images avant et après  
alarme-autoprotection-batterie-supervision-antimasque-modèle et capteur-tension batterie-température de fonctionnement - Programmation simplifiée: auto-apprentissage en centrale - Configuration des paramètres de fonctionnement directement par la centrale, par PC ou par application MY AVS MANAGER - Mise à jour du firmware du détecteur - Alimentation: 2 piles 3 Vdc lithium 1,1 A type CR123 - Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite - Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm - Compatibilité: centrales RAPTOR/XTREAM/CAPTURE équipée d'un XSAT WS4 VIDEO & EWEB + VIDEO / EWEB+ WIFI VIDEO  
Caractéristiques Vidéo Caméra MCGA - ouverture à 90° - résolution 320 x 240 - Vitesse de transfert d'image : 100Kbit/s (environ 25" pour une décharge complète) - Eclairage - Portée de l'éclairage: 12 m en fonction de la luminosité - Mode jour/nuit automatique - Enregistrement et envoi de fichiers audio d'événements - Demande d'images à distance - Exclusion des caméras par l'utilisateur - Faible consommation d'énergie grâce à une gestion intelligente de l'activation de la caméra - Compatibilité vidéo : Application MY AVS Alarm

AVS-JET PA WS4 VIDEO

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## DETECTEURS EXTERIEURS



**WING4 WS** détecteur IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio blanc • pour protection des portes et fenêtres • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour récepteurs RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-WING4 WS

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



**WING4 WSB** détecteur IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio bRUN • pour protection des portes et fenêtres • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur bRUN • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-WING4 WSB

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



**WING4 MWS** détecteur IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio, antimasking, blanc • pour protection des portes et fenêtres • antimasking • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-WING4 MWS

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

# CENTRALES RAPTOR



ONE PA WS4 Détecteur sans-fils infrarouge à rideau pour l'extérieur • Détecteur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Batt. BEN-WLBE395 (3.6V - 2.2Ah - type AA - Lithium) • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Protection IP 54 • Compatibilité : RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-ONE PA WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



SPECTRUM-DT AM WS4 Détecteur radio bidirectionnel extérieur 3 technologies antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasking par IR actif • Tamper avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 100° • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA, en alarme 34 mA • Fréquence: FM 868 MHz, multicanal, bidirectionnel, portée radio: jusqu'à 200 m • Notifications : alarme- autoprotection - batterie- supervision - antimasque - modèle détecteur - tension batterie - température de fonctionnement • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x Lx H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS AM 4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



OUTSPIDER PA WS4 • détecteur sans-fil digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium type C 3,6 V 8,5 Ah • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-OUTSPIDER PA WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



OUTSPIDER DT WS4 • détecteur sans-fil digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 8,5 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-OUTSPIDER DT WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

# CENTRALES RAPTOR



SPECTRUM PA WS WALL AM 4 Détecteur radio bidirectionnel extérieur à double infrarouge passif - double côté • Portée de 3 à 12 mètres de chaque côté • Fréquence: FM 868 MHz Multicanal Bidirectionnel Portée radio: jusqu'à 200 m • Notification: alarme-autoprotection-batterie-supervision-modèle-tension batterie-température • Sabotage avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL AM  
4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## DETECTEURS INDUSTRIELS



OUTSPIDER PA WS4 • détecteur sans-fil digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium type C 3,6 V 8,5 Ah • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-OUTSPIDER PA WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



OUTSPIDER DT WS4 • détecteur sans-fil digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 8,5 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-OUTSPIDER DT WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## DETECTEURS CHOC-BRIS DE VITRE



GHOST WS4 + • contact + choc +AUX • contact magnétique pour chassis sans fil • bidirectionnelle 868MHz • blanc • pour RAPTOR ESPRIT XSATWS4 XSATWS4 PRO

AVS-GHOST WS4 PLUS

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0010

# CENTRALES RAPTOR



WIC4 PLUS Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique et détection de chocs - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • Détecteur inertielle intégré avec accéléromètre à sensibilité réglable • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 PLUS

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0011



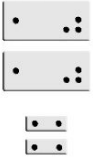
WIC4 MINI PLUS Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0012



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, blanc

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER WH



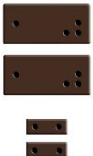
WIC4 MINI PLUS B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS B

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0012



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, brun

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BR



# CENTRALES RAPTOR



WIC4 MINI PLUS N Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier noir • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur noire • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS N

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0012



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, noir

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BL

## ROTULES DE MONTAGE



Bracket multifonction, pour détecteurs AVS-jet, avec tamper

AVS-K21T

## DETECTEURS INCENDIE

### DETECTEURS OPTIQUES

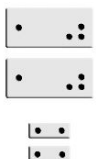


SD4-WS Détecteur optique de fumée radio bidirectionnel • Chambre de détection: optique à infrarouge • Couverture: 40 m2 • FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel - portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications: alarme - batterie - supervision - modèle détecteur - tension batterie - température de fonctionnement • Fonction de test détecteur par activation buzzer et voyant • Tension nominale 9 V de Pile alcaline de type 6LR61 fournie • Dimensions (DxH) 115 x 45 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: VdS 0786-CPD-20394

AVS-SD4 WS

+0.057 €Bebat +0.6612 €Recupel

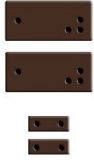
## ACCESSOIRES DETECTEURS



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, blanc

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER WH

# CENTRALES RAPTOR



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, brun

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BR



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, noir

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BL



Bracket multifonction, pour détecteurs AVS-jet, avec tamper

AVS-K21T

## TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)

### RECEPTEURS RADIO 868MHZ



RVS VIDEO RX pour RAPTOR - Portée en champ libre : ~ 200 mètres - Programmation : à partir du clavier avec menu guidé ou par logiciel - Gestion vidéo : des détecteurs sans fil ws4 avec caméra - Gestion audio : des détecteurs sans fil ws4 avec audio - Mémoire : mémoire événementielle non volatile permettant de sauvegarder jusqu'à 125 vidéos - Connexions : Connecteur dédié sur la carte principale. - Dimensions de la carte : (L x H x P) : 43 x 19 x 10 mm - Température de fonctionnement : +5 °C / +55 °C - Tension : 13,8 V - Consommation : Au repos : 10 mA / Réception : 15 mA / Transmission : 30 mA - Degré de protection : IPX0 - Classe environnementale : Classe II

AVS-RVS VIDEO RX

+0.01 €Recupel



XSAT WS4 VIDEO • Technologie radio: bidirectionnelle à double antenne GFSK FM 868 MHz • Raccordement: série RS485 • Zones: 2 entrées/sorties programmables • Mémoire d'images: jusqu'à 125 événements vidéo complets de 10 images • Vitesse de réception d'images: 100Kbit/s (environ 25" pour une décharge complète) • Alimentation et consommation: 13,8 Vdc, 45 mA max • Dimensions (LxPxH): 129,5 x 16 x 92,5 mm • Compatibilité: gamme XTREAM / RAPTOR / CAPTURE et périphériques bidirectionnels série WS 4 et WS 4 VIDEO • CERTIFICATION IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2 • Associé au système RAPTOR: Répétiteur de dispositifs radio bidirectionnels: jusqu'à 125 détecteurs radio - Possibilité de rappel des images (JET PA WS4 VIDEO)/événements de la mémoire d'évènements (RAPTOR RT) • Associé au systèmes XTREAM / CAPTURE Gestion de dispositifs radio bidirectionnels: jusqu'à 32 détecteurs radio, 64 télécommandes, 1 sirène radio

AVS-XSAT WS4 VIDEO

+0.01 €Recupel



D-Q5Y-0028

# CENTRALES RAPTOR

## TELECOMMANDES RADIO 868MHZ



BIP4 (TXQAVS508B4) • Emetteur 5 boutons, 8 canaux, blanc, 868MHz • Pour: X-SAT WS4, XSATWS4 PRO, ESPRIT, RAPTOR

AVS-BIP4

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



BIP4C • Emetteur 5 boutons, 8 canaux, 'carbon', 868MHz • Pour: X-SAT WS4, XSATWS4 PRO, ESPRIT, RAPTOR

AVS-BIP4 C

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



BIP4 PLUS (TXQAVS508B4P) • Emetteur bidirectionnel 5 boutons, 8 canaux, blanc, 868MHz • Leds et buzzer pour indication de l'état de la centrale • Pour: X-SAT WS4, XSATWS4 PRO, ESPRIT, RAPTOR

AVS-BIP4 PLUS

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0015



BIP4 PLUS C • Emetteur bidirectionnel 5 boutons, 8 canaux, 'carbon', 868MHz • Leds et buzzer pour indication de l'état de la centrale • Pour: X-SAT WS4, XSATWS4 PRO, ESPRIT, RAPTOR

AVS-BIP4 PLUS C

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0015

## REPETITEURS



A500 WS4 • Clavier radio bi-directionnel 868 MHz • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor

AVS-A500 WS4

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0020



A500 WS4 CARBON • Clavier radio bi-directionnel 868 MHz • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor

AVS-A500 WS4 CARBON

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0020



A500 PLUS WS4 FR • Clavier radio bi-directionnel 868 MHz • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio en français • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor

AVS-A500 PLUS WS4 NFC-FR

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0019

# CENTRALES RAPTOR



A500 PLUS WS4 NL • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio en néerlandais • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor

AVS-A500 PLUS WS4 NFC-NL

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0019



A500 PLUS WS4 CARBON FR • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio en français • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor

AVS-A500 PLUS WS4 C NFC-FR

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0019



A500 PLUS WS4 CARBON NL • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio en néerlandais • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor

AVS-A500 PLUS WS4 C NFC-NL

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0019



A500 alimentation montage encastré, 12Vdc 1A, pour les claviers A500 WS4

AVS-PW M

## MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS

### MODULES DE COMMUNICATION IP WIFI



EWEB WIFI II B • connexion WIFI LAN avec les RAPTOR qui ont une alimentation. • grâce au webserveur intégré, gestion des Capture et Xtream avec un simple navigateur internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • envoi d'emails

AVS-EWEB WIFI II B

### MODULES DE COMMUNICATION IP ETHERNET



EWEB+ B V2 : MODULE ENFICHABLE • carte LAN pour les centraux RAPTOR ayant une alimentation. • grâce au webserveur intégré, gestion de la centrale avec un simple navigateur internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • envoi d'emails

AVS-EWEB PLUS B V2



D-Q5Y-0013

# CENTRALES RAPTOR

Eweb



EWEB+B VIDEO : • connexion LAN avec les centraux RAPTOR ayant une alimentation. • grâce au webserveur intégré, gestion des RAPTOR avec un simple navigateur internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • envoi d'emails • vérification vidéo: les images des caméras, liées à des événements sur des zones (par programmation), sont enregistrées. Lorsqu'un événement se produit, les images sont envoyées dans le cloud et une notification push est envoyée. L'utilisateur est donc averti et peut visualiser les images de l'événement via l'APP MyAVSalarm. • Pour la vérification d'alarme vidéo avec des caméras IP et/ou JET PA WS4 VIDEO

AVS-EWEB PLUS B VIDEO



D-Q5Y-0014

## MODULES DE COMMUNICATION PSTN



PSTN B Module Transmetteur téléphonique sur ligne PSTN pour centrales RAPTOR • Protocoles de communication: Vocal, Fast, Contact ID, SIA, HAIES • Contrôle téléphonique à distance: OUI • Connexion: à brancher en centrale • Consommation: 58mA • Dimensions (L xHxP): 60 x 120 x 25 mm • Compatibilité: RAPTOR

AVS-PSTN B

## MODULES DE COMMUNICATION KNX/EIB-MODBUS



Xgate • knx/eib-modbus, IP gateway module, pour XTREAM & CAPTURE

AVS-XGATE

## SOFTWARE-LICENCES MODULE COMMUNICATION



Myavsalarm 1 an abonnement premium, pour 2 gsm

AVS-CARD PREMIUM 1YR



Xgate-plus • licence de conversion xgate vers xgate-plus

AVS-LIC-XGATE PLUS

# CENTRALES RAPTOR

## CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS

### CABLES USB



OUTSPIDER usb-out • câble de connexion usb pour programmation des OUTSPIDER en local

AVS-USB-OUT

## HOME MANAGEMENT/DOMOTIQUE

### DOMOTIC AVS



Module domotique sans fil avec 1 relais Actionneur sans fil avec 1 sortie 10A avec contrôle de la charge et de la température qui permet de gérer n'importe quel dispositif électrique, alimenté à 230 VAC. L'actionneur peut être contrôlé par les panneaux de commande des séries AVS Raptor et Xtream, par l'APP MyAVSAlarm ou par télécommande en mode autonome et permet le contrôle et la mesure de la charge et la lecture de la température ambiante par le biais de la sonde ST015 en option. - Sortie 10A/250VAC (cos f=1) - Sortie d'impulsion ou d'état - Alimentation en courant alternatif ou continu (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 2300W (230VAC) / 240W (24VDC) - 3 Entrées de commande (type : bouton ou interrupteur) pour la commande locale (n°1) ou pour envoyer des commandes radio à la centrale d'alarme (n°2) - 1 Entrée pour la sonde thermique en option - Compteur de puissance électrique, de tension et de courant intégré - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Peut être contrôlé localement via une entrée dédiée, à distance via APP, clavier ou télécommandes AVS (max 8). - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur. PROTECTION ÉLECTRIQUE : pour une plus grande protection électrique, il est nécessaire d'utiliser le fusible avec porte-fusible code AVS-MD\_FMDS, Caractéristiques du RADIO : Utilisation : intérieur - Fréquence : FM 868 MHz - multi-fréquence - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 200 m.en plein champ - Fonction répétiteur radio intégrée - Communication : état des sorties relais - état des entrées - Température ambiante (résolution 0,1°C avec sonde optionnelle) - Puissance électrique absorbée - Tension en Volts - survie - Type de module - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans la centrale - réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir de la centrale, du PC ou de l'APP MYAVS MANAGER - Dimensions (LxLxH) : 44 x 39 x 20 mm - Compatibilité : centrales RAPTOR & CAPTURE / XTREAM avec XSAT WS4, XSAT WS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO,

AVS-MD-MDS201

+0.01 €Recupel



Module domotique sans fil avec 2 relais Actionneur sans fil avec 2 sorties de 4A chacune avec contrôle de la charge et de la température, permettant de contrôler n'importe quel dispositif électrique, alimenté à 230 VAC. L'actionneur peut être contrôlé par les panneaux de commande des séries AVS Raptor et Xtream, par l'APP MyAVSAlarm ou par télécommande en mode autonome et permet le contrôle et la mesure de la charge et la lecture de la température ambiante par la sonde ST015 en option. - n°2 sorties 4A/250VAC (cos f=1) - Sorties d'impulsion ou d'état - Alimentation AC ou DC (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 2x920W (230VAC) / 2x 96W - 2 entrées de commande (type : bouton poussoir ou interrupteur) pour la commande locale - 1 Entrée pour la sonde de température en option - Compteur de puissance électrique, de tension et de courant intégré (sortie n° 1 uniquement) - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Peut être contrôlé localement via une entrée dédiée, à distance via APP, clavier ou télécommandes AVS (max 8). - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur. PROTECTION ÉLECTRIQUE : pour une plus grande protection électrique il est nécessaire d'utiliser le fusible avec porte-fusible cod. AVS-MD\_FMDS, Caractéristiques du RADIO : Utilisation : intérieur - Fréquence : FM 868 MHz - multi-fréquence - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre - Fonction répéteur radio intégrée - Communication : état des sorties relais - état des entrées - Température ambiante (résolution 0,1°C avec sonde optionnelle) - Puissance électrique absorbée - Tension en Volts - survie - Type de module - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans la centrale - réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir de la centrale, du PC ou de l'APP MYAVS MANAGER - Dimensions (LxLxH) : 44 x 39 x 20 mm - Compatibilité : centrales RAPTOR & CAPTURE / XTREAM avec XSAT WS4, XSAT WS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO.

AVS-MD-MDS202

+0.01 €Recupel



Module domotique sans fil avec fonction DIMMER (Module + 1 Snubber) Actionneur sans fil avec fonction variateur pour le contrôle et la régulation progressive d'une source lumineuse, avec gestion de la charge et lecture de la température ambiante via la sonde ST015 en option. L'actionneur peut être contrôlé par les panneaux de commande des séries AVS Raptor et Xtream, par l'APP MyAVSAlarm ou par une télécommande en mode autonome. - Sortie 1A/250VAC (cos f=1) - Sortie d'impulsion ou d'état - Alimentation AC ou DC (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 230W (230VAC) / 24W (24VDC) - 2 Entrées de commande (type : bouton ou interrupteur) pour la commande locale (n°1) ou pour envoyer des commandes radio à la centrale d'alarme (n°1) - 1 Entrée pour la sonde thermique en option - Compteur de puissance électrique, de tension et de courant intégré - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Peut être contrôlé localement via une entrée dédiée, à distance via APP, clavier ou télécommandes AVS (max 8). - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur PROTECTION ÉLECTRIQUE : pour une meilleure protection électrique, il est nécessaire d'utiliser le porte-fusible AVS-MD\_FMD. Caractéristiques du RADIO : Utilisation : intérieur - Fréquence : FM 868 MHz - multi-fréquence - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre - Fonction répéteur radio intégrée - Communication : état des sorties relais - état des entrées - Température ambiante (résolution 0,1°C avec sonde optionnelle) - Puissance électrique absorbée - Tension en Volts - survie - Type de module - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans la centrale - réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir de la centrale, du PC ou de l'APP MYAVS MANAGER - Dimensions (LxLxH) : 44 x 39 x 20 mm - Compatibilité : centrales RAPTOR & CAPTURE / XTREAM avec XSAT WS4, XSAT WS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO.

AVS-MD-MDD201

+0.01 €Recupel

# CENTRALES RAPTOR



Module domotique sans fil pour la commande de volets roulants, stores, moteurs de stores, etc. (Module + 2 Snubbers). (Module + 2 Snubbers) Actionneur sans fil avec 2 sorties de 4A chacune avec contrôle de la charge et de la température, permettant le contrôle de n'importe quel dispositif électrique, alimenté à 230 VAC. L'actionneur peut être contrôlé par les panneaux de commande des séries AVS Raptor et Xtream, par l'APPMYAVSAlarm ou par télécommande en mode autonome et permet le contrôle et la mesure de la charge et la lecture de la température ambiante par la sonde ST015 en option. - n°2 sorties 4A/250VAC (cos f=1) - Sorties d'impulsion ou d'état - Alimentation AC ou DC (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 2x920W (230VAC) / 2x 96W - 2 entrées de commande (type : bouton poussoir ou interrupteur) pour la commande locale - 1 Entrée pour la sonde de température en option - Compteur de puissance électrique, de tension et de courant intégré - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Peut être contrôlé localement via une entrée dédiée, à distance via APP, clavier ou télécommandes AVS (max 8). - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur. PROTECTION ELECTRIQUE : pour une plus grande protection électrique il est nécessaire d'utiliser le fusible avec porte-fusible cod. AVS-MD\_FM Caractéristiques du RADIO : Utilisation : intérieur - Fréquence : FM 868 MHz - multi-fréquence - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre - Fonction répéteur radio intégrée - Communication : état des sorties relais - état des entrées - Température ambiante (résolution 0,1°C avec sonde optionnelle) - Puissance électrique absorbée - Tension en Volts - survie - Type de module - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans la centrale - réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir de la centrale, du PC ou de l'APP MYAVS MANAGER - Dimensions (LxLxH) : 44 x 39 x 20 mm - Compatibilité : centrales RAPTOR & CAPTURE / XTREAM avec XSAT WS4, XSAT WS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-MD-MDR201

+0.01 €Recupel



Sonde de température

AVS-MD-MST015

+0.01 €Recupel



Fusible pour MDD201 pack de 5 unités

AVS-MD-FMDD

+0.01 €Recupel



Fusible pour MDR201

AVS-MD-FMDR

+0.01 €Recupel



Fusible pour MDS201/MDS202, 5 pièces.

AVS-MD-FMDS

+0.01 €Recupel





Parasurtenseur, pack de 5 pièces

AVS-MD-SNUBBER PROTECT

+0.01 €Recupel

## DETECTEURS SUR BUS

### DETECTEURS INTERIEURS



JET DT HP POUR BUS AVS • Portée: 15 m. • Double technologie infrarouge + hyperfréquence • Hyperfréquence: 10.525 GHz • Lentille de Fresnel: Couverture 90° avec optique scellée • Lentille optionnelle CLI pour protection rideau 15 mètres sur 5° • Immunité aux petits animaux sélectionnable 0-12-24 kg • Compensation de la température • Voyant pour alarme, infrarouge et hyperfréquence • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 49 mA • Hauteur d'installation: max. 2.70 m • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Certification: EN 50131- grade 2 - classe 2

AVS-JET DT HP

+0.01 €Recupel



JET DT HP PLUS Détecteur digital à double technologie sur Bus RS485 AVS - Antimasking • Portée de détection 15 mètres • Double technologie infrarouge + hyperfréquence • Lentille de Fresnel: Couverture 90° avec optique scellée • Lentille optionnelle CLI pour protection rideau 15 mètres sur 5° • Zone verticale basse pour protection masquage • Antimasque par infrarouge actif • Connexion: RS485 pour centrales AVS • Radar : Antimasking et contrôle de pannes • Test actif du capteur infrarouge avec signalisation des pannes • Fonction Security automatique pour pannes IR ou Radar • Contrôle et monitoring avec fonction oscilloscope et paramétrage à travers le logiciel XWIN • Opération: AND or SECURITY • Radar: 10,525 GHz • Mémoire des évènements date/heure/température/indications IR et RADAR • Accéléromètre pour détecter l'ouverture boîtier, l'arrachement ou la désorientation • Entrée auxiliaire pour sabotage • Voyants programmables • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 51 mA max • Température de fonctionnement: -20° +55° • Dimension (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm

AVS-JET DT HP PLUS

+0.01 €Recupel



JET DT HP POUR BUS AVS • Portée: 15 m. • Double technologie infrarouge + hyperfréquence • Hyperfréquence: 10.525 GHz • Lentille de Fresnel: Couverture 90° avec optique scellée • Lentille optionnelle CLI pour protection rideau 15 mètres sur 5° • Immunité aux petits animaux sélectionnable 0-12-24 kg • Compensation de la température • Voyant pour alarme, infrarouge et hyperfréquence • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 49 mA • Hauteur d'installation: max. 2.70 m • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Certification: EN 50131- grade 2 - classe 2

AVS-JET DT HP

+0.01 €Recupel

# CENTRALES RAPTOR



JET DT HP PLUS Détecteur digital à double technologie sur Bus RS485 AVS - Antimasking • Portée de détection 15 mètres • Double technologie infrarouge + hyperfréquence • Lentille de Fresnel: Couverture 90° avec optique scellée • Lentille optionnelle CLI pour protection rideau 15 mètres sur 5° • Zone verticale basse pour protection masquage • Antimasque par infrarouge actif • Connexion: RS485 pour centrales AVS • Radar : Antimasking et contrôle de pannes • Test actif du capteur infrarouge avec signalisation des pannes • Fonction Security automatique pour pannes IR ou Radar • Contrôle et monitoring avec fonction oscilloscope et paramétrage à travers le logiciel XWIN • Opération: AND or SECURITY • Radar: 10,525 GHz • Mémoire des évènements date/heure/température/indications IR et RADAR • Accéléromètre pour détecter l'ouverture boîtier, l'arrachement ou la désorientation • Entrée auxiliaire pour sabotage • Voyants programmables • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 51 mA max • Température de fonctionnement: -20° +55° • Dimension (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm

AVS-JET DT HP PLUS

+0.01 €Recupel

## DETECTEURS EXTERIEURS

### DETECTEURS INFRA-ROUGES



ONE PA HP Détecteur infrarouge à rideau pour l'extérieur pour bus AVS • Détecteur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion à 4 fils sur le bus des centrales AVS • Protection IP 54

AVS-ONE PA HP

+0.01 €Recupel



Avs one osc, capôt de protection contre la pluie

AVS-OSC



OUTSPIDER PA • détecteur digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xstream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240

AVS-OUTSPIDER PA

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER sm out, support de montage mural à 90°, pour OUTSPIDER

AVS-SM-OUT



OUTSPIDER sp-out, support de montage sur poteau, diam. 40mm, pour OUTSPIDER

AVS-SP-OUT

# CENTRALES RAPTOR



Ssd, accessoire fond 47mm, pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSD



SPECTRUM ssc, casquette de protection pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSC



SPECTRUM ssl, lentille spectrum dt, pour installation à 2.2/2.7m

AVS-SSL



SPECTRUM kbt, rotule de montage + tamper pour installation à 2.2/2.7m pour spectrum dt

AVS-KBT



Avs sb20 bm wall, support métallique mural pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 20



AVS SB60 BM WALL, support métallique mural 60cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 60



AVS SB120 BM, support métallique 120cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 120



AVS SB130 BM, support métallique 130cm à enterrer pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 130

# CENTRALES RAPTOR



AVS kit chauffage pour BM • Chauffage optionel: recommandé à partir de -5°C

AVS-TERM1



Batterie de secours pour barriere bm xx hp vac • 12V - 0.8a

AVS-BM BAT

+0.057 €Bebat

## DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



AVS ONE DT HP Détecteur extérieur rideau double technologie pour BUS AVS • Double technologie: infrarouge + hyperfréquence 24Ghz avec couverture rideau • Portée 12 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 et 2.2 m • Double anti-masking par IR actif et hyperfréquence • Dispositif ACCELEROMETRE pour anti arrachement • Compensation digitale de la température • Immunité aux animaux par filtre optique de la lentille • Autoprotection à l'ouverture • Alimentation: 13.8Vdc • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion sur le bus des centrales AVS (4 fils) • Fixation: au mur à l'aide de supports et étriers à 90° fournis • Protection IP 54

AVS-ONE DT HP

+0.01 €Recupel

## DETECTEURS ANTIMASKING



AVS ONE DT HP Détecteur extérieur rideau double technologie pour BUS AVS • Double technologie: infrarouge + hyperfréquence 24Ghz avec couverture rideau • Portée 12 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 et 2.2 m • Double anti-masking par IR actif et hyperfréquence • Dispositif ACCELEROMETRE pour anti arrachement • Compensation digitale de la température • Immunité aux animaux par filtre optique de la lentille • Autoprotection à l'ouverture • Alimentation: 13.8Vdc • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion sur le bus des centrales AVS (4 fils) • Fixation: au mur à l'aide de supports et étriers à 90° fournis • Protection IP 54

AVS-ONE DT HP

+0.01 €Recupel



ONE PA HP Détecteur infrarouge à rideau pour l'extérieur pour bus AVS • Détecteur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion à 4 fils sur le bus des centrales AVS • Protection IP 54

AVS-ONE PA HP

+0.01 €Recupel

## BARRIERES RADAR

IMQ



AVS BM 60 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 60 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 60 HP

IMQ



AVS BM 120 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 120 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 120 HP

IMQ



AVS BM 200 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP

IMQ



AVS BM 200 M-MW hp digital 220V • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP VAC

## CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL

## CONTACTS MAGNETIQUES STANDARD



Emetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4



D-Q5Y-0011

+0.057 €Bebat

# CENTRALES RAPTOR



WIC4 B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique - Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 B



D-Q5Y-0011

+0.057 €Bebat



WIC4 PLUS Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique et détection de chocs - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • Détecteur inertielle intégré avec accéléromètre à sensibilité réglable • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 PLUS



D-Q5Y-0011

+0.057 €Bebat



WIC4 PLUS B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique et détection de chocs - Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • Détecteur inertielle intégré avec accéléromètre à sensibilité réglable • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 PLUS B



D-Q5Y-0011

+0.057 €Bebat



WIC4 MINI Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux et contact magnétique - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • 1 contact reed • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI



D-Q5Y-0012

+0.057 €Bebat



WIC4 MINI PLUS Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

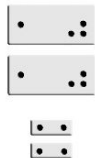
AVS-WIC4 MINI PLUS



D-Q5Y-0012

+0.057 €Bebat

# CENTRALES RAPTOR



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, blanc

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER WH



WIC4 MINI B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux et contact magnétique- Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • 1 contact reed • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI B



D-Q5Y-0012

+0.057 €Bebat



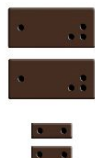
WIC4 MINI PLUS B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS B



D-Q5Y-0012

+0.057 €Bebat



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, brun

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BR



WIC4 MINI N Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux et contact magnétique- Boîtier noir • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • 1 contact reed • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur noire • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI N



D-Q5Y-0012

+0.057 €Bebat

# CENTRALES RAPTOR



WIC4 MINI PLUS N Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier noir • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur noire • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS N

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0012



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, noir

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BL



GHOST WS4 + • contact + choc +AUX • contact magnétique pour châssis sans fil • bidirectionnelle 868MHz • blanc • pour RAPTOR ESPRIT XSATWS4 XSATWS4 PRO

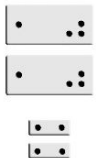
AVS-GHOST WS4 PLUS

+0.057 €Bebat



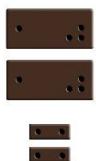
D-Q5Y-0010

## ACCESSOIRES CONTACTS MAGNETIQUES



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, blanc

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER WH



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, brun

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BR



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, noir

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BL



# CENTRALES RAPTOR

## SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL

### SIRENES SANS FIL INTERIEURES



Sirène intérieure de petite taille, mais très fonctionnelle, en version FM RADIO bidirectionnelle 868 MHz. - Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM - Multi fréquence - Bidirectionnelle - Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre - Communications : alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie - Température de fonctionnement : +5 ~ +40°C - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans l'unité de commande - Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP - Affichage LED de l'état du système - Dimensions : (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm - Récipient : plastique de couleur ivoire - Alimentation : 6V (4 piles AA LR6) - Compatibilité : centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-TS22B WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

### SIRENES SANS FIL EXTERIEURES



CITY WS4 'white' • Sirène sans fil, 868MHz bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Sirène sans fil, 868MHz, bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM • Multi fréquence • Bidirectionnelle • Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre • Communication: alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie • Température de fonctionnement: -25 ~ +55°C • Programmation simplifiée: auto-apprentissage dans l'unité de commande • Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP • Affichage LED de l'état du système • Dimensions: (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm • Récipient: plastique - ivoire • Alimentation: 6V (4 piles AA LR6) • Compatibilité: centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-CITY WS4

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0022



CITY WS4 'carbon' • Sirène sans fil, 868MHz, bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM • Multi fréquence • Bidirectionnelle • Portée radio: jusqu'à 200 m. en champ libre • Communications: alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie • Température de fonctionnement : -25 ~ +55°C • Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans l'unité de commande • Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP • Affichage LED de l'état du système • Dimensions: (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm • Récipient: plastique - Finition Carbonne • Alimentation: 6V (4 piles AA LR6) • Compatibilité: centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-CITY WS4 C

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0022



Pack de piles D4 (4) pour sirène sans fil CITY WS4

AVS-BATT D4

+0.057 €Bebat

### SIRENES EXTERIEURES



ICG

AVS CITY HP LED+ BEIGE sirène extérieure POUR BUS  
 AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et vert programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY LED HP



C-053-1241



AVS CITY HP LED+ CARBON sirène extérieure POUR BUS  
 AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et vert programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY CARBON LED HP



C-053-1241



ICG

AVS TS85-P HP LED BEIGE pour bus AVS • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED vert programmable • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85P LED HP



C-053-1242

# CENTRALES RAPTOR

## BATTERIES - PILES

### BATTERIES 12V



Batterie EnerSys NP 12V-2.3Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 178 x 35 x 67 mm • Poids: 1,02 kg

ENP2.3-12

### PILES



Y08A12 batterie rechargeable 12V 0.8Ah, voor BM60-WS & CITY-WS

AVS-Y08A-12

+0.057 €Bebat



ZBCR1632, Pile Lithium AVS, pour GHOST (2x)

AVS-ZBCR1632

+0.057 €Bebat



ZB022 • Pile Lithium 3.6V 2.6Ah pour SPIDER, SPECTRUM, JET PA/DT WS4, WIC, A500 (PLUS) WS4

AVS-ZB022

+0.057 €Bebat



ZB20105 Pile Lithium 3.6V 8.5Ah AVS, pour OUTSPIDER, SPECTRUM STD

AVS-ZB20105

+0.057 €Bebat



Pile lithium 3.6V 13Ah, pour MCD710, MCS720, MCS730, RP600, SR720 et SR730

SIC-WRMLIT14A

+0.057 €Bebat

# CENTRALES RAPTOR

## BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

### BOITIERS METAL



AVS CONT SX boîtier métallique • Dimensions du boîtier (LxHxD): 164 x 110 x 36 mm • Compatible avec: XSAT 2, XSAT 8, AMPLIBUS, STARLINK, XGSM485

AVS-CONTSX METAL



WITH XSAT

## SOFTWARE - LICENCES - FIRMWARES

### SOFTWARE -APPS MOBILES



Myavsalarm 1 an abonnement premium, pour 2 gsm

AVS-CARD PREMIUM 1YR

## LICENCES



Xgate-plus • licence de conversion xgate vers xgate-plus

AVS-LIC-XGATE PLUS



LIC-ELMXLB - active management software • Logiciel de centralisation avec carte graphique • ELM permet la centralisation d'une ou plusieurs centrales Xstream & Capture par le réseau local LAN ou à distance par un réseau WAN. • L'utilisateur pourra gérer entièrement sa ou ses centrale(s) avec une interface graphique puissante. • Il est possible d'afficher l'état des zones et des sorties directement sur la carte graphique, ainsi que d'envoyer des commandes (exclusions de zones, activation de sorties, armements,...) en temps réel. • Le logiciel peut montrer les images provenant des caméras IP reliées par le réseau TCP-IP. • Sous Windows®7, Windows 8, 8.1, 10 ® - NOTE ® : les marques mentionnées sont des marques propriétaires

AVS-LIC-ELMXLB

## CENTRALES INTRUSION HYBRIDES

### AVS CAPTURE - BOITIER METAL



Centrale hybride CAPTURE 8 • Langue : Français • Boîtier métal, 7Ah, 1.2A • 8 zones • 3 sorties extensibles à 8 • Relais sirène indépendant • 64 codes utilisateur • 64 badges /cartes de proximité • 4 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 8-FR

+0.124 €Recupel



C-053-1243



Centrale hybride CAPTURE 8 • Langue : Néerlandais • Boîtier métal, 7Ah, 1.2A • 8 zones • 3 sorties extensibles à 8 • Relais sirène indépendant • 64 codes utilisateur • 64 badges /cartes de proximité • 4 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 8-NL

+0.124 €Recupel



C-053-1243



Centrale hybride CAPTURE 16 • Langue: Français • Boîtier métallique, 7Ah, 1.2A • 8 zones, extensibles à 16 • 3 sorties, extensibles à 16 • Relais sirène indépendant • 64 codes utilisateur • 64 badges /cartes de proximité • 4 groupes indépendants • 4 types d'armement par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS: détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 16-FR

+0.124 €Recupel



C-053-1243



Centrale hybride CAPTURE 16 • Langue : néerlandais • Boîtier métal, 7Ah, 1.2A • 8 zones, extensibles à 16 • 3 sorties, extensibles à 16 • Relais sirène indépendant • 64 codes utilisateur • 64 badges /cartes de proximité • 4 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 16-NL

+0.124 €Recupel



C-053-1243



Centrale hybride CAPTURE 16 • Langue : français • Boîtier métal, 17Ah, 1.7A • 8 zones, extensibles à 16 • 3 sorties, extensibles à 16 • Relais sirène indépendant • 64 codes utilisateur • 64 badges /cartes de proximité • 4 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 16M-FR

+0.124 €Recupel



C-053-1243



Centrale hybride CAPTURE 16 • Langue : néerlandais • Boîtier métal, 17Ah, 1.7A • 8 zones, extensibles à 16 • 3 sorties, extensibles à 16 • Relais sirène indépendant • 64 codes utilisateur • 64 badges /cartes de proximité • 4 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 16M-NL

+0.124 €Recupel



C-053-1243

# CENTRALES AVS CAPTURE



Centrale Hybride CAPTURE 32 • Langue : français • Boîtier métal, 7Ah, 1.2A • 8 zones, extensibles à 32 • 3 sorties, extensibles à 32 • Relais sirène indépendant • 128 codes utilisateur • 128 badges /cartes de proximité • 8 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 32-FR



C-053-1243

+0.124 €Recupel



Centrale Hybride CAPTURE 32 • Langue : Néerlandais • Boîtier métal, 7Ah, 1.2A • 8 zones, extensibles à 32 • 3 sorties, extensibles à 32 • Relais sirène indépendant • 128 codes utilisateur • 128 badges /cartes de proximité • 8 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 32-NL



C-053-1243

+0.124 €Recupel



Centrale hybride CAPTURE 32 • Langue : Français • Boîtier métal, 17Ah, 1.7A • 8 zones, extensibles à 32 • 3 sorties, extensibles à 32 • Relais sirène indépendant • 128 codes utilisateur • 128 badges /cartes de proximité • 8 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 32M-FR



C-053-1243

+0.124 €Recupel



Centrale Hybride CAPTURE 32 • Langue : Néerlandais • Boîtier métal, 17Ah, 1.7A • 8 zones, extensibles à 32 • 3 sorties, extensibles à 32 • Relais sirène indépendant • 128 codes utilisateur • 128 badges /cartes de proximité • 8 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 32M-NL



C-053-1243

+0.124 €Recupel



Centrale Hybride CAPTURE 64 • Langue : Français • Boîtier métal, 17Ah, 1.7A • 8 zones, extensibles à 64 • 3 sorties, extensibles à 64 • Relais sirène indépendant • 128 codes utilisateur • 128 badges /cartes de proximité • 8 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 64M-FR



C-053-1243

+0.124 €Recupel



Centrale hybride CAPTURE 64 • Langue : Néerlandais • Boîtier métal, 17Ah, 1.7A • 8 zones, extensibles à 64 • 3 sorties, extensibles à 64 • Relais sirène indépendant • 128 codes utilisateur • 128 badges /cartes de proximité • 8 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 64M-NL



C-053-1243

+0.124 €Recupel

# CENTRALES AVS CAPTURE



Centrale hybride CAPTURE 128 • Langue : Français • Boîtier métal, 17Ah, 1.7A • 8 zones, extensibles à 128 • 3 sorties, extensibles à 128 • Relais sirène indépendant • 128 codes utilisateur • 128 badges /cartes de proximité • 8 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 128M-FR



C-053-1243

+0.124 €Recupel



Centrale hybride CAPTURE 128 • Langue : Néerlandais • Boîtier métal, 17Ah, 1.7A • 8 zones, extensibles à 128 • 3 sorties, extensibles à 128 • Relais sirène indépendant • 128 codes utilisateur • 128 badges /cartes de proximité • 8 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 128M-NL



C-053-1243

+0.124 €Recupel



Myavsalarm 1 an abonnement premium, pour 2 gsm

AVS-CARD PREMIUM 1YR

## CLAVIERS FILAIRES

## CLAVIERS LCD



• Clavier LCD • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • Touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 mA • Dimensions: 110x130x34 mm • Compatibilité: centrales AVS Xtream, Capture, Raptor

AVS-A500



D-Q5Y-0006

+0.124 €Recupel



A500 CARBON Clavier LCD • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 ma • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xtream, Capture, Raptor

AVS-A500 CARBON



D-Q5Y-0006

+0.124 €Recupel



A600 EVO CLAVIER LCD GRANDS CARACTERES • LCD 32 grands caractères • Rétroéclairage bleu • Couleur: blanc • Zones: 2 • Touches de fonction pour armement rapide et/ou contrôle de sorties • Consommation: au repos 50 ma, max. 120mA • Dimension (LxHxD): 153 x 120 x 35 mm • Agrément: INCERT T031 • Compatible avec XTREAM CAPTURE ET RAPTOR

AVS-A600 EVO



D-Q5Y-0025

+0.124 €Recupel

# CENTRALES AVS CAPTURE

## CLAVIERS LCD AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



A500 PLUS Clavier + Prox + Audio • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 ma • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xstream, Capture, Raptor

AVS-A500 PLUS

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0006



A500 CARBON PLUS Clavier + Prox + Audio • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 ma • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xstream, Capture, Raptor

AVS-A500 CARBON PLUS

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0006



A600 EVO PLUS • LCD 32 grands caractères • Rétroéclairage bleu • Couleur: blanc • Zones: 2 • Touches de fonction pour armement rapide et/ou contrôle de sorties • Guide vocal • Lecteur de cartes Mifare • Consommation: au repos 85 ma, max. 250 mA • Dimension (LxHxD): 153 x 120 x 35 mm • Agrément: INCERT T031 • Compatible avec XTREAM CAPTURE ET RAPTOR

AVS-A600 EVO PLUS

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0025

## CLAVIERS TOUCHSCREEN AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



ICE CLAVIER TOUCH • TFT 4,3" • Audio • 2 in/out • lecteur proximité Mifare/NFC • usb qui permet l'up/download de la centrale • sd pour stocker des photos qui serviront de screensaver • blanc • pour XTREAM CAPTURE RAPTOR

AVS-ICE

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0034



ICE CLAVIER TOUCH NOIR • TFT 4,3" • 2 in/out • lecteur proximité Mifare/NFC • usb qui permet l'up/download de la centrale • sd pour stocker des photos qui serviront de screensaver • noir • pour XTREAM CAPTURE RAPTOR

AVS-ICE BL

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0034

## ACCESSOIRES CLAVIERS



Boîtier métallique avec serrure, 2 clés et contact sabotage la protection des claviers. Dimensions extérieures : 215 x 150 x 50 (LxHxP) mm Dimensions intérieures : 160 x 145 x 40 (LxHxP) mm Convient pour entre autres: • SA-INT-KLCD-xx • SA-INT-KLCDL-xx • SA-INT-KLCDR-xx • PROSYSLCD • PROSYSLCD/PROX

SA-PU-AWO353



# CENTRALES AVS CAPTURE

## TAGS-CARTES-BADGES-CLES

### CARTES DE PROXIMITE



TOY-C • Cartes de proximité, Mifare, iso, 5 pcs, pour ICE & A500+

AVS-TOY C TAG ISOCARD



TOY-L • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, rouge

AVS-TOY L



TOY-LN • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, noir

AVS-TOY LN



TOY-T • Tag de proximité, Mifare, plastique, pour ICE & A500+ (3 pcs)

AVS-TOY T TAG NFC



### TAGS DE PROXIMITE



TOY-T • Tag de proximité, Mifare, plastique, pour ICE & A500+ (3 pcs)

AVS-TOY T TAG NFC



TOY-L • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, rouge

AVS-TOY L



TOY-LN • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, noir

AVS-TOY LN



# CENTRALES AVS CAPTURE



Key touch green • technologie RFID • matériel: polycarbonate  
• couleur: verte • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm •  
compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-G



D-Q5Y-0007



Key touch orange • technologie RFID • matériel:  
polycarbonate • couleur: orange • dimension (lxhxd): 22 x 60 x  
5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-O



D-Q5Y-0007



Key touch pink • technologie RFID • matériel: polycarbonate •  
couleur: rose • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible  
avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-P



D-Q5Y-0007



Key touch yellow • technologie RFID • matériel: polycarbonate  
• couleur: jaune • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm •  
compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-Y



D-Q5Y-0007



Key touch blue • technologie RFID • matériel: polycarbonate •  
couleur: bleue • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm •  
compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-B



D-Q5Y-0007

## DETECTEURS SANS FIL

## DETECTEURS INTERIEURS

## DETECTEURS ANTIMASKING



SPECTRUM-DT AM WS4 Détecteur radio bidirectionnel  
extérieur 3 technologies antimasking • Détection à double  
infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3  
à 12 mètres • Antimasking par IR actif • Tamper avec  
accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre  
lumière • Angle de couverture jusqu'à 100° • Hauteur  
d'installation 1,2 mètres pour lentille standard 2,2 mètres avec  
lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux •  
Consommation au repos 15 µA, en alarme 34 mA •  
Fréquence: FM 868 MHz, multicanal, bidirectionnel, portée  
radio: jusqu'à 200 m • Notifications : alarme- autoprotection -  
batterie- supervision - antimasque - modèle détecteur -  
tension batterie - température de fonctionnement • Walk test  
par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2  
Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction  
de consommation réduite • Dimensions: (P x Lx H) 68,3 x 75,4  
x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4,  
XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS AM 4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## DETECTEURS PET IMMUNE



JET PA WS 4 Détecteur radio bidirectionnel à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres, 90 degré avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasking par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS4



D-Q5Y-0008

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## DETECTEURS AVEC CAMERA



JET-PA WS4 VIDEO - Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse - Portée IR : 15 mètres, ouverture 90°, 7 plans et 41 secteurs avec optique scellée - Immunité aux petits animaux - Antimasque par IR actif, distance de détection réglable - Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation - Utilisation : à l'intérieur - Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 150 m. en champ libre - Communication : alarme-images avant et après  
alarme-autoprotection-batterie-supervision-antimasque-modèle capteur-tension batterie-température de fonctionnement - Programmation simplifiée: auto-apprentissage en centrale - Configuration des paramètres de fonctionnement directement par la centrale, par PC ou par application MY AVS MANAGER - Mise à jour du firmware du détecteur - Alimentation: 2 piles 3 Vdc lithium 1,1 A type CR123 - Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite - Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm - Compatibilité: centrales RAPTOR/XTREAM/CAPTURE équipée d'un XSAT WS4 VIDEO & EWEB + VIDEO / EWEB+ WIFI VIDEO  
Caractéristiques Vidéo Caméra MCGA - ouverture à 90° - résolution 320 x 240 - Vitesse de transfert d'image : 100Kbit/s (environ 25" pour une décharge complète) - Eclairage - Portée de l'éclairage: 12 m en fonction de la luminosité - Mode jour/nuit automatique - Enregistrement et envoi de fichiers audio d'événements - Demande d'images à distance - Exclusion des caméras par l'utilisateur - Faible consommation d'énergie grâce à une gestion intelligente de l'activation de la caméra - Compatibilité vidéo : Application MY AVS Alarm

AVS-JET PA WS4 VIDEO

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## DETECTEURS EXTERIEURS

## DETECTEURS PET IMMUNE

# CENTRALES AVS CAPTURE



SPECTRUM PA WS WALL AM 4 Détecteur radio bidirectionnel extérieur à double infrarouge passif - double côté • Portée de 3 à 12 mètres de chaque côté • Fréquence: FM 868 MHz Multicanal Bidirectionnel Portée radio: jusqu'à 200 m • Notification: alarme-autoprotection-batterie-supervision-modèle-tension batterie-température • Sabotage avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL AM  
4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES



CAPTURE C8 • Module d'extension 8 terminaux programmables en ZONE ou SORTIE • A connecter sur le bus des centrales CAPTURE & RAPTOR

AVS-C8



C-053-1243



XSAT36 • Zones: de 10 à 18 (avec XEXP8) balancées, 36 avec fonction double zone (uniquement disponible pour la centrale Xtream) • Sortie relais: 1 • Sorties Open Collector: 8 • Connexion bus: RS485 • Contrôle des fusibles • Dimension: 80 x 130 mm • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, CAPTURE, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT36



D-Q5Y-0005



XSAT36 + CONT XTREAM • Zones: de 10 à 18 (avec XEXP8) balancées, 36 avec fonction double zone (uniquement disponible pour la centrale Xtream) • Sortie relais: 1 • Sorties Open Collector: 8 • Connexion bus: RS485 • Contrôle des fusibles • Boîtier métallique CONT XTREAM (HxLxP) 420x330x110 mm • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, CAPTURE, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT36 INCERT



D-Q5Y-0005

# CENTRALES AVS CAPTURE

## MODULES D'EXTENSION + ALIMENTATION

### ALIMENTATION DEPORTEE + MODULE D'EXTENSION



Alimentation PWCPT + boîtier • raccordement bus • pour CAPTURE & RAPTOR • 8 zones • 3 sorties OC • 1 Relais Sirène • Transformateur 1.2A • Emplacement batterie : 7Ah

AVS-PWCPT



C-053-1284



Alimentation PWCPT + boîtier • Raccordement bus • Pour CAPTURE & RAPTOR • 8 zones • 3 sorties OC • 1 Relais Sirène • Transformateur 1.7 A • Emplacement batterie : 18 Ah

AVS-PWCPTM



C-053-1284

## MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS

### MODULES DE COMMUNICATION IP WIFI



EWEB WIFI II • connexion WIFI LAN avec les centraux Capture et Xtream. • grâce au serveur intégré, gestion des Capture et Xtream avec un simple navigateur internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • envoi d'emails

AVS-EWEB WIFI II



EWEB WIFI II VIDEO : • connexion WIFI LAN avec XTREAM et CAPTURE. • grâce au serveur intégré, gestion des Capture et Xtream avec un simple navigateur internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • envoi d'emails • vérification vidéo: les images des caméras, liées à des événements sur des zones (par programmation), sont enregistrées. Lorsqu'un événement se produit, les images sont envoyées dans le cloud et une notification push est envoyée. L'utilisateur est donc averti et peut visualiser les images de l'événement via l'APP MyAvsAlarm.

AVS-EWEB WIFI II VIDEO

## MODULES DE COMMUNICATION IP ETHERNET

# CENTRALES AVS CAPTURE



**EWEB+ MODULE ENFICHABLE • INCERT AVEC LA CENTRALE DANS LAQUELLE IL EST MONTE** • connexion LAN avec les centraux Capture et Xtream. • grâce au webserveur intégré, gestion des Capture et Xtream avec un simple navigateur internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • envoi d'emails

AVS-EWEB PLUS



with avs panels



**EWEB+ VIDEO :** • Connexion LAN avec les centraux XTREAM et CAPTURE • Grâce au webserveur intégré, gestion des Capture et Xtream avec un simple navigateur Internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • Grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • Avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • Transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • Envoi d'emails • Vérification vidéo: les images des caméras, liées à des événements sur des zones (par programmation), sont enregistrées. Lorsqu'un événement se produit, les images sont envoyées dans le cloud et une notification push est envoyée. L'utilisateur est donc averti et peut visualiser les images de l'événement via l'APP MyAVSAlarm.

AVS-EWEB PLUS VIDEO

## MODULES DE COMMUNICATION GSM



**XGSM - module GMS/GPRS enfichable pour centraux XTREAM et CAPTURE et pour XSATHP** • Agréé Incert avec la centrale dans laquelle il est monté • Protocoles supportés: vocal, digital, SMS • Contact ID et SIA en IP vers le récepteur SIA DC09 • Contrôle de la centrale par l'envoi et la réception de SMS • Etat du crédit de la carte SIM • APP MYAVSALARM • Consommation au repos 50 mA, en fonctionnement 320 mA • Dimensions (LxHxD): 90 x 60 x 15 mm • Pour XTREAM, CAPTURE et XSATHP

AVS-XGSM



with avs panels



**XGSM485 PRO 4G FR** • Module GSM-4G-LTE Français pour bus RS AVS • Double SIM • 300 messages vocaux préenregistrés • Protocoles supportés : Vocal, Digital, SMS • SIA et Contact ID en IP vers récepteur SIA DC09 • Contrôle de la centrale par l'envoi et la réception de SMS • Etat du crédit de la carte SIM • 3 sorties programmables • APP MyAVSAlarm • Consommation au repos 150 ma, en fonctionnement 320mA • Dimension (LxHxP): 75 x 121 x 25 mm • Compatible avec XTREAM, CAPTURE et RAPTOR • Avec antenne • PCB sans boîtier

AVS-XGSM 485 PRO 4G FR



D-Q5Y-0024



**XGSM485 PRO 4G NL** • Module GSM-4G-LTE Néerlandais pour bus RS AVS • Double SIM • 300 messages vocaux préenregistrés • Protocoles supportés : Vocal, Digital, SMS • SIA et Contact ID en IP vers récepteur SIA DC09 • Contrôle de la centrale par l'envoi et la réception de SMS • Etat du crédit de la carte SIM • 3 sorties programmables • APP MyAVSAlarm • Consommation au repos 150 ma, en fonctionnement 320mA • Dimension (LxHxP): 75 x 121 x 25 mm • Compatible avec XTREAM, CAPTURE et RAPTOR • Avec antenne • PCB sans boîtier

AVS-XGSM 485 PRO 4G NL



D-Q5Y-0024

# CENTRALES AVS CAPTURE

## MODULES DE COMMUNICATION KNX/EIB-MODBUS



Xgate • knx/eib-modbus, IP gateway module, pour XTREAM & CAPTURE

AVS-XGATE

## SOFTWARE-LICENCES MODULE COMMUNICATION



Xgate-plus • licence de conversion xgate vers xgate-plus

AVS-LIC-XGATE PLUS



Myavsalarm 1 an abonnement premium, pour 2 gsm

AVS-CARD PREMIUM 1YR

## MODULES AUDIO

### SYNTHESES VOCALES



Capture digivoc, module vocal enfichable pour CAPTURE & starlink 2 • 320 messages vocaux pré-enregistrés • 40 messages personnalisables • version français

AVS-DIGIVOC-FR



Capture digivoc, module vocal enfichable pour CAPTURE & starlink 2 • 320 messages vocaux pré-enregistrés • 40 messages personnalisables • version néerlandais

AVS-DIGIVOC-NL



Capture digivoc, module vocal anglais enfichable pour CAPTURE & starlink 2 • 320 messages vocaux pré-enregistrés • 40 messages personnalisables • version anglais

AVS-DIGIVOC-EN

### SIRENES EXTERIEURES



ICCI

AVS CITY HP LED+ BEIGE sirène extérieure POUR BUS  
 AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY LED HP



C-053-1241



AVS CITY HP LED+ CARBON sirène extérieure POUR BUS  
 AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY CARBON LED HP



C-053-1241



ICCI

AVS TS85-P HP LED BEIGE pour bus AVS • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85P LED HP



C-053-1242



# CENTRALES AVS CAPTURE

## ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

### ALIMENTATIONS 13?8 VOLTS



Alim PW3 3.4A + XSAT36 + boîtier • Courant: 3,4 A max. (2 A par ligne d'alimentation, 1,4 A pour les batteries et les sirènes) • Connexion bus: RS485 • Contrôle dynamique de l'alimentation pour le 220 VAC, les fusibles et l'état de la batterie • ENTRÉES ET SORTIES • zones: de 10 à 18 avec XEXP8 • de 20 à 36 avec XEXP8 et fonction zone double • sorties: 1 sortie relais, 1 relais avec ref positive, 8 sorties collecteur ouvert • Boîtier métallique (LxHxD): 330 x 420 x 117 mm • Compatible with: CAPTURE 8-16-32-64-128, XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT PW3Q



D-Q5Y-0004



Alim XTREAM POWER3 3.4A PSU+PCB RS485 en boîtier métallique • Consommation: 3,4A max. (2 A pour chaque sortie d'alimentation, 1,4 A pour la batterie et la sirène) • Bus RS485 pour Xtream et Capture • Contrôle l'état du 230 VAC, des fusibles et de la batterie • Sortie d'état pour le SAT03 (compatibilité avec les anciens systèmes AVS) • Batterie : 12 Vdc de 7Ah à 17Ah • Compatibilité: centrales intrusion ADVANCE 88, CONCORDE 54, XTREAM, CAPTURE et aussi SAT03 • Boîtier métallique (330X420X104)

AVS-POWER 3Q



D-Q5Y-0003

### ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Pwout mlx • print de connection d'alimentation 5 fusibles

AVS-PWOUT

## ALIMENTATIONS PCB

### ALIMENTATIONS 13?8 VOLTS



Alim PW3 3.4A + XSAT36 PCB • Courant: 3,4 A max. (2 A par ligne d'alimentation, 1,4 A pour les batteries et les sirènes) • Connexion bus: RS485 • Contrôle dynamique de l'alimentation pour le 220 VAC, les fusibles et l'état de la batterie • ENTRÉES ET SORTIES • zones: de 10 à 18 avec XEXP8 • de 20 à 36 avec XEXP8 et fonction zone double • sorties: 1 sortie relais, 1 relais avec ref positive, 8 sorties collecteur ouvert • Compatible avec: CAPTURE 8-16-32- 64-128, XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT PW3



WITH BOX



Alim PW3 3,4A SW PSU PCB • Courant max. : 3,4 A • Tension de sortie: 13.8 Vdc • Connexion: connecteurs • Compatibilité: tout produit nécessitant 12 volts +/- 2 volts et moins de 3,4 A

AVS-PW3

# CENTRALES AVS CAPTURE



POWER3 Alim XTREAM 3.4A PSU+PCB RS485 • Courant: 3,4A max. (2 A pour chaque sortie d'alimentation, 1,4 A pour la batterie et la sirène) • Bus RS485 pour Xstream et Capture • Contrôle l'état du 230 VAC, des fusibles et de la batterie • Sortie d'état pour le SAT03 (compatibilité avec les anciens systèmes AVS) • Batterie : 12 Vdc de 7Ah à 17Ah • Compatibilité: ADVANCE 88, CONCORDE 54, XTREAM, CAPTURE et aussi SAT03



Transfo 12V 1.7a, pour CAPTURE M et KYO

AVS-POWER 3



WITH BOX

AVS-TRCPTM

## BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

### BOITIERS PVC



Box PVC pour récepteur radio 4 canaux AVS "INT 4WS"

AVS-CONT INT4W



Avs-cont sat w boîtier • dimension boîtier (lxhxd): 210 x 210 x 70 mm • compatible avec xsat36, xgsm485 et starlink

AVS-CONT SAT W



AVS cont INT-WS boîtier • Dimension boîtier (LxHxD): 210 x 210 x 70 mm • Agrément: IMQ2°Liv. • Compatible with: INT-WS, SATWS • Conçu pour module LCDW

AVS-CONT SAT WX



WITH AVS-XSAT36

### BOITIERS METAL



AVS CONT SX boîtier métallique • Dimensions du boîtier (LxHxD): 164 x 110 x 36 mm • Compatible avec: XSAT 2, XSAT 8, AMPLIBUS, STARLINK, XGSM485

AVS-CONTSX METAL



WITH XSAT



AVS CONT SX boîtier métallique • Dimensions du boîtier (LxHxD): 164 x 110 x 36 mm • Compatible avec: XSAT 2, XSAT 8, AMPLIBUS, STARLINK, XGSM485

AVS-CONTSX METAL



WITH XSAT

# CENTRALES AVS CAPTURE



Entretoise pour boîtier métallique & centrales avs, 4 pcs

AVS-DCP

## SOFTWARE - LICENCES - FIRMWARES

## SOFTWARE -APPS MOBILES



Myavsalarm 1 an abonnement premium, pour 2 gsm

AVS-CARD PREMIUM 1YR

## LICENCES



Xgate-plus • licence de conversion xgate vers xgate-plus

AVS-LIC-XGATE PLUS



LIC-ELMXLB - active management software • Logiciel de centralisation avec carte graphique • ELM permet la centralisation d'une ou plusieurs centrales Xstream & Capture par le réseau local LAN ou à distance par un réseau WAN. • L'utilisateur pourra gérer entièrement sa ou ses centrale(s) avec une interface graphique puissante. • Il est possible d'afficher l'état des zones et des sorties directement sur la carte graphique, ainsi que d'envoyer des commandes (exclusions de zones, activation de sorties, armements,...) en temps réel. • Le logiciel peut montrer les images provenant des caméras IP reliées par le réseau TCP-IP. • Sous Windows®7, Windows 8, 8.1, 10 ® - NOTE ® : les marques mentionnées sont des marques propriétaires

AVS-LIC-ELMXLB

## CENTRALES INTRUSION FILAIRES

### AVS XTREAM - BOITIER ABS



XTREAM 6 COM • Français • 6-10 zones, 8-16 sorties, 8 groupes, 64 codes, transmission digitale, box abs (275x275x99), PSU 1.7A

AVS-XTREAM 6-FR

+0.124 €Recupel



XTREAM 6 COM • Version: Néerlandais, 6-10 zones, 8-16 sorties, 8 groupes, 64 codes, transmission digitale, box abs (275x275x99), PSU 1.7A

AVS-XTREAM 6-NL

+0.124 €Recupel



XTREAM 32 COM • Français • 6-32 zones, 8-72 sorties, 8 groupes, 64 codes, transmission digitale, boîtier abs (275x275x99), PSU 1.7A

AVS-XTREAM 32-FR

+0.124 €Recupel



XTREAM 32 COM • Néerlandais • 6-32 zones, 8-72 sorties, 8 groupes, 64 codes, transmission digitale, boîtier abs (275x275x99), PSU 1.7A

AVS-XTREAM 32-NL

+0.124 €Recupel



XTREAM 6 COM • Français • en boîtier métallique • 6-10 zones, 8-16 sorties, 8 groupes, 64 codes, transmission digitale, boîtier métallique (330x420x117), PSU 3.4A

AVS-XTREAM 6M-FR

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0001



XTREAM 6 COM • Néerlandais • 6-10 zones, 8-16 sorties, 8 groupes, 64 codes, transmission digitale, boîtier métallique (330x420x117), PSU 3.4A

AVS-XTREAM 6M-NL

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0001



XTREAM 32 COM • Français • 6-32 zones, 8-72 out, 8 groupes, 64 codes, transmission digitale, boîtier métallique (330x420x117), PSU 3.4A

AVS-XTREAM 32M-FR

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0001

# CENTRALES AVS XTREAM



XTREAM 32 COM • Néerlandais • 6-32 zones, 8-72 out, 8 groupes, 64 codes, transmission digitale, boîtier métallique (330x420x117), PSU 3.4A

AVS-XTREAM 32M-NL

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0001



XTREAM 64 COM • Français • 6-64 zones, 8-72 sorties, 8 groupes, 64 codes, transmission digitale, boîtier métallique (330x420x117), PSU 3.4A

AVS-XTREAM 64M-FR

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0001



XTREAM 64 COM • Néerlandais • 6-64 zones, 8-72 sorties, 8 groupes, 64 codes, transmission digitale, boîtier métallique (330x420x117), PSU 3.4A

AVS-XTREAM 64M-NL

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0001



XTREAM 640 COM + VOCAL FR • Français • 10-640 zones in, 8-250 sorties, 64 groupes, 512 codes, transmission digitale et vocale, boîtier métallique (330x420x117), PSU 3.4A

AVS-XTREAM 640M-FR

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0002



XTREAM 640 COM + VOCAL NL • Néerlandais • 10-640 zones in, 8-250 sorties, 64 groupes, 512 codes, transmission digitale et vocale, boîtier métallique (330x420x117), PSU 3.4A

AVS-XTREAM 640M-NL

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0002

## ISOLATEUR DE BUS POUR CENTRALES XTREAM



XTREAM AMPLIBUS • Le module AMPLIBUS isole et amplifie le bus RS485 • Permet de doubler la longueur maximale du bus • Bus disponibles: un en entrée et deux en sortie de 600 m chacun • Tension d'alimentation: 13,8 Vdc • Consommation max: 41mA • Taille (LxH): 80 x 55 mm

AVS-AMPLIBUS

# CENTRALES AVS XTREAM

## CLAVIERS FILAIRES

## CLAVIERS LCD



A300 Clavier • Affichage: LCD 32 caractères • 3 LED • Rétroéclairage vert • Couleur : blanc • Zone : 1 (NC) • Consommation: max.70mA au repos 40 ma • Dimension (LxHxD): 120 x 90 x 15 mm • encastrement possible avec B Ticino 503 • Agrément: INCERT T031 • Compatible : CONCORDE, ADVANCE 88, XTREAM

AVS-A300



D-Q5Y-0006

+0.124 €Recupel



A300+ silver Clavier LCD • LCD 32 caractères • 3 LED • Rétroéclairage bleu • Couleur: gris • Zone : 1 (NC) • Consommation: max 70mA, au repos 40 ma • Dimensions (LxHxD): 120 x 90 x 15 mm • encastrement avec B Ticino 503 • Agrément: INCERT T031 • Compatible : CONCORDE, ADVANCE 88, XTREAM

AVS-A300 PLUS



D-Q5Y-0006

+0.124 €Recupel



A600 EVO CLAVIER LCD GRANDS CARACTERES • LCD 32 grands caractères • Rétroéclairage bleu • Couleur: blanc • Zones: 2 • Touches de fonction pour armement rapide et/ou contrôle de sorties • Consommation: au repos 50 ma, max. 120mA • Dimension (LxHxD): 153 x 120 x 35 mm • Agrément: INCERT T031 • Compatible avec XTREAM CAPTURE ET RAPTOR

AVS-A600 EVO



D-Q5Y-0025

+0.124 €Recupel



• Clavier LCD • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • Touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 mA • Dimensions: 110x130x34 mm • Compatibilité: centrales AVS Xtream, Capture, Raptor

AVS-A500



D-Q5Y-0006

+0.124 €Recupel



A500 CARBON Clavier LCD • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 ma • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xtream, Capture, Raptor

AVS-A500 CARBON



D-Q5Y-0006

+0.124 €Recupel

## CLAVIERS LCD AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



A600 EVO PLUS • LCD 32 grands caractères • Rétroéclairage bleu • Couleur: blanc • Zones: 2 • Touches de fonction pour armement rapide et/ou contrôle de sorties • Guide vocal • Lecteur de cartes Mifare • Consommation: au repos 85 ma, max. 250 mA • Dimension (LxHxD): 153 x 120 x 35 mm • Agrément: INCERT T031 • Compatible avec XTREAM CAPTURE ET RAPTOR

AVS-A600 EVO PLUS



D-Q5Y-0025

+0.124 €Recupel



A500 PLUS Clavier + Prox + Audio • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 ma • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xtream, Capture, Raptor

AVS-A500 PLUS



D-Q5Y-0006

+0.124 €Recupel

# CENTRALES AVS XTREAM



A500 CARBON PLUS Clavier + Prox + Audio • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 ma • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xtream, Capture, Raptor

AVS-A500 CARBON PLUS

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0006

## CLAVIERS TOUCHSCREEN AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



ICE CLAVIER TOUCH • TFT 4,3" • Audio • 2 in/out • lecteur proximité Mifare/NFC • usb qui permet l'up/download de la centrale • sd pour stocker des photos qui serviront de screensaver • blanc • pour XTREAM CAPTURE RAPTOR

AVS-ICE

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0034



ICE CLAVIER TOUCH NOIR • TFT 4,3" • 2 in/out • lecteur proximité Mifare/NFC • usb qui permet l'up/download de la centrale • sd pour stocker des photos qui serviront de screensaver • noir • pour XTREAM CAPTURE RAPTOR

AVS-ICE BL

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0034

## ACCESSOIRES CLAVIERS



Membrane/touches pour clavier A300+

AVS-A300 PLUS KEYMAT



Boîtier métallique avec serrure, 2 clés et contact sabotage la protection des claviers. Dimensions extérieures : 215 x 150 x 50 (LxHxP) mm Dimensions intérieures : 160 x 145 x 40 (LxHxP) mm Convient pour entre autres: • SA-INT-KLCD-xx • SA-INT-KLCDL-xx • SA-INT-KLCDR-xx • PROSYSLCD • PROSYSLCD/PROX

SA-PU-AWO353

# CENTRALES AVS XTREAM

## TAGS-CARTES-BADGES-CLES

### CARTES DE PROXIMITE



TOY-C • Cartes de proximité, Mifare, iso, 5 pcs, pour ICE & A500+

AVS-TOY C TAG ISOCARD



TOY-L • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, rouge

AVS-TOY L



TOY-LN • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, noir

AVS-TOY LN



TOY-T • Tag de proximité, Mifare, plastique, pour ICE & A500+ (3 pcs)

AVS-TOY T TAG NFC



### TAGS DE PROXIMITE



TOY-T • Tag de proximité, Mifare, plastique, pour ICE & A500+ (3 pcs)

AVS-TOY T TAG NFC



TOY-L • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, rouge

AVS-TOY L



TOY-LN • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, noir

AVS-TOY LN





# CENTRALES AVS XTREAM



Key touch green • technologie RFID • matériel: polycarbonate  
• couleur: verte • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm •  
compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-G



D-Q5Y-0007



Key touch orange • technologie RFID • matériel:  
polycarbonate • couleur: orange • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-O



D-Q5Y-0007



Key touch pink • technologie RFID • matériel: polycarbonate •  
couleur: rose • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible  
avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-P



D-Q5Y-0007



Key touch yellow • technologie RFID • matériel: polycarbonate  
• couleur: jaune • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm •  
compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-Y



D-Q5Y-0007



Key touch blue • technologie RFID • matériel: polycarbonate •  
couleur: bleue • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm •  
compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-B



D-Q5Y-0007

## MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES



XEXP8 plug-in • Zones : 8 balancées + 8 avec fonction de  
zone double (management of switch alarm or inertial contacts  
only available for Xtream) • Consommation : 5mA • Dimension:  
55x33 mm (LxH) • Compatible avec XTREAM 6/32/64 / 640,  
XSAT36, XSATPW

AVS-XEXP8



D-Q5Y-0005



XSAT MINI 3 in 3 out câblés • Le module XSATMINI, en  
combinaison avec tout autre système de détection et / ou de  
signalisation câblé (détecteurs, contacts, sirènes etc.) permet  
la gestion via bus RS485 des indications d'alarme, de  
sabotage et d'anti-masquage, simplifiant ainsi le câblage  
nécessaire. Il peut également être utilisé comme un  
micro-satellite série, avec trois entrées NC et trois sorties  
librement programmables. • Entrées: 3 normalement fermées  
(NC) • Sorties: 3 libres de tension normalement ouvertes (NO),  
max. 100 mA • Connexion RS 485: via bornier • connexion  
entrées / sorties câblées • Alimentation et consommation:  
13,8 Vdc 20 mA • Taille: 40x30x15 mm (LxHxP) •  
Compatibilité: XTREAM CAPTURE XSATHP

AVS-XSAT MINI



D-Q5Y-0005

# CENTRALES AVS XTREAM



XSAT2 • 2 zones balancées + 2 avec fonction double zone (gestion de l'alarme de commutation ou des contacts inertiels disponible uniquement pour l'Xtream) • Sorties à collecteur ouvert: 16 • Connexion bus: RS485 • Tension d'alimentation: 13,8 Vdc • Consommation : 32 mA • Dimension : 80x55 mm (LxH) • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT2



D-Q5Y-0035



XSAT8 • Zones: 10 balancées + 10 avec fonction double zone (disponible uniquement pour l'Xtream) • Sorties à collecteur ouvert: 8 • Connexion bus: RS485 • Tension d'alimentation: 13,8 Vdc • Consommation : 40 mA • Dimension : 80x55 mm (LxH) • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT8



D-Q5Y-0036



XSAT36 • Zones: de 10 à 18 (avec XEXP8) balancées, 36 avec fonction double zone (uniquement disponible pour la centrale Xtream) • Sortie relais: 1 • Sorties Open Collector: 8 • Connexion bus: RS485 • Contrôle des fusibles • Dimension: 80 x 130 mm • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, CAPTURE, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT36



D-Q5Y-0005



XSAT WS2 • Récepteur sans fil bidirectionnel pour 32 zones, 64 télécommandes, 1 sirène radio • boîtier • pour XTREAM & CAPTURE • Pour systèmes radios AVS WS WS2 WS3

AVS-XSAT WS2



XSAT2 + CONT SX • 2 zones balancées + 2 avec fonction double zone (gestion de l'alarme de commutation ou des contacts inertiels disponible uniquement pour l'Xtream) • Sorties à collecteur ouvert: 16 • Connexion bus: RS485 • Tension d'alimentation: 13,8 Vdc • Consommation : 32 mA • Boîtier CONT SX 164x110x36 mm • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT2 INCERT



D-Q5Y-0035



XSAT8+CONT SX • Zones: 10 balancées + 10 avec fonction double zone (disponible uniquement pour l'Xtream) • Sorties à collecteur ouvert: 8 • Connexion bus: RS485 • Tension d'alimentation: 13,8 Vdc • Consommation : 40 mA • Boîtier CONT SX 164x110x36 • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT8 INCERT



D-Q5Y-0036



XSAT36 + CONT XTREAM • Zones: de 10 à 18 (avec XEXP8) balancées, 36 avec fonction double zone (uniquement disponible pour la centrale Xtream) • Sortie relais: 1 • Sorties Open Collector: 8 • Connexion bus: RS485 • Contrôle des fusibles • Boîtier métallique CONT XTREAM (HxLxP) 420x330x110 mm • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, CAPTURE, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT36 INCERT



D-Q5Y-0005



Xsat hp mini • module de gestion de 16/32 OUTSPIDER, BM-HP, one -hp, jet -hp • rend possible le raccordement de détecteurs bus hp sur l'XTREAM ou la CAPTURE • pcb

AVS-XSAT HP MINI

# CENTRALES AVS XTREAM



XMR2 - relais plug-in • Connexion: plug-in / flat cable (option) • convertit des sorties O.C. en contacts NO/NC • Consommation: 18 mA par relais • Corant max. admissible par un contact 1A @ 24 VDC • Dimension (LxHxD): 30x45x20 mm • Compatible avec tous les centraux et modules d'extensions

AVS-XMR 2



D-Q5Y-0031



MR4 4 relais + flat cable • Connection: flat cable • Convertit les sorties O.C. en contact NF/NO • Consommation 18 mA par relais • Tension d'alimentation 12 VDC • Courant maximum à travers les contacts 500 ma @ 24 Volts • Dimension (LxHxD): 85x50x30 mm • Agrément: IMQ grade 2. • Compatible avec toutes les centrales d'alarme,

AVS-MR 4



D-Q5Y-0032



MR8 8 relais + flat cable • Connexion: flat cable • Convertit les sorties O.C. En contacts NF/NO • Consommation : 18 mA par relais • Tension d'alimentation 12 VDC • Courant maximum à travers les contacts 500 ma @ 24 Volts • Dimension (LxHxD): 90x75x30 mm • Agrément: IMQ grade 2. • Compatible avec toutes les centrales d'alarme et les modules d'extension

AVS-MR 8



D-Q5Y-0033

## TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)

### RECEPTEURS RADIO 868MHZ



XSAT WS2 • Récepteur sans fil bidirectionnel pour 32 zones, 64 télécommandes, 1 sirène radio • boîtier • pour XTREAM & CAPTURE • Pour systèmes radios AVS WS WS2 WS3

AVS-XSAT WS2

## MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS

### MODULES DE COMMUNICATION IP WIFI



EWEB WIFI II • connexion WIFI LAN avec les centraux Capture et Xstream. • grâce au serveur intégré, gestion des Capture et Xstream avec un simple navigateur internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • envoi d'emails

AVS-EWEB WIFI II

# CENTRALES AVS XTREAM



**EWEB WIFI II VIDEO** : • connexion WIFI LAN avec XTREAM et CAPTURE. • grâce au webserveur intégré, gestion des Capture et Xstream avec un simple navigateur internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • envoi d'emails • vérification vidéo: les images des caméras, liées à des événements sur des zones (par programmation), sont enregistrées. Lorsqu'un événement se produit, les images sont envoyées dans le cloud et une notification push est envoyée. L'utilisateur est donc averti et peut visualiser les images de l'événement via l'APP MyAVSalarm.

AVS-EWEB WIFI II VIDEO

## MODULES DE COMMUNICATION IP ETHERNET



**EWEB+ MODULE ENFICHABLE** •INCERT AVEC LA CENTRALE DANS LAQUELLE IL EST MONTE • connexion LAN avec les centraux Capture et Xstream. • grâce au webserveur intégré, gestion des Capture et Xstream avec un simple navigateur internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • envoi d'emails

AVS-EWEB PLUS



with avs panels



**EWEB+ VIDEO** : • Connexion LAN avec les centraux XTREAM et CAPTURE • Grâce au webserveur intégré, gestion des Capture et Xstream avec un simple navigateur Internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • Grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • Avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • Transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • Envoi d'emails • Vérification vidéo: les images des caméras, liées à des événements sur des zones (par programmation), sont enregistrées. Lorsqu'un événement se produit, les images sont envoyées dans le cloud et une notification push est envoyée. L'utilisateur est donc averti et peut visualiser les images de l'événement via l'APP MyAVSalarm.

AVS-EWEB PLUS VIDEO

## MODULES DE COMMUNICATION GSM



**XGSM** - module GMS/GPRS enfichable pour centraux XTREAM et CAPTURE et pour XSATHP • Agréé Incert avec la centrale dans laquelle il est monté • Protocoles supportés: vocal, digital, SMS • Contact ID et SIA en IP vers le récepteur SIA DC09 • Contrôle de la centrale par l'envoi et la réception de SMS • Etat du crédit de la carte SIM • APP MYAVSALARM • Consommation au repos 50 mA, en fonctionnement 320 mA • Dimensions (lxhxd): 90 x 60 x 15 mm • Pour XTREAM, CAPTURE et XSATHP

AVS-XGSM



with avs panels

# CENTRALES AVS XTREAM



XGSM485 PRO 4G FR • Module GSM-4G-LTE Français pour bus RS AVS • Double SIM • 300 messages vocaux préenregistrés • Protocoles supportés : Vocal, Digital, SMS • SIA et Contact ID en IP vers récepteur SIA DC09 • Contrôle de la centrale par l'envoi et la réception de SMS • Etat du crédit de la carte SIM • 3 sorties programmables • APP MyAVSAlarm • Consommation au repos 150 ma, en fonctionnement 320mA • Dimension (LxHxP): 75 x 121 x 25 mm • Compatible avec XTREAM, CAPTURE et RAPTOR • Avec antenne • PCB sans boîtier

AVS-XGSM 485 PRO 4G FR



D-Q5Y-0024



XGSM485 PRO 4G NL • Module GSM-4G-LTE Néerlandais pour bus RS AVS • Double SIM • 300 messages vocaux préenregistrés • Protocoles supportés : Vocal, Digital, SMS • SIA et Contact ID en IP vers récepteur SIA DC09 • Contrôle de la centrale par l'envoi et la réception de SMS • Etat du crédit de la carte SIM • 3 sorties programmables • APP MyAVSAlarm • Consommation au repos 150 ma, en fonctionnement 320mA • Dimension (LxHxP): 75 x 121 x 25 mm • Compatible avec XTREAM, CAPTURE et RAPTOR • Avec antenne • PCB sans boîtier

AVS-XGSM 485 PRO 4G NL



D-Q5Y-0024

## MODULES DE COMMUNICATION KNX/EIB-MODBUS



Xgate • knx/eib-modbus, IP gateway module, pour XTREAM & CAPTURE

AVS-XGATE

## SOFTWARE-LICENCES MODULE COMMUNICATION



Xgate-plus • licence de conversion xgate vers xgate-plus

AVS-LIC-XGATE PLUS



Myavsalarm 1 an abonnement premium, pour 2 gsm

AVS-CARD PREMIUM 1YR

# CENTRALES AVS XTREAM

## CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS

### CABLES USB



OUTSPIDER usb-out • câble de connexion usb pour programmation des OUTSPIDER en local

AVS-USB-OUT



Câble usb type ab, pour XTREAM, CAPTURE, RAPTOR, OUTSPIDER, BM HP

AIS-ACAI170

### CONVERTISSEURS



Convertisseur usb -> RS232, pour windows 10

TNL-DIAI997

## CONTROLE D'ACCES

### LECTEURS DE CLES



RS3 PROXI-READER • Badge compatible:AVS-Touch • Pour Ticino LIVING INT. @ gris • Technologie: proximité passive • 4 leds d'état • Consommation: 30mA • Dimension (LxHxD): 45 x 44 x 21 mm • Connexion par bus RS485 compatible avec XTREAM, CAPTURE, FENICE, LUCKY, CONCORDE, ADVANCE 88 Note: © Les marques et marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs

AVS-RS 3



D-Q5Y-0007

+0.124 €Recupel

## MODULES AUDIO

### SYNTHESES VOCALES



XSINT-FR module vocale • Connexion : plug-in • Français • Messages enregistrables : 40 max. 120 secondes • Messages préenregistrés : plus de 320 mots • Fonctionnement télécommande par téléphone avec guide d'aide vocal • Sortie audio : pour envoyer un message vocal aux claviers A600plus, A500plus, ICE • Compatible avec : XTREAM 6, 32, 64

AVS-XSINT-FR



WITH XTREAM



XSINT-NL module vocale • Connexion : plug-in • Néerlandais • Messages enregistrables : 40 max. 120 secondes • Messages préenregistrés : plus de 320 mots • Fonctionnement télécommande par téléphone avec guide d'aide vocal • Sortie audio : pour envoyer un message vocal aux claviers A600plus, A500plus, ICE • Compatible avec : XTREAM 6, 32, 64

AVS-XSINT-NL



WITH XTREAM

## SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS

### SIRENES EXTERIEURES



AVS CITY HP LED+ BEIGE sirène extérieure POUR BUS AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY LED HP



C-053-1241



AVS CITY HP LED+ CARBON sirène extérieure POUR BUS AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY CARBON LED HP



C-053-1241

# CENTRALES AVS XTREAM



AVS TS85-P HP LED BEIGE pour bus AVS • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Défautes: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85P LED HP



C-053-1242

## BARRIERES DETECTION INTRUSION

### BARRIERES RADAR DIGITALES



AVS BM 60 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 60 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 60 HP



AVS BM 120 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 120 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 120 HP



AVS BM 200 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP

## ALIMENTATIONS, POTEAUX & ACCESSOIRES BARRIERES



AVS kit chauffage pour BM • Chauffage optionel: recommandé à partir de -5°C

AVS-TERM1



# CENTRALES AVS XTREAM



Avs sb20 bm wall, support métallique mural pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 20



AVS SB60 BM WALL, support métallique mural 60cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 60



AVS SB120 BM, support métallique 120cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 120



AVS SB130 BM, support métallique 130cm à enterrer pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 130

## ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

### ALIMENTATIONS 13?8 VOLTS



Alim XTREAM POWER3 3.4A PSU+PCB RS485 en boîtier métallique • Consommation: 3,4A max. (2 A pour chaque sortie d'alimentation, 1,4 A pour la batterie et la sirène) • Bus RS485 pour Xtream et Capture • Contrôle l'état du 230 VAC, des fusibles et de la batterie • Sortie d'état pour le SAT03 (compatibilité avec les anciens systèmes AVS) • Batterie : 12 Vdc de 7Ah à 17Ah • Compatibilité: centrales intrusion ADVANCE 88, CONCORDE 54, XTREAM, CAPTURE et aussi SAT03 • Boîtier métallique (330X420X104)

AVS-POWER 3Q



D-Q5Y-0003



Alim XTREAM POWER3 3.4A PSU+PCB RS485 en boîtier métallique • Consommation: 3,4A max. (2 A pour chaque sortie d'alimentation, 1,4 A pour la batterie et la sirène) • Bus RS485 pour Xtream et Capture • Contrôle l'état du 230 VAC, des fusibles et de la batterie • Sortie d'état pour le SAT03 (compatibilité avec les anciens systèmes AVS) • Batterie : 12 Vdc de 7Ah à 17Ah • Compatibilité: centrales intrusion ADVANCE 88, CONCORDE 54, XTREAM, CAPTURE et aussi SAT03 • Boîtier métallique (330X420X104)

AVS-POWER 3Q



D-Q5Y-0003



Alim PW3 3.4A + XSAT36 PCB • Courant: 3,4 A max. (2 A par ligne d'alimentation, 1,4 A pour les batteries et les sirènes) • Connexion bus: RS485 • Contrôle dynamique de l'alimentation pour le 220 VAC, les fusibles et l'état de la batterie • ENTRÉES ET SORTIES • zones: de 10 à 18 avec XEXP8 • de 20 à 36 avec XEXP8 et fonction zone double • sorties: 1 sortie relais, 1 relais avec ref positive, 8 sorties collecteur ouvert • Compatible avec: CAPTURE 8-16-32- 64-128, XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT PW3



WITH BOX

# CENTRALES AVS XTREAM



Alim PW3 3.4A + XSAT36 + boîtier • Courant: 3,4 A max. (2 A par ligne d'alimentation, 1,4 A pour les batteries et les sirènes)  
• Connexion bus: RS485 • Contrôle dynamique de l'alimentation pour le 220 VAC, les fusibles et l'état de la batterie • ENTRÉES ET SORTIES • zones: de 10 à 18 avec XEXP8 • de 20 à 36 avec XEXP8 et fonction zone double • sorties: 1 sortie relais, 1 relais avec ref positive, 8 sorties collecteur ouvert • Boîtier métallique (LxHxD): 330 x 420 x 117 mm • Compatible with: CAPTURE 8-16-32-64-128, XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT PW3Q



D-Q5Y-0004

## ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Pwout mlx • print de connection d'alimentation 5 fusibles

AVS-PWOUT

## ALIMENTATIONS PCB

### ALIMENTATIONS 13?8 VOLTS



AVS electronics

Alim PW3 3,4A SW PSU PCB • Courant max. : 3,4 A • Tension de sortie: 13.8 Vdc • Connexion: connecteurs • Compatibilité: tout produit nécessitant 12 volts +/- 2 volts et moins de 3,4 A

AVS-PW3



POWER3 Alim XTREAM 3.4A PSU+PCB RS485 • Courant: 3,4A max. (2 A pour chaque sortie d'alimentation, 1,4 A pour la batterie et la sirène) • Bus RS485 pour Xtream et Capture • Contrôle l'état du 230 VAC, des fusibles et de la batterie • Sortie d'état pour le SAT03 (compatibilité avec les anciens systèmes AVS) • Batterie : 12 Vdc de 7Ah à 17Ah • Compatibilité: ADVANCE 88, CONCORDE 54, XTREAM, CAPTURE et aussi SAT03

AVS-POWER 3



WITH BOX

# CENTRALES AVS XTREAM

## BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

### BOITIERS PVC



Avs-cont sat w boîtier • dimension boîtier (lxhxd): 210 x 210 x 70 mm • compatible avec xsat36, xgsm485 et starlink

AVS-CONT SAT W



WITH AVS-XSAT36

### BOITIERS METAL



Boîtier métallique pour XTREAM 640, xsat36, pw3, pw5, xsathp • batterie max 18ah • dimensions : (330x420x110mm)

AVS-CONT XTREAM



WITH XTREAM



Boîtier métallique pour XTREAM 6, XTREAM 32, XTREAM 64, xsat36, xsat8, xsat2, xsat pw3, power3 • batterie max 7 ah • dimensions : (321x279x83mm)

AVS-CONT XTREAM S



AVS CONT SX boîtier métallique • Dimensions du boîtier (LxHxD): 164 x 110 x 36 mm • Compatible avec: XSAT 2, XSAT 8, AMPLIBUS, STARLINK, XGSM485

AVS-CONTSX METAL



WITH XSAT



Entretoise pour boîtier métallique & centrales avs, 4 pcs

AVS-DCP

# CENTRALES AVS XTREAM

## SOFTWARE - LICENCES - FIRMWARES

### SOFTWARE -APPS MOBILES



Myavsalarm 1 an abonnement premium, pour 2 gsm

AVS-CARD PREMIUM 1YR



Xgate-plus • licence de conversion xgate vers xgate-plus

AVS-LIC-XGATE PLUS

### LICENCES



Xgate-plus • licence de conversion xgate vers xgate-plus

AVS-LIC-XGATE PLUS



LIC-ELMXLB - active management software • Logiciel de centralisation avec carte graphique • ELM permet la centralisation d'une ou plusieurs centrales Xstream & Capture par le réseau local LAN ou à distance par un réseau WAN. • L'utilisateur pourra gérer entièrement sa ou ses centrale(s) avec une interface graphique puissante. • Il est possible d'afficher l'état des zones et des sorties directement sur la carte graphique, ainsi que d'envoyer des commandes (exclusions de zones, activation de sorties, armements,...) en temps réel. • Le logiciel peut montrer les images provenant des caméras IP reliées par le réseau TCP-IP. • Sous Windows®7, Windows 8, 8.1, 10 ® - NOTE ® : les marques mentionnées sont des marques propriétaires

AVS-LIC-ELMXLB

# PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)

## DETECTEURS SANS FIL

### DETECTEURS INTERIEURS

#### DETECTEURS INFRA-ROUGES



JET PA WS 4 Détecteur radio bidirectionnel à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres, 90 degré avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasking par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



D-Q5Y-0008

#### DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



JET-DT WS4 Détecteur radio bidirectionnel double technologie • Infrarouge passif à lentille de Fresnel et zone basse • Hyper-fréquence planaire 10.525 GHz portée 15 mètres • Portée IR: 15 mètres, ouverture 90° 7 plans et 41 secteurs avec optique scellée • Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Données transmises: alarme-sabotage-batterie-supervision-antimasque-modèle-tension batterie-température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET DT WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



D-Q5Y-0009

#### DETECTEURS ANTIMASKING



JET PA WS 4 Détecteur radio bidirectionnel à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres, 90 degré avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasking par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



D-Q5Y-0008

# PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



JET-DT WS4 Détecteur radio bidirectionnel double technologie • Infrarouge passif à lentille de Fresnel et zone basse • Hyper-fréquence planaire 10.525 GHz portée 15 mètres • Portée IR: 15 mètres, ouverture 90° 7 plans et 41 secteurs avec optique scellée • Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Données transmises: alarme-sabotage-batterie-supervision-antimasque-modèle-tension batterie-température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET DT WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



D-Q5Y-0009



WING4 MWS détecteur IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio, antimasking, blanc • pour protection des portes et fenêtres • antimasking • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-WING4 MWS

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## DETECTEURS PET IMMUNE



JET PA WS 4 Détecteur radio bidirectionnel à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres, 90 degré avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasking par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



D-Q5Y-0008



JET-DT WS4 Détecteur radio bidirectionnel double technologie • Infrarouge passif à lentille de Fresnel et zone basse • Hyper-fréquence planaire 10.525 GHz portée 15 mètres • Portée IR: 15 mètres, ouverture 90° 7 plans et 41 secteurs avec optique scellée • Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Données transmises: alarme-sabotage-batterie-supervision-antimasque-modèle-tension batterie-température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET DT WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



D-Q5Y-0009

# PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)

## DETECTEURS PLAFOND



AVS-JET 360 WS4 • IR avec lentille de Fresnel • Portée IR: 8-12 mètres 360° • Hauteur d'installation: de 2,4 à 3,6 mètres • Fréquences : FM 868 MHz • Multi fréquences • Bidirectionnel • Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre • Données envoyées: alarmes, sabotages, niveau de la pile, supervision, modèle , tension pile • Alimentation 1 pile lithium 3 V type CR123 • Durée de vie de la pile: 2 ans si la fonction d'économie de la pile est activée • Dimensions: Ø 120 - H 40 mm • Compatibilité:RAPTOR, ESPRIT, XSATWS 4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-JET 360 WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## DETECTEURS AVEC CAMERA



JET-PA WS4 VIDEO - Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse - Portée IR : 15 mètres, ouverture 90°, 7 plans et 41 secteurs avec optique scellée - Immunité aux petits animaux - Antimasque par IR actif, distance de détection réglable - Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation - Utilisation : à l'intérieur - Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 150 m. en champ libre - Communication : alarme-images avant et après  
alarme-autoprotection-batterie-supervision-antimasque-modèle capteur-tension batterie-température de fonctionnement - Programmation simplifiée: auto-apprentissage en centrale - Configuration des paramètres de fonctionnement directement par la centrale, par PC ou par application MY AVS MANAGER - Mise à jour du firmware du détecteur - Alimentation: 2 piles 3 Vdc lithium 1,1 A type CR123 - Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite - Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm - Compatibilité: centrales RAPTOR/XTREAM/CAPTURE équipée d'un XSAT WS4 VIDEO & EWEB + VIDEO / EWEB+ WIFI VIDEO  
Caractéristiques Vidéo Caméra MCGA - ouverture à 90° - résolution 320 x 240 - Vitesse de transfert d'image : 100Kbit/s (environ 25" pour une décharge complète) - Eclairage - Portée de l'éclairage: 12 m en fonction de la luminosité - Mode jour/nuit automatique - Enregistrement et envoi de fichiers audio d'événements - Demande d'images à distance - Exclusion des caméras par l'utilisateur - Faible consommation d'énergie grâce à une gestion intelligente de l'activation de la caméra - Compatibilité vidéo : Application MY AVS Alarm

AVS-JET PA WS4 VIDEO

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## DETECTEURS EXTERIEURS



WING4 WS détecteur IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio blanc • pour protection des portes et fenêtres • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour récepteurs RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-WING4 WS

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

# PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



WING4 WSB détecteur IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio bRUN • pour protection des portes et fenêtres • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur bRUN • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-WING4 WSB

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



ONE PA WS4 Détecteur sans-fils infrarouge à rideau pour l'extérieur • Détecteur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Batt. BEN-WLBE395 (3.6V - 2.2Ah - type AA - Lithium) • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Protection IP 54 • Compatibilité : RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-ONE PA WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



SPECTRUM PA WS WALL AM 4 Détecteur radio bidirectionnel extérieur à double infrarouge passif - double côté • Portée de 3 à 12 mètres de chaque côté • Fréquence: FM 868 MHz Multicanal Bidirectionnel Portée radio: jusqu'à 200 m • Notification: alarme-autoprotection-batterie-supervision-modèle-tension batterie-température • Sabotage avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL AM  
4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



OUTSPIDER PA WS4 • détecteur sans-fil digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium type C 3,6 V 8,5 Ah • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-OUTSPIDER PA WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



# PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



**OUTSPIDER DT WS4** • détecteur sans-fil digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 8,5 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-OUTSPIDER DT WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



**SPECTRUM-DT AM WS4** Détecteur radio bidirectionnel extérieur 3 technologies antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasking par IR actif • Tamper avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 100° • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA, en alarme 34 mA • Fréquence: FM 868 MHz, multicanal, bidirectionnel, portée radio: jusqu'à 200 m • Notifications : alarme- autoprotection - batterie- supervision - antimasque - modèle détecteur - tension batterie - température de fonctionnement • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS AM 4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## DETECTEURS CHOC-BRIS DE VITRE



**WIC4 PLUS** Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique et détection de chocs - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • Détecteur inertiel intégré avec accéléromètre à sensibilité réglable • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 PLUS

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0011



**WIC4 MINI PLUS** Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0012

# PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



WIC4 MINI PLUS B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS B



D-Q5Y-0012

+0.057 €Bebat



WIC4 MINI PLUS N Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier noir • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur noire • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS N



D-Q5Y-0012

+0.057 €Bebat



GHOST WS4 + • contact + choc +AUX • contact magnétique pour châssis sans fil • bidirectionnelle 868MHz • blanc • pour RAPTOR ESPRIT XSATWS4 XSATWS4 PRO

AVS-GHOST WS4 PLUS



D-Q5Y-0010

+0.057 €Bebat

## DETECTEURS INCENDIE

### DETECTEURS OPTIQUES



SD4-WS Détecteur optique de fumée radio bidirectionnel • Chambre de détection: optique à infrarouge • Couverture: 40 m<sup>2</sup> • FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel - portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications: alarme - batterie - supervision - modèle détecteur - tension batterie - température de fonctionnement • Fonction de test détecteur par activation buzzer et voyant • Tension nominale 9 V de Pile alcaline de type 6LR61 fournie • Dimensions (DxH) 115 x 45 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: VdS 0786-CPD-20394

AVS-SD4 WS

+0.057 €Bebat +0.6612 €Recupel

# PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)

## MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS SANS FIL



Fusible pour MDD201 pack de 5 unités

AVS-MD-FMDD

+0.01 €Recupel



Fusible pour MDR201

AVS-MD-FMDR

+0.01 €Recupel



Fusible pour MDS201/MDS202, 5 pièces.

AVS-MD-FMDS

+0.01 €Recupel



Module domotique sans fil avec fonction DIMMER (Module + 1 Snubber) Actionneur sans fil avec fonction variateur pour le contrôle et la régulation progressive d'une source lumineuse, avec gestion de la charge et lecture de la température ambiante via la sonde ST015 en option. L'actionneur peut être contrôlé par les panneaux de commande des séries AVS Raptor et Xtream, par l'APP MyAVSAlarm ou par une télécommande en mode autonome. - Sortie 1A/250VAC (cos f=1) - Sortie d'impulsion ou d'état - Alimentation AC ou DC (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 230W (230VAC) / 24W (24VDC) - 2 Entrées de commande (type : bouton ou interrupteur) pour la commande locale (n°1) ou pour envoyer des commandes radio à la centrale d'alarme (n°1) - 1 Entrée pour la sonde thermique en option - Compteur de puissance électrique, de tension et de courant intégré - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Peut être contrôlé localement via une entrée dédiée, à distance via APP, clavier ou télécommandes AVS (max 8). - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur PROTECTION ÉLECTRIQUE : pour une meilleure protection électrique, il est nécessaire d'utiliser le porte-fusible AVS-MD\_FMD.  
Caractéristiques du RADIO : Utilisation : intérieur - Fréquence : FM 868 MHz - multi-fréquence - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre - Fonction répéteur radio intégrée - Communication : état des sorties relais - état des entrées - Température ambiante (résolution 0,1°C avec sonde optionnelle) - Puissance électrique absorbée - Tension en Volts - survie - Type de module - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans la centrale - réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir de la centrale, du PC ou de l'APP MYAVS MANAGER - Dimensions (LxLxH) : 44 x 39 x 20 mm - Compatibilité : centrales RAPTOR & CAPTURE / XTREAM avec XSAT WS4, XSAT WS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO.

AVS-MD-MDD201

+0.01 €Recupel

# PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



Module domotique sans fil pour la commande de volets roulants, stores, moteurs de stores, etc. (Module + 2 Snubbers). (Module + 2 Snubbers) Actionneur sans fil avec 2 sorties de 4A chacune avec contrôle de la charge et de la température, permettant le contrôle de n'importe quel dispositif électrique, alimenté à 230 VAC. L'actionneur peut être contrôlé par les panneaux de commande des séries AVS Raptor et Xtream, par l'APPMYAVSAlarm ou par télécommande en mode autonome et permet le contrôle et la mesure de la charge et la lecture de la température ambiante par la sonde ST015 en option. - n°2 sorties 4A/250VAC (cos f=1) - Sorties d'impulsion ou d'état - Alimentation AC ou DC (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 2x920W (230VAC) / 2x 96W - 2 entrées de commande (type : bouton poussoir ou interrupteur) pour la commande locale - 1 Entrée pour la sonde de température en option - Compteur de puissance électrique, de tension et de courant intégré - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Peut être contrôlé localement via une entrée dédiée, à distance via APP, clavier ou télécommandes AVS (max 8). - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur. PROTECTION ELECTRIQUE : pour une plus grande protection électrique il est nécessaire d'utiliser le fusible avec porte-fusible cod.

AVS-MD\_FM Caractéristiques du RADIO : Utilisation : intérieur - Fréquence : FM 868 MHz - multi-fréquence - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre - Fonction répétiteur radio intégrée - Communication : état des sorties relais - état des entrées - Température ambiante (résolution 0,1°C avec sonde optionnelle) - Puissance électrique absorbée - Tension en Volts - survie - Type de module - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans la centrale - réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir de la centrale, du PC ou de l'APP MYAVS MANAGER - Dimensions (LxLxH) : 44 x 39 x 20 mm - Compatibilité : centrales RAPTOR & CAPTURE / XTREAM avec XSAT WS4, XSAT WS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-MD-MDR201

+0.01 €Recupel

# PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



Module domotique sans fil avec 1 relais Actionneur sans fil avec 1 sortie 10A avec contrôle de la charge et de la température qui permet de gérer n'importe quel dispositif électrique, alimenté à 230 VAC. L'actionneur peut être contrôlé par les panneaux de commande des séries AVS Raptor et Xtream, par l'APP MyAVSAlarm ou par télécommande en mode autonome et permet le contrôle et la mesure de la charge et la lecture de la température ambiante par le biais de la sonde ST015 en option. - Sortie 10A/250VAC (cos  $f=1$ ) - Sortie d'impulsion ou d'état - Alimentation en courant alternatif ou continu (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 2300W (230VAC) / 240W (24VDC) - 3 Entrées de commande (type : bouton ou interrupteur) pour la commande locale (n°1) ou pour envoyer des commandes radio à la centrale d'alarme (n°2) - 1 Entrée pour la sonde thermique en option - Compteur de puissance électrique, de tension et de courant intégré - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Peut être contrôlé localement via une entrée dédiée, à distance via APP, clavier ou télécommandes AVS (max 8). - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur. PROTECTION ÉLECTRIQUE : pour une plus grande protection électrique, il est nécessaire d'utiliser le fusible avec porte-fusible code AVS-MD\_FMDS, Caractéristiques du RADIO : Utilisation : intérieur - Fréquence : FM 868 MHz - multi-fréquence - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 200 m.en plein champ - Fonction répétiteur radio intégrée - Communication : état des sorties relais - état des entrées - Température ambiante (résolution 0,1°C avec sonde optionnelle) - Puissance électrique absorbée - Tension en Volts - survie - Type de module - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans la centrale - réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir de la centrale, du PC ou de l'APP MYAVS MANAGER - Dimensions (LxLxH) : 44 x 39 x 20 mm - Compatibilité : centrales RAPTOR & CAPTURE / XTREAM avec XSAT WS4, XSAT WS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO,

AVS-MD-MDS201

+0.01 €Recupel

# PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



Module domotique sans fil avec 2 relais Actionneur sans fil avec 2 sorties de 4A chacune avec contrôle de la charge et de la température, permettant de contrôler n'importe quel dispositif électrique, alimenté à 230 VAC. L'actionneur peut être contrôlé par les panneaux de commande des séries AVS Raptor et Xtream, par l'APPMYAVSAlarm ou par télécommande en mode autonome et permet le contrôle et la mesure de la charge et la lecture de la température ambiante par la sonde ST015 en option. - n°2 sorties 4A/250VAC (cos f=1) - Sorties d'impulsion ou d'état - Alimentation AC ou DC (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 2x920W (230VAC) / 2x 96W - 2 entrées de commande (type : bouton poussoir ou interrupteur) pour la commande locale - 1 Entrée pour la sonde de température en option - Compteur de puissance électrique, de tension et de courant intégré (sortie n° 1 uniquement) - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Peut être contrôlé localement via une entrée dédiée, à distance via APP, clavier ou télécommandes AVS (max 8). - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur. PROTECTION ÉLECTRIQUE : pour une plus grande protection électrique il est nécessaire d'utiliser le fusible avec porte-fusible cod. AVS-MD\_FMDS, Caractéristiques du RADIO : Utilisation : intérieur - Fréquence : FM 868 MHz - multi-fréquence - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre - Fonction répéteur radio intégrée - Communication : état des sorties relais - état des entrées - Température ambiante (résolution 0,1°C avec sonde optionnelle) - Puissance électrique absorbée - Tension en Volts - survie - Type de module - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans la centrale - réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir de la centrale, du PC ou de l'APP MYAVS MANAGER - Dimensions (LxLxH) : 44 x 39 x 20 mm - Compatibilité : centrales RAPTOR & CAPTURE / XTREAM avec XSAT WS4, XSAT WS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO.

AVS-MD-MDS202

+0.01 €Recupel



Sonde de température

AVS-MD-MST015

+0.01 €Recupel



Parasurtenseur, pack de 5 pièces

AVS-MD-SNUBBER PROTECT

+0.01 €Recupel

# PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)

## TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)

### RECEPTEURS RADIO 868MHZ



XSAT WS4 PRO • Récepteur sans fil bidirectionnel 868 MHz • 32 zones • 64 télécommandes • 1 sirène radio • Bus RS485 pour connexion à la centrale • 2 connecteurs programmables en entrée ou sortie • Alimentation 13,8 Vdc, courant MAX, 45 mA • Boîtier: 130x16x93 mm • Pour XTREAM & CAPTURE, seulement pour appareils radio WS4

AVS-XSATWS4 PRO



D-Q5Y-0028



XSAT WS4 VIDEO • Technologie radio: bidirectionnelle à double antenne GFSK FM 868 MHz • Raccordement: série RS485 • Zones: 2 entrées/sorties programmables • Mémoire d'images: jusqu'à 125 événements vidéo complets de 10 images • Vitesse de réception d'images: 100Kbit/s (environ 25" pour une décharge complète) • Alimentation et consommation: 13,8 Vdc, 45 mA max • Dimensions (LxPxH): 129,5 x 16 x 92,5 mm • Compatibilité: gamme XTREAM / RAPTOR / CAPTURE et périphériques bidirectionnels série WS 4 et WS 4 VIDEO • CERTIFICATION IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2 • Associé au système RAPTOR: Répéteur de dispositifs radio bidirectionnels: jusqu'à 125 détecteurs radio - Possibilité de rappel des images (JET PA WS4 VIDEO)/événements de la mémoire d'évènements (RAPTOR RT) • Associé au systèmes XTREAM / CAPTURE Gestion de dispositifs radio bidirectionnels: jusqu'à 32 détecteurs radio, 64 télécommandes, 1 sirène radio

AVS-XSAT WS4 VIDEO



D-Q5Y-0028

+0.01 €Recupel

### TELECOMMANDES RADIO 868MHZ



BIP4 (TXQAVS508B4) • Emetteur 5 boutons, 8 canaux, blanc, 868MHz • Pour: X-SAT WS4, XSATWS4 PRO, ESPRIT, RAPTOR

AVS-BIP4

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



BIP4 PLUS (TXQAVS508B4P) • Emetteur bidirectionnel 5 boutons, 8 canaux, blanc, 868MHz • Leds et buzzer pour indication de l'état de la centrale • Pour: X-SAT WS4, XSATWS4 PRO, ESPRIT, RAPTOR

AVS-BIP4 PLUS

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0015



BIP4C • Emetteur 5 boutons, 8 canaux, 'carbon', 868MHz • Pour: X-SAT WS4, XSATWS4 PRO, ESPRIT, RAPTOR

AVS-BIP4 C

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



BIP4 PLUS C • Emetteur bidirectionnel 5 boutons, 8 canaux, 'carbon', 868MHz • Leds et buzzer pour indication de l'état de la centrale • Pour: X-SAT WS4, XSATWS4 PRO, ESPRIT, RAPTOR

AVS-BIP4 PLUS C

+0.057 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0015

# PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)

## ACCESSOIRES TELECOMANDES-RECEPTEURS



CLIP • support mural, pour emetteurs BIP2 & BIP4

AVS-CLIP

+0.057 €Bebat

## CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL

## CONTACTS MAGNETIQUES STANDARD

## CONTACTS MAGNETIQUES APPARENTS



Emetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0011



WIC4 MINI Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux et contact magnétique- Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • 1 contact reed • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0012



WIC4 B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique - Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 B

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0011



# PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



WIC4 MINI B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux et contact magnétique- Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • 1 contact reed • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI B



D-Q5Y-0012

+0.057 €Bebat



WIC4 MINI N Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux et contact magnétique- Boîtier noir • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • 1 contact reed • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur noire • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI N



D-Q5Y-0012

+0.057 €Bebat



WIC4 PLUS Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique et détection de chocs - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • Détecteur inertielle intégré avec accéléromètre à sensibilité réglable • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 PLUS



D-Q5Y-0011

+0.057 €Bebat



WIC4 MINI PLUS Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS



D-Q5Y-0012

+0.057 €Bebat



WIC4 PLUS B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique et détection de chocs - Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • Détecteur inertielle intégré avec accéléromètre à sensibilité réglable • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 PLUS B



D-Q5Y-0011

+0.057 €Bebat

# PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



WIC4 MINI PLUS B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS B

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0012



WIC4 MINI PLUS N Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier noir • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur noire • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS N

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0012



GHOST WS4 + • contact + choc +AUX • contact magnétique pour châssis sans fil • bidirectionnelle 868MHz • blanc • pour RAPTOR ESPRIT XSATWS4 XSATWS4 PRO

AVS-GHOST WS4 PLUS

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0010

## CONTACTS MAGNETIQUES A ENCASTRER



GHOST WS4 + • contact + choc +AUX • contact magnétique pour châssis sans fil • bidirectionnelle 868MHz • blanc • pour RAPTOR ESPRIT XSATWS4 XSATWS4 PRO

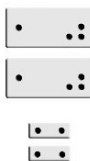
AVS-GHOST WS4 PLUS

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0010

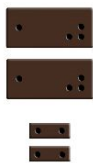
## ACCESSOIRES CONTACTS MAGNETIQUES



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, blanc

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER WH

# PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, brun

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BR



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, noir

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BL

## SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL

### SIRENES SANS FIL INTERIEURES



Sirène intérieure de petite taille, mais très fonctionnelle, en version FM RADIO bidirectionnelle 868 MHz. - Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM - Multi fréquence - Bidirectionnelle - Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre - Communications : alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie - Température de fonctionnement : +5 ~ +40°C - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans l'unité de commande - Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP - Affichage LED de l'état du système - Dimensions : (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm - Récipient : plastique de couleur ivoire - Alimentation : 6V (4 piles AA LR6) - Compatibilité : centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-TS22B WS4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

### SIRENES SANS FIL EXTERIEURES



CITY WS4 'white' • Sirène sans fil, 868MHz bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Sirène sans fil, 868MHz, bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM • Multi fréquence • Bidirectionnelle • Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre • Communication: alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie • Température de fonctionnement: -25 ~ +55°C • Programmation simplifiée: auto-apprentissage dans l'unité de commande • Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP • Affichage LED de l'état du système • Dimensions: (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm • Récipient: plastique - ivoire • Alimentation: 6V (4 piles AA LR6) • Compatibilité: centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-CITY WS4

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0022

# PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



CITY WS4 'carbon' • Sirène sans fil, 868MHz, bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM • Multi fréquence • Bidirectionnelle • Portée radio: jusqu'à 200 m. en champ libre • Communications: alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie • Température de fonctionnement : -25 ~ +55°C • Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans l'unité de commande • Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP • Affichage LED de l'état du système • Dimensions: (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm • Récipient: plastique - Finition Carbonne • Alimentation: 6V (4 piles AA LR6) • Compatibilité: centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-CITY WS4 C

+0.057 €Bebat



D-Q5Y-0022



Pack de piles D4 (4) pour sirène sans fil CITY WS4

AVS-BATT D4

+0.057 €Bebat

## BATTERIES - PILES

### PILES



Pack de piles D4 (4) pour sirène sans fil CITY WS4

AVS-BATT D4

+0.057 €Bebat

## DETECTEURS FILAIRES

## DETECTEURS INTERIEURS

## DETECTEURS PET IMMUNE



JET DT HP POUR BUS AVS • Portée: 15 m. • Double technologie infrarouge + hyperfréquence • Hyperfréquence: 10.525 GHz • Lentille de Fresnel: Couverture 90° avec optique scellée • Lentille optionnelle CLI pour protection rideau 15 mètres sur 5° • Immunité aux petits animaux sélectionnable 0-12-24 kg • Compensation de la température • Voyant pour alarme, infrarouge et hyperfréquence • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 49 mA • Hauteur d'installation: max. 2.70 m • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Certification: EN 50131- grade 2 - classe 2

AVS-JET DT HP

+0.01 €Recupel



JET DT HP PLUS Détecteur digital à double technologie sur Bus RS485 AVS - Antimasking • Portée de détection 15 mètres • Double technologie infrarouge + hyperfréquence • Lentille de Fresnel: Couverture 90° avec optique scellée • Lentille optionnelle CLI pour protection rideau 15 mètres sur 5° • Zone verticale basse pour protection masquage • Antimasque par infrarouge actif • Connexion: RS485 pour centrales AVS • Radar : Antimasking et contrôle de pannes • Test actif du capteur infrarouge avec signalisation des pannes • Fonction Security automatique pour pannes IR ou Radar • Contrôle et monitoring avec fonction oscilloscope et paramétrage à travers le logiciel XWIN • Opération: AND or SECURITY • Radar: 10,525 GHz • Mémoire des événements date/heure/température/indications IR et RADAR • Accéléromètre pour détecter l'ouverture boîtier, l'arrachement ou la désorientation • Entrée auxiliaire pour sabotage • Voyants programmables • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 51 mA max • Température de fonctionnement: -20° +55° • Dimension (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm

AVS-JET DT HP PLUS

+0.01 €Recupel

## DETECTEURS EXTERIEURS



ONE PA HP Détecteur infrarouge à rideau pour l'extérieur pour bus AVS • Détecteur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion à 4 fils sur le bus des centrales AVS • Protection IP 54

AVS-ONE PA HP

+0.01 €Recupel



AVS ONE DT HP Détecteur extérieur rideau double technologie pour BUS AVS • Double technologie: infrarouge + hyperfréquence 24Ghz avec couverture rideau • Portée 12 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 et 2.2 m • Double anti-masking par IR actif et hyperfréquence • Dispositif ACCELEROMETRE pour anti arrachement • Compensation digitale de la température • Immunité aux animaux par filtre optique de la lentille • Autoprotection à l'ouverture • Alimentation: 13.8Vdc • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion sur le bus des centrales AVS (4 fils) • Fixation: au mur à l'aide de supports et étriers à 90° fournis • Protection IP 54

AVS-ONE DT HP

+0.01 €Recupel

# PERIPHERIQUES BUS POUR XTREAM & CAPTURE



OUTSPIDER DT AM • détecteur digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xstream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm

AVS-OUTSPIDER DT

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER PA • détecteur digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xstream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240

AVS-OUTSPIDER PA

+0.01 €Recupel



ONE PA HP Détecteur infrarouge à rideau pour l'extérieur pour bus AVS • Détecteur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion à 4 fils sur le bus des centrales AVS • Protection IP 54

AVS-ONE PA HP

+0.01 €Recupel



AVS ONE DT HP Détecteur extérieur rideau double technologie pour BUS AVS • Double technologie: infrarouge + hyperfréquence 24Ghz avec couverture rideau • Portée 12 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 et 2.2 m • Double anti-masking par IR actif et hyperfréquence • Dispositif ACCELEROMETRE pour anti arrachement • Compensation digitale de la température • Immunité aux animaux par filtre optique de la lentille • Autoprotection à l'ouverture • Alimentation: 13.8Vdc • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion sur le bus des centrales AVS (4 fils) • Fixation: au mur à l'aide de supports et étriers à 90° fournis • Protection IP 54

AVS-ONE DT HP

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER DT AM • détecteur digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xstream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm

AVS-OUTSPIDER DT

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER PA • détecteur digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xstream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240

AVS-OUTSPIDER PA

+0.01 €Recupel

# PERIPHERIQUES BUS POUR XTREAM & CAPTURE



Avs one osc, capôt de protection contre la pluie

AVS-OSC



OUTSPIDER sm out, support de montage mural à 90°, pour OUTSPIDER

AVS-SM-OUT



OUTSPIDER sp-out, support de montage sur poteau, diam. 40mm, pour OUTSPIDER

AVS-SP-OUT



Ssd, accessoire fond 47mm, pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSD



SPECTRUM ssc, casquette de protection pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSC



SPECTRUM ssl, lentille spectrum dt, pour installation à 2.2/2.7m

AVS-SSL



SPECTRUM kbt, rotule de montage + tamper pour installation à 2.2/2.7m pour spectrum dt

AVS-KBT



Avs sb20 bm wall, support métallique mural pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 20

# PERIPHERIQUES BUS POUR XTREAM & CAPTURE



AVS SB60 BM WALL, support métallique mural 60cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 60



AVS SB120 BM, support métallique 120cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 120



AVS SB130 BM, support métallique 130cm à enterrer pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 130



AVS kit chauffage pour BM • Chauffage optionel: recommandé à partir de -5°C

AVS-TERM1



Batterie de secours pour barrière bm xx hp vac • 12V - 0.8a

AVS-BM BAT

+0.057 €Bebat



OUTSPIDER\_wall support de montage mural à 90° pour le détecteur AVS-OUTSPIDER.

AVS-OUTSPIDER\_WALL



OUTSPIDER PA • détecteur digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xtream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240

AVS-OUTSPIDER PA

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER DT AM • détecteur digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xtream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm

AVS-OUTSPIDER DT

+0.01 €Recupel



# PERIPHERIQUES BUS POUR XTREAM & CAPTURE



OUTSPIDER\_wall support de montage mural à 90° pour le détecteur AVS-OUTSPIDER.

AVS-OUTSPIDER\_WALL



ONE PA HP Détecteur infrarouge à rideau pour l'extérieur pour bus AVS • Détecteur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion à 4 fils sur le bus des centrales AVS • Protection IP 54

AVS-ONE PA HP

+0.01 €Recupel



AVS ONE DT HP Détecteur extérieur rideau double technologie pour BUS AVS • Double technologie: infrarouge + hyperfréquence 24Ghz avec couverture rideau • Portée 12 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 et 2.2 m • Double anti-masking par IR actif et hyperfréquence • Dispositif ACCELEROMETRE pour anti arrachement • Compensation digitale de la température • Immunité aux animaux par filtre optique de la lentille • Autoprotection à l'ouverture • Alimentation: 13.8Vdc • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion sur le bus des centrales AVS (4 fils) • Fixation: au mur à l'aide de supports et étriers à 90° fournis • Protection IP 54

AVS-ONE DT HP

+0.01 €Recupel



AVS BM 60 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 60 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 60 HP



AVS BM 120 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 120 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 120 HP



AVS BM 200 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP

# PERIPHERIQUES BUS POUR XTREAM & CAPTURE

AVS



AVS BM 200 M-MW hp digital 220V • Barrière radar extérieure  
• Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 •  
Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans  
l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire  
d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage •  
Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux  
conditions environnementales • Visualisation et évaluation du  
signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance  
chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP VAC

## ACCESSOIRES DETECTEURS

AVS



Xsats hp mini • module de gestion de 16/32 OUTSPIDER,  
BM-HP, one -hp, jet -hp • rend possible le raccordement de  
détecteurs bus hp sur l'XTREAM ou la CAPTURE • pcb

AVS-XSAT HP MINI

AVS



XSAT hp, • carte de gestion, 16/32 OUTSPIDER, BM-hp ou  
détecteurs bus AVS, 8 sorties extensibles à 16, 4 entrées &  
module pstn • raccordement possible via un bus RS485 aux  
centrales Xtream, Capture et Europanel et également via les  
sorties à n'importe quelle centrale. • permet la visualisation et  
la gestion à distance des appareils bus raccordés à l'aide du  
logiciel Xwin

AVS-XSATHP



XOC8 module d'extension 8 sorties, pcb, pour XSAT-hp

AVS-XOC8

SPARE PARTS



OUTSPIDER\_wall support de montage mural à 90° pour le  
détecteur AVS-OUTSPIDER.

AVS-OUTSPIDER\_WALL

# PERIPHERIQUES BUS POUR XTREAM & CAPTURE

## MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES

AVS



XSAT hp, • carte de gestion, 16/32 OUTSPIDER, BM-hp ou détecteurs bus AVS, 8 sorties extensibles à 16, 4 entrées & module pstn • raccordement possible via un bus RS485 aux centrales Xstream, Capture et Europanel et également via les sorties à n'importe quelle centrale. • permet la visualisation et la gestion à distance des appareils bus raccordés à l'aide du logiciel Xwin

AVS-XSATHP



XOC8 module d'extension 8 sorties, pcb, pour XSAT-hp

AVS-XOC8

AVS



XSAT hp, • carte de gestion, 16/32 OUTSPIDER, BM-hp ou détecteurs bus AVS, 8 sorties extensibles à 16, 4 entrées & module pstn • raccordement possible via un bus RS485 aux centrales Xstream, Capture et Europanel et également via les sorties à n'importe quelle centrale. • permet la visualisation et la gestion à distance des appareils bus raccordés à l'aide du logiciel Xwin

AVS-XSATHP



XOC8 module d'extension 8 sorties, pcb, pour XSAT-hp

AVS-XOC8

## SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS

### SIRENES EXTERIEURES



AVS

AVS CITY HP LED+ BEIGE sirène extérieure POUR BUS AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY LED HP



C-053-1241

# PERIPHERIQUES BUS POUR XTREAM & CAPTURE



AVS CITY HP LED+ CARBON sirène extérieure POUR BUS AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY CARBON LED HP



C-053-1241



AVS TS85-P HP LED BEIGE pour bus AVS • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85P LED HP



C-053-1242

## CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS

### CABLES USB



OUTSPIDER usb-out • câble de connexion usb pour programmation des OUTSPIDER en local

AVS-USB-OUT

## ACCESSOIRES DETECTEURS

### DETECTEURS EXTERIEURS

#### ACCESSOIRES DETECTEURS



OUTSPIDER sm out, support de montage mural à 90°, pour OUTSPIDER

AVS-SM-OUT



OUTSPIDER sp-out, support de montage sur poteau, diam. 40mm, pour OUTSPIDER

AVS-SP-OUT

## BARRIERES DETECTION INTRUSION

### BARRIERES RADAR DIGITALES



AVS BM 60 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 60 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 60 HP



AVS BM 120 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 120 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 120 HP

# PROTECTION PERIMETRIQUE EXTERIEURE AVS

AVS



AVS BM 200 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP

## ALIMENTATIONS, POTEAUX & ACCESSOIRES BARRIERES



AVS kit chauffage pour BM • Chauffage optionel: recommandé à partir de -5°C

AVS-TERM1



Avs sb20 bm wall, support métallique mural pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 20



AVS SB60 BM WALL, support métallique mural 60cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 60



AVS SB120 BM, support métallique 120cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 120



AVS SB130 BM, support métallique 130cm à enterrer pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 130

# PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)

## DETECTEURS SANS FIL

### DETECTEURS INTERIEURS



JET PA WS Détecteur radio à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres , ouverture 90° avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz • Portée radio: jusqu'à 150 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - pile - supervision - antimasque • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 • Certification: IMQ- EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS

+0.057 €Bebat



AVS JET-DT WS •Détecteur double technologie IRP+MW, anti-mask, accéléromètre, 868Mhz, 15m, 90° •Tension nominale 3,6 V = •Batterie lithium AA - 2,2Ah •Consommation 18 µA au repos - 42 mA en alarme •Champ de vision 90° sur 15 m max, avec lentille CLI 5° sur 15 m •Antimasking •Sabotage par accéléromètre •Immunité aux petits animaux (non réglable) •Fréquence micro-onde 10.525 GHz •Fréquence de transmission FM 868 MHz •Portée en champ libre ~ 150 m •Indication de batterie basse oui •Supervision oui •Conditions environnementales 0° C +50° C •Humidité 95% •Poids 120 gr •Dimensions (mm) (PxLxH) 39 x 65 x 120 •Installation : détecteur intérieur, hauteur optimale 2,2 m •Pour récepteurs AVS : INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-JET DT WS

+0.057 €Bebat



AVS WING WS PIR • Application: idéale pour protéger les fenêtres - portes - couloirs - etc. • Fréquence: FM 868 MHz • Couverture radio: jusqu'à 150 m en champ libre • Données envoyées: alarme, sabotage, niveau de batterie, supervision • Couverture IR: 4 m sur 70° • Alimenté par: 1 pile au lithium de 3,6 V de type AA • Autonomie de la batterie: 2 ans avec la fonction d'économie d'énergie activée • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-WING WS

+0.057 €Bebat



AVS SPY WS • Détecteur IRP, plafond 360°, 868MHz, hauteur 2,4-3,6m, portée 8-12m • Pour récepteurs AVS INTWS, INT4WS, XSATWS2, XSATWS, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-SPY360 WS

+0.057 €Bebat



JET PA WS Détecteur radio à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres , ouverture 90° avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz • Portée radio: jusqu'à 150 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - pile - supervision - antimasque • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 • Certification: IMQ- EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS

+0.057 €Bebat

# PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)



Bracket multifonction, pour détecteurs AVS-jet, avec tamper

AVS-K21T



AVS WING WS PIR • Application: idéale pour protéger les fenêtres - portes - couloirs - etc. • Fréquence: FM 868 MHz • Couverture radio: jusqu'à 150 m en champ libre • Données envoyées: alarme, sabotage, niveau de batterie, supervision • Couverture IR: 4 m sur 70° • Alimenté par: 1 pile au lithium de 3,6 V de type AA • Autonomie de la batterie: 2 ans avec la fonction d'économie d'énergie activée • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-WING WS

+0.057 €Bebat



AVS JET-DT WS • Détecteur double technologie IRP+MW, anti-mask, accéléromètre, 868Mhz, 15m, 90° • Tension nominale 3,6 V = • Batterie lithium AA - 2,2Ah • Consommation 18 µA au repos - 42 mA en alarme • Champ de vision 90° sur 15 m max, avec lentille CLI 5° sur 15 m • Antimasking • Sabotage par accéléromètre • Immunité aux petits animaux (non réglable) • Fréquence micro-onde 10.525 GHz • Fréquence de transmission FM 868 MHz • Portée en champ libre ~ 150 m • Indication de batterie basse oui • Supervision oui • Conditions environnementales 0° C +50° C • Humidité 95% • Poids 120 gr • Dimensions (mm) (PxLxH) 39 x 65 x 120 • Installation : détecteur intérieur, hauteur optimale 2,2 m • Pour récepteurs AVS : INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-JET DT WS

+0.057 €Bebat



AVS JET-DT WS • Détecteur double technologie IRP+MW, anti-mask, accéléromètre, 868Mhz, 15m, 90° • Tension nominale 3,6 V = • Batterie lithium AA - 2,2Ah • Consommation 18 µA au repos - 42 mA en alarme • Champ de vision 90° sur 15 m max, avec lentille CLI 5° sur 15 m • Antimasking • Sabotage par accéléromètre • Immunité aux petits animaux (non réglable) • Fréquence micro-onde 10.525 GHz • Fréquence de transmission FM 868 MHz • Portée en champ libre ~ 150 m • Indication de batterie basse oui • Supervision oui • Conditions environnementales 0° C +50° C • Humidité 95% • Poids 120 gr • Dimensions (mm) (PxLxH) 39 x 65 x 120 • Installation : détecteur intérieur, hauteur optimale 2,2 m • Pour récepteurs AVS : INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-JET DT WS

+0.057 €Bebat



JET PA WS Détecteur radio à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres , ouverture 90° avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz • Portée radio: jusqu'à 150 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - pile - supervision - antimasque • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 • Certification: IMQ- EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS

+0.057 €Bebat



# PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)



AVS JET-DT WS • Détecteur double technologie IRP+MW, anti-mask, accéléromètre, 868Mhz, 15m, 90° • Tension nominale 3,6 V = • Batterie lithium AA - 2,2Ah • Consommation 18 µA au repos - 42 mA en alarme • Champ de vision 90° sur 15 m max, avec lentille CLI 5° sur 15 m • Antimasking • Sabotage par accéléromètre • Immunité aux petits animaux (non réglable) • Fréquence micro-onde 10.525 GHz • Fréquence de transmission FM 868 MHz • Portée en champ libre ~ 150 m • Indication de batterie basse oui • Supervision oui • Conditions environnementales 0° C +50° C • Humidité 95% • Poids 120 gr • Dimensions (mm) (PxLxH) 39 x 65 x 120 • Installation : détecteur intérieur, hauteur optimale 2,2 m • Pour récepteurs AVS : INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-JET DT WS

+0.057 €Bebat



JET PA WS Détecteur radio à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres, ouverture 90° avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz • Portée radio: jusqu'à 150 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - pile - supervision - antimasque • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 • Certification: IMQ- EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS

+0.057 €Bebat



AVS SPY WS • Détecteur IRP, plafond 360°, 868MHz, • hauteur 2,4-3,6m, • portée 8-12m • Pour récepteurs AVS INTWS, INT4WS, XSATWS2, XSATWS, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-SPY360 WS

+0.057 €Bebat

## DETECTEURS EXTERIEURS

### DETECTEURS INFRA-ROUGES



ONE PA WS Détecteur sans-fils infrarouge à rideau pour l'extérieur • Détecteur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • 868 mhz • Protection IP 54 • Batt. BEN-WLBE395 (3.6V - 2.2Ah - type AA - Lithium) • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-ONE PA WS

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

# PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)



SPECTRUM PA WS WALL STD AM Détecteur radio universel extérieur à double rideaux infrarouges, antimasques • Détection sur les 2 cotés (droit + gauche ) double PIR • Antimasque par IR Actif de chaque côté • Porté de 3 à 12 mètres de chaque côté • Compatibilité universelle avec tout type d'émetteur radio • Anti-arrachement digital avec accéléromètre • Filtre lumière • Compensation digitale de la température • Angle de détection 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Sortie d'alarme NC • Sortie d'autoprotection et/ou de masking NC • Walk test par activation buzzer et leds • Pile lithium 3,6 Vdc 2,2 Ah fournie • Espace intérieur pour l'installation d'émetteur de tout type • Autonomie pile 2 ans en activant la fonction d'économie d'énergie • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 9 mA • Protection IP 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL STD AM

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



SPECTRUM PA WS WALL AM • Détecteur radio à double infrarouge passif à double côté (droit + gauche) • Portée de 3 à 12 mètres de chaque côté • Fréquence: FM 868 MHz • Anti-arrachage avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium AA de 3,6 Vdc 2,6 Ah, fournie • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL AM

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



OUTSPIDER PA WS • détecteur sans-fil digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • 868MHz, pile lithium type C 3,6V 8,5AH, notifications: alarmes, sabotages, supervision, masking et interférence • pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-OUTSPIDER PA WS

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



SPECTRUM DT WS AM Détecteur radio extérieur triple technologie antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasque par IR actif • Anti-arrachement avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture 100 degrés • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard, 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Pile lithium AA 3,6V 2,6Ah ou C 3,6 V 7,7 Ah • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Fréquence: FM 868 MHz • Walk test par activation buzzer et voyant • Dimensions: (P x Lx H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS AM

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

# PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)



**SPECTRUM DT WS-STD AM** • Détecteur radio universel extérieur triple technologie antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasque par IR actif • Anti-arrachement avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture 100 degrés • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard, 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Place pour un émetteur derrière le détecteur dans un boîtier dédié • 1 relais d'alarme, 1 relais de sabotage et/ou de masquage, une sortie d'alimentation • Alimentation min 3V max 3,6V: AVS-ZB022 / AVS-ZB02105 ou par la pile de l'émetteur • Consommation au repos 15 µA, en alarme 9 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS STD AM

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



**OUTSPIDER DT WS** • détecteur sans-fil digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • 868MHz, pile lithium type C 3,6V 8,5AH, notifications: alarmes, sabotages, supervision, masking et interférence • pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-OUTSPIDER DT WS

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## DETECTEURS RIDEAUX



**ONE PA WS** Détecteur sans-fils infrarouge à rideau pour l'extérieur • Détecteur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • 868 mhz • Protection IP 54 • Batt. BEN-WLBE395 (3.6V - 2.2Ah - type AA - Lithium) • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-ONE PA WS

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## BARRIERES RADAR



**AVS BM 60 MW-WL** • Barrière radar extérieure sans fils • FM 868 MHz • Portée 868 MHz: jusqu'à 150 m • Données envoyées: alarme, sabotage, niveau batterie, self test • Portée radar : 60 m • 5 canaux • Alimentation: 230Vac/12Vdc • Batterie: 12Vdc 0,8Ah – non incluse • Dimension (LxHxD): 136 x 225 x 225 mm • Compatible with: CONCORDE PLUS WS -SATWS- XSATWS-XSATWS2 -INTWS-INTW4S

AVS-BM 60M-WS

## DETECTEURS INDUSTRIELS

# PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)



OUTSPIDER PA WS • détecteur sans-fil digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • 868MHz, pile lithium type C 3,6V 8,5AH, notifications: alarmes, sabotages, supervision, masking et interférence • pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-OUTSPIDER PA WS

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



OUTSPIDER DT WS • détecteur sans-fil digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • 868MHz, pile lithium type C 3,6V 8,5AH, notifications: alarmes, sabotages, supervision, masking et interférence • pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-OUTSPIDER DT WS

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## DETECTEURS CHOC-BRIS DE VITRE



WIC3 WS + • Contact magnétique sans fil + choc + accéléromètre, 868MHz + AUX NC, blanc • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-WIC3 WS PLUS

+0.057 €Bebat



WIC3 WS + B • Contact magnétique sans fil + choc + accéléromètre, 868MHz + AUX NC, brun • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-WIC3 WS PLUS B

+0.057 €Bebat

## ROTULES DE MONTAGE



Bracket multifonction, pour détecteurs AVS-jet, avec tamper

AVS-K21T

## DETECTEURS INCENDIE

# PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)

## DETECTEURS OPTIQUES



SD3-WS • Détecteur de fumée sans fil, 868MHz • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2



AVS-SD3 WS

+0.057 €Bebat +0.6612 €Recupel

## ACCESSOIRES DETECTEURS



SPECTRUM ssc, casquette de protection pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSC



SPECTRUM ssl, lentille spectrum dt, pour installation à 2.2/2.7m

AVS-SSL



SPECTRUM kbt, rotule de montage + tamper pour installation à 2.2/2.7m pour spectrum dt

AVS-KBT



OUTSPIDER usb-out • câble de connexion usb pour programmation des OUTSPIDER en local

AVS-USB-OUT



OUTSPIDER sm out, support de montage mural à 90°, pour OUTSPIDER

AVS-SM-OUT



OUTSPIDER sp-out, support de montage sur poteau, diam. 40mm, pour OUTSPIDER

AVS-SP-OUT

# PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)



Bracket multifonction, pour détecteurs AVS-jet, avec tamper

AVS-K21T

## TRANSCIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)

### RECEPTEURS UNIVERSELS



AVS INT4WS RX 4ch • Fréquence: FM 868MHz • Portée radio: jusqu'à 150 m • Entrées : 4 zones sans-fils • Sorties OC: 4 alarmes + 4 techniques • Consommation : 35mA • Dimensions (LxHxD): 102 x 75 mm • Pour émetteurs radios AVS des types WS WS2 WS3

AVS-INT4 WS-BE

## TELECOMMANDES RADIO 868MHZ



BIP2 TX8 868MHz (TXQAVS508S) • Télécommande 8 canaux rolling code • Pour : X-SAT WS, X-SAT WS2, INT WS, INT4 WS-BE, FOGGY-30, FOGGY-50

AVS-BIP2

+0.057 €Bebat



BIP2 PLUS TX8 bidirectionnel 868MHz (TXQAVS508) • Télécommande bidirectionnelle 8 canaux • Pour: X-SAT WS, X-SAT WS2, INT WS, INT4 WS-BE, FOGGY-30, FOGGY-50

AVS-BIP2 PLUS

+0.057 €Bebat

## REPETITEURS



Repeater RPT-WS • Fréquence: FM 868 MHz • Jusqu'à 150 m en champ libre • Max 32 modules radios • Visualisation: LED d'état • Alimentation: 230Vac/12Vdc • Dimension (LxHxD): 210 x 210 x 70 mm • Compatible AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-RPT WS

# PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)

## ACCESSOIRES TELECOMANDES-RECEPTEURS



CLIP • support mural, pour emetteurs BIP2 & BIP4

AVS-CLIP

+0.057 €Bebat

## KEYFOB-BOUTON PANIQUE-HOLD UP

### KEYFOB



BIP2 TX8 868MHz (TXQAVS508S) • Télécommande 8 canaux rolling code • Pour : X-SAT WS, X-SAT WS2, INT WS, INT4 WS-BE, FOGGY-30, FOGGY-50

AVS-BIP2

+0.057 €Bebat



BIP2 PLUS TX8 bidirectionnel 868MHz (TXQAVS508) • Télécommande bidirectionnelle 8 canaux • Pour: X-SAT WS, X-SAT WS2, INT WS, INT4 WS-BE, FOGGY-30, FOGGY-50

AVS-BIP2 PLUS

+0.057 €Bebat



CLIP • support mural, pour emetteurs BIP2 & BIP4

AVS-CLIP

+0.057 €Bebat

## CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL

### CONTACTS MAGNETIQUES STANDARD



WIC3 WS • Contact magnétique sans fil, 868Mhz + AUX NC, blanc • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-WIC3 WS

+0.057 €Bebat



WIC3 WS B • Contact magnétique sans fil, 868MHz +AUX NC, brun • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-WIC3 WS B

+0.057 €Bebat

# PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)



WIC3 WS + • Contact magnétique sans fil + choc + accéléromètre, 868MHz + AUX NC, blanc • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-WIC3 WS PLUS

+0.057 €Bebat



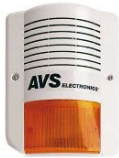
WIC3 WS + B • Contact magnétique sans fil + choc + accéléromètre, 868MHz + AUX NC, brun • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-WIC3 WS PLUS B

+0.057 €Bebat

## SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL

### SIRENES SANS FIL EXTERIEURES



AVS CITY WS 'BLANCHE' • Fréquence: FM 868 MHz - BIDIRECTIONNEL • Portée radio: jusqu'à 150 m • Données envoyées : alarme, sabotage, niveau batterie, autotestest • Dimensions (LxHxP): 255 x 200 x 80 mm • Housing: ABS • Alimentation: pile lithium mod.BATTCITYWS (non fournie) ou alimentation extérieure ALCITYWS (non fournie) • Compatible: INTWS, INT4WS, XSATWS2, XSATWS, XSATWS-32, XSAT WS2, TWS-C, TWS-U

AVS-CITY WS SIREN



AVS CITY WS 'CARBONE' • Fréquence: FM 868 MHz - BIDIRECTIONNEL • Portée radio: jusqu'à 150 m • Données envoyées : alarme, sabotage, niveau batterie, autotestest • Dimensions (LxHxP): 255 x 200 x 80 mm • Housing: ABS • Alimentation : pile lithium mod.BATTCITYWS (non fournie) ou alimentation extérieure ALCITYWS (non fournie) • Compatible : INTWS, INT4WS, XSATWS2, XSATWS, XSATWS-32, XSAT WS2, TWS-C, TWS-U

AVS-CITY WS CARBON

### ACCESSOIRES POUR SIRENES



Alim city ws + batt • chargeur 14.4vdc + batterie pour sirène city ws

AVS-ALCITY WS

+0.057 €Bebat



# PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)

## BARRIERES DETECTION INTRUSION

### BARRIERES RADAR SANS FIL



AVS BM 60 MW-WL • Barrière radar extérieure sans fils • FM 868 MHz • Portée 868 MHz: jusqu'à 150 m • Données envoyées: alarme, sabotage, niveau batterie, self test • Portée radar : 60 m • 5 canaux • Alimentation: 230Vac/12Vdc • Batterie: 12Vdc 0,8Ah – non incluse • Dimension (LxHxD): 136 x 225 x 225 mm • Compatible with: CONCORDE PLUS WS -SATWS- XSATWS-XSATWS2 -INTWS-INTW4S

AVS-BM 60M-WS

## BATTERIES - PILES

### PILES



ZB022 • Pile Lithium 3.6V 2.6Ah pour SPIDER, SPECTRUM, JET PA/DT WS4, WIC, A500 (PLUS) WS4

AVS-ZB022

+0.057 €Bebat



ZB20105 Pile Lithium 3.6V 8.5Ah AVS, pour OUTSPIDER, SPECTRUM STD

AVS-ZB20105

+0.057 €Bebat



ZBCR1632, Pile Lithium AVS, pour GHOST (2x)

AVS-ZBCR1632

+0.057 €Bebat



Y08A12 batterie rechargeable 12V 0.8Ah, voor BM60-WS & CITY-WS

AVS-Y08A-12

+0.057 €Bebat



Alim city ws + batt • chargeur 14.4vdc + batterie pour sirène city ws

AVS-ALCITY WS

+0.057 €Bebat

# PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)



Pile lithium pour sirène sans fils city ws, 7.2v 13ah

AVS-BATCITY WS OLD

+0.057 €Bebat

## BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

### BOITIERS PVC



AVS cont INT-WS boîtier • Dimension boîtier (LxHxD): 210 x 210 x 70 mm • Agrément: IMQ2°Liv. • Compatible with: INT-WS, SATWS • Conçu pour module LCDW

AVS-CONT SAT WX

## DETECTEURS FILAIRES

## DETECTEURS INTERIEURS

## DETECTEURS INFRA-ROUGES



JET-PA Détecteur à infrarouge passif • Portée de détection 15 mètres • Lentille de Fresnel: Couverture 90° avec optique scellée • Lentille optionnelle CLI pour protection rideau 15 mètres sur 5° • Zone verticale basse pour protection masquage • Sélection résistances d'équilibrage 1-2.2-4.7-10 KOhms • Immunité aux petits animaux sélectionnable 0-12-24 kg • Compensation de la température • Voyant d'alarme • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 4 mA • Hauteur d'installation: max. 2.70 m • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Certification: EN 50131- grade 2 - classe 2

AVS-JET PA

+0.01 €Recupel



Bracket multifonction, pour détecteurs AVS-jet, avec tamper

AVS-K21T

AVS electronics



CLI, lentille rideau pour détecteurs JET

AVS-CLI

AVS electronics

## DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



JET DT • Portée: 12 m • Double technologie infrarouge + hyperfréquence • Hyperfréquence: 10.525 GHz • Lentille de Fresnel: Couverture 90° avec optique scellée • Lentille optionnelle CLI pour protection rideau 15 mètres sur 5° • Opération: AND/OR/SECURITY (intégration IR) • Sélection résistances: 1K-2.2K-4.7K-10 KOhms • Immunité aux petits animaux sélectionnable: 0-12-24 kg • Compensation de la température • Voyant pour alarme, infrarouge et hyperfréquence • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 11 mA • Hauteur d'installation: 2.20 m • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Certification: EN 50131- grade 2 - classe 2

AVS-JET DT

+0.01 €Recupel



D-Q5Y-0030

## DETECTEURS ANTIMASKING



JET DT AM • Portée: 12 m • Hyperfréquence: 10.525 GHz • Infra-rouge: lentille de Fresnel Couverture 90° avec optique scellée • Opération: AND ou SECURITY • Sélection résistances: NC-2.2K-4.7K-5,6k-10 KOhms • Immunité aux petits animaux sélectionnable 0-12-24 kg • Compensation de la température • Antimasquage avec IR actif • Voyant pour alarme, infrarouge, hyperfréquence et masquage • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 12 mA • Hauteur d'installation: 2.20 m • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Certification: EN 50131- Grade 3 - Classe 2

AVS-JET DT AM

+0.01 €Recupel



D-Q5Y-0029

## DETECTEURS PET IMMUNE



JET DT • Portée: 12 m • Double technologie infrarouge + hyperfréquence • Hyperfréquence: 10.525 GHz • Lentille de Fresnel: Couverture 90° avec optique scellée • Lentille optionnelle CLI pour protection rideau 15 mètres sur 5° • Opération: AND/OR/SECURITY (intégration IR) • Sélection résistances: 1K-2.2K-4.7K-10 KOhms • Immunité aux petits animaux sélectionnable: 0-12-24 kg • Compensation de la température • Voyant pour alarme, infrarouge et hyperfréquence • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 11 mA • Hauteur d'installation: 2.20 m • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Certification: EN 50131- grade 2 - classe 2

AVS-JET DT

+0.01 €Recupel



D-Q5Y-0030

## DETECTEURS EXTERIEURS

### ACCESSOIRES DETECTEURS



OUTSPIDER\_lens lentilles de remplacement, set de 4 modèles, pour OUTSPIDER

AVS-OUTSPIDER\_LENS



OUTSPIDER\_lens lentilles de remplacement, set de 4 modèles, pour OUTSPIDER

AVS-OUTSPIDER\_LENS



OUTSPIDER\_lens lentilles de remplacement, set de 4 modèles, pour OUTSPIDER

AVS-OUTSPIDER\_LENS



OUTSPIDER sm out, support de montage mural à 90°, pour OUTSPIDER

AVS-SM-OUT



OUTSPIDER sp-out, support de montage sur poteau, diam. 40mm, pour OUTSPIDER

AVS-SP-OUT



OUTSPIDER usb-out • câble de connexion usb pour programmation des OUTSPIDER en local

AVS-USB-OUT

# DETECTEURS AVS

10/21



Xsat hp mini • module de gestion de 16/32 OUTSPIDER, BM-HP, one -hp, jet -hp • rend possible le raccordement de détecteurs bus hp sur l'XTREAM ou la CAPTURE • pcb

AVS-XSAT HP MINI

10/21



XSAT hp, • carte de gestion, 16/32 OUTSPIDER, BM-hp ou détecteurs bus AVS, 8 sorties extensibles à 16, 4 entrées & module pstn • raccordement possible via un bus RS485 aux centrales Xstream, Capture et Europanel et également via les sorties à n'importe quelle centrale. • permet la visualisation et la gestion à distance des appareils bus raccordés à l'aide du logiciel Xwin

AVS-XSATHP



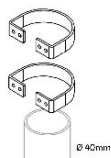
XOC8 module d'extension 8 sorties, pcb, pour XSAT-hp

AVS-XOC8



Ssd, accessoire fond 47mm, pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSD



Accessoire montage sur poteau 40mm pour spectrum

AVS-KIT SP



SPECTRUM ssc, casquette de protection pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSC



SPECTRUM ssl, lentille spectrum dt, pour installation à 2.2/2.7m

AVS-SSL



SPECTRUM kbt, rotule de montage + tamper pour installation à 2.2/2.7m pour spectrum dt

AVS-KBT

# DETECTEURS AVS



Avs sb20 bm wall, support métallique mural pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 20



AVS SB60 BM WALL, support métallique mural 60cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 60



AVS SB120 BM, support métallique 120cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 120



AVS SB130 BM, support métallique 130cm à enterrer pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 130



AVS kit chauffage pour BM • Chauffage optionel: recommandé à partir de -5°C

AVS-TERM1



OUTSPIDER\_wall support de montage mural à 90° pour le détecteur AVS-OUTSPIDER.

AVS-OUTSPIDER\_WALL

## DETECTEURS ANTIMASKING



ONE PA Détecteur infrarouge à rideau pour l'extérieur • Détecteur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion universelle par sorties relais • Protection IP 54

AVS-ONE PA

+0.01 €Recupel

# DETECTEURS AVS



AVS ONE DT Détecteur rideau double technologie pour l'extérieur • Double technologie: infrarouge + hyperfréquence 24Ghz avec couverture rideau • Portée 12 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 et 2.2 m • Double anti-masking par IR actif et hyperfréquence • Dispositif ACCELEROMETRE pour anti arrachement • Compensation digitale de la température • Immunité aux animaux par filtre optique de la lentille • Autoprotection à l'ouverture • Alimentation: 13.8Vdc • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion universelle avec sorties relais • Fixation: au mur à l'aide de supports et étriers à 90° fournis • Protection IP 54

AVS-ONE DT

+0.01 €Recupel



SPECTRUM DT AM détecteur extérieur à triple technologie • Détection par double infrarouge et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de détection de 3 à 12 mètres • Anti-masking par IR actif • Autoprotection à travers accéléromètre • Filtre lumière • Compensation digitale de la température • Angle de détection jusqu'à 100° • Hauteur d'installation: 1,2 mètres avec lentille standard • Hauteur d'installation: 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Entrée pour désactivation hyperfréquence et relais d'alarme • Entrée auxiliaire pour autoprotection ou alarme • Sortie d'alarme NF • Sortie masking C/NF • Sortie autoprotection C/NF • Sélection de résistances d'équilibrage pour: autoprotection-alarme-masking (2,2-4,7-5,6-10K) • Walk test par activation buzzer et voyant • Alimentation de 10.5 Vdc à 15 Vdc • Consommation au repos: 21 mA • Consommation en alarme: 25 mA • Dimensions: (LxPxH) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Protection IP 55

AVS-SPECTRUM DT AM

+0.01 €Recupel



SPECTRUM PA WALL AM détecteur extérieur à double infrarouge, double coté, antimasking • Détection sur double coté (droite + gauche) double PIR • Portée de détection de 3 à 12 mètre pour chaque coté • Antimasking par IR actif (gauche + droite) • Autoprotection à l'aide de l'accéléromètre • Filtre lumière • Compensation digitale de la température • Angle de détection jusqu'à 10° • Hauteur d'installation: 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Entrée de blocage du relais d'alarme • Entrée auxiliaire pour autoprotection ou alarme • Sortie d'alarme NF • Sortie d'autoprotection C/NF • Sélection des résistances d'équilibrage pour tamper, alarme & masking • Walk test avec activation de voyant et buzzer • Alimentation de 10.5 Vdc à 15 Vdc • Consommation au repos: 21 mA • Consommation en alarme: 25 mA • Dimensions (LxPxH): 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Protection IP 55

AVS-SPECTRUM PA WALL AM

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER PA • détecteur digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xtream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240

AVS-OUTSPIDER PA

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER DT AM • détecteur digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xtream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm

AVS-OUTSPIDER DT

+0.01 €Recupel

# DETECTEURS AVS



OUTSPIDER\_wall support de montage mural à 90° pour le détecteur AVS-OUTSPIDER.

AVS-OUTSPIDER\_WALL

## BARRIERES RADAR



AVS BM 60 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 60 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 60 HP



AVS BM 120 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 120 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 120 HP



AVS BM 200 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP



AVS boîtier vide pour BM120/bm200 hp, vert

AVS-CONT BM120-200HP



## DETECTEURS SANS FIL

### DETECTEURS EXTERIEURS

#### DETECTEURS ANTIMASKING



**SPECTRUM DT WS AM** Détecteur radio extérieur triple technologie antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasque par IR actif • Anti-arrachement avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture 100 degrés • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard, 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Pile lithium AA 3,6V 2,6Ah ou C 3,6 V 7,7 Ah • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Fréquence: FM 868 MHz • Walk test par activation buzzer et voyant • Dimensions: (P x Lx H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS AM

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



**SPECTRUM DT WS-STD AM** • Détecteur radio universel extérieur triple technologie antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasque par IR actif • Anti-arrachement avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture 100 degrés • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard, 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Place pour un émetteur derrière le détecteur dans un boîtier dédié • 1 relais d'alarme, 1 relais de sabotage et/ou de masquage, une sortie d'alimentation • Alimentation min 3V max 3,6V: AVS-ZB022 / AVS-ZB02105 ou par la pile de l'émetteur • Consommation au repos 15 µA, en alarme 9 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS STD AM

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



**SPECTRUM PA WS WALL AM** • Détecteur radio à double infrarouge passif à double côté (droit + gauche) • Portée de 3 à 12 mètres de chaque côté • Fréquence: FM 868 MHz • Anti-arrachage avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium AA de 3,6 Vdc 2,6 Ah, fournie • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL AM

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



**SPECTRUM PA WS WALL STD AM** Détecteur radio universel extérieur à double rideaux infrarouges, antimasques • Détection sur les 2 cotés (droit + gauche) double PIR • Antimasque par IR Actif de chaque côté • Porté de 3 à 12 mètres de chaque côté • Compatibilité universelle avec tout type d'émetteur radio • Anti-arrachement digital avec accéléromètre • Filtre lumière • Compensation digitale de la température • Angle de détection 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Sortie d'alarme NC • Sortie d'autoprotection et/ou de masking NC • Walk test par activation buzzer et leds • Pile lithium 3,6 Vdc 2,2 Ah fournie • Espace intérieur pour l'installation d'émetteur de tout type • Autonomie pile 2 ans en activant la fonction d'économie d'énergie • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 9 mA • Protection IP 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL STD AM

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

# DETECTEURS AVS



SPECTRUM-DT AM WS4 Détecteur radio bidirectionnel extérieur 3 technologies antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasking par IR actif • Tamper avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 100° • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA, en alarme 34 mA • Fréquence: FM 868 MHz, multicanal, bidirectionnel, portée radio: jusqu'à 200 m • Notifications : alarme- autoprotection - batterie- supervision - antimasque - modèle détecteur - tension batterie - température de fonctionnement • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x Lx H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS AM 4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



SPECTRUM PA WS WALL AM 4 Détecteur radio bidirectionnel extérieur à double infrarouge passif - double côté • Portée de 3 à 12 mètres de chaque côté • Fréquence: FM 868 MHz Multicanal Bidirectionnel Portée radio: jusqu'à 200 m • Notification: alarme-autoprotection-batterie-supervision-modèle-tension batterie-température • Sabotage avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL AM 4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



SPECTRUM DT WS AM Détecteur radio extérieur triple technologie antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasque par IR actif • Anti-arrachement avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture 100 degrés • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard, 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Pile lithium AA 3,6V 2,6Ah ou C 3,6 V 7,7 Ah • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Fréquence: FM 868 MHz • Walk test par activation buzzer et voyant • Dimensions: (P x Lx H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS AM

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



SPECTRUM DT WS-STD AM • Détecteur radio universel extérieur triple technologie antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasque par IR actif • Anti-arrachement avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture 100 degrés • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard, 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Place pour un émetteur derrière le détecteur dans un boîtier dédié • 1 relais d'alarme, 1 relais de sabotage et/ou de masquage, une sortie d'alimentation • Alimentation min 3V max 3,6V: AVS-ZB022 / AVS-ZB02105 ou par la pile de l'émetteur • Consommation au repos 15 µA, en alarme 9 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS STD AM

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

# DETECTEURS AVS



SPECTRUM-DT AM WS4 Détecteur radio bidirectionnel extérieur 3 technologies antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasking par IR actif • Tamper avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 100° • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA, en alarme 34 mA • Fréquence: FM 868 MHz, multicanal, bidirectionnel, portée radio: jusqu'à 200 m • Notifications : alarme- autoprotection - batterie- supervision - antimasque - modèle détecteur - tension batterie - température de fonctionnement • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x Lx H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS AM 4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## DETECTEURS PET IMMUNE



SPECTRUM DT AM détecteur extérieur à triple technologie • Détection par double infrarouge et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de détection de 3 à 12 mètres • Anti-masking par IR actif • Autoprotection à travers accéléromètre • Filtre lumière • Compensation digitale de la température • Angle de détection jusqu'à 100° • Hauteur d'installation: 1,2 mètres avec lentille standard • Hauteur d'installation: 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Entrée pour désactivation hyperfréquence et relais d'alarme • Entrée auxiliaire pour autoprotection ou alarme • Sortie d'alarme NF • Sortie masking C/NF • Sortie autoprotection C/NF • Sélection de résistances d'équilibrage pour: autoprotection-alarme-masking (2,2-4,7-5,6-10K) • Walk test par activation buzzer et voyant • Alimentation de 10.5 Vdc à 15 Vdc • Consommation au repos: 21 mA • Consommation en alarme: 25 mA • Dimensions: (LxPxH) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Protection IP 55

AVS-SPECTRUM DT AM

+0.01 €Recupel



SPECTRUM PA WS WALL AM • Détecteur radio à double infrarouge passif à double côté (droit + gauche) • Portée de 3 à 12 mètres de chaque côté • Fréquence: FM 868 MHz • Anti-arrachage avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium AA de 3,6 Vdc 2,6 Ah, fournie • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL AM

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel



SPECTRUM PA WS WALL STD AM Détecteur radio universel extérieur à double rideaux infrarouges, antimasques • Détection sur les 2 cotés (droit + gauche) double PIR • Antimasque par IR Actif de chaque côté • Porté de 3 à 12 mètres de chaque côté • Compatibilité universelle avec tout type d'émetteur radio • Anti-arrachement digital avec accéléromètre • Filtre lumière • Compensation digitale de la température • Angle de détection 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Sortie d'alarme NC • Sortie d'autoprotection et/ou de masking NC • Walk test par activation buzzer et leds • Pile lithium 3,6 Vdc 2,2 Ah fournie • Espace intérieur pour l'installation d'émetteur de tout type • Autonomie pile 2 ans en activant la fonction d'économie d'énergie • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 9 mA • Protection IP 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL STD AM

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

# DETECTEURS AVS



SPECTRUM PA WS WALL AM 4 DéTECTEUR radio bidirectionnel extérieur à double infrarouge passif - double côté • Portée de 3 à 12 mètres de chaque côté • Fréquence: FM 868 MHz Multicanal Bidirectionnel Portée radio: jusqu'à 200 m • Notification: alarme-autoprotection-batterie-supervision-modèle-tension batterie-température • Sabotage avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL AM  
4

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

## ACCESSOIRES DETECTEURS

### DETECTEURS INTERIEURS

#### ACCESSOIRES DETECTEURS



Ssd, accessoire fond 47mm, pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSD

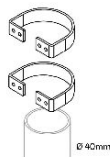
### DETECTEURS EXTERIEURS

#### ACCESSOIRES DETECTEURS



Avs one osc, capôt de protection contre la pluie

AVS-OSC



Accessoire montage sur poteau 40mm pour spectrum

AVS-KIT SP



SPECTRUM ssc, casquette de protection pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSC

# DETECTEURS AVS



SPECTRUM ssl, lentille spectrum dt, pour installation à 2.2/2.7m

AVS-SSL



OUTSPIDER sm out, support de montage mural à 90°, pour OUTSPIDER

AVS-SM-OUT



OUTSPIDER sp-out, support de montage sur poteau, diam. 40mm, pour OUTSPIDER

AVS-SP-OUT

## ROTULES DE MONTAGE



SPECTRUM kbt, rotule de montage + tamper pour installation à 2.2/2.7m pour spectrum dt

AVS-KBT

## BARRIERES DETECTION INTRUSION

### BARRIERES RADAR DIGITALES



AVS BM 60 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 60 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 60 HP



AVS BM 120 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 120 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 120 HP

# DETECTEURS AVS

AVS



AVS BM 200 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP

AVS



AVS BM 60 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 60 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 60 HP

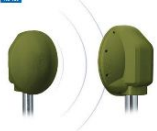
AVS



AVS BM 120 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 120 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 120 HP

AVS



AVS BM 200 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP

## ACCESSOIRES BARRIERES



Avs sb20 bm wall, support métallique mural pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 20



AVS SB60 BM WALL, support métallique mural 60cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 60



AVS SB120 BM, support métallique 120cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 120

# DETECTEURS AVS



AVS SB130 BM, support métallique 130cm à enterrer pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 130



AVS kit chauffage pour BM • Chauffage optionel: recommandé à partir de -5°C

AVS-TERM1

## DETECTEURS FILAIRES

## DETECTEURS EXTERIEURS

### ACCESSOIRES DETECTEURS



Avs one osc, capôt de protection contre la pluie

AVS-OSC



Avs sb20 bm wall, support métallique mural pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 20



AVS SB60 BM WALL, support métallique mural 60cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 60



AVS SB120 BM, support métallique 120cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 120



AVS SB130 BM, support métallique 130cm à enterrer pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 130



OUTSPIDER usb-out • câble de connexion usb pour programmation des OUTSPIDER en local

AVS-USB-OUT



OUTSPIDER sm out, support de montage mural à 90°, pour OUTSPIDER

AVS-SM-OUT



# DETECTEURS SUR BUS AVS



OUTSPIDER sp-out, support de montage sur poteau, diam. 40mm, pour OUTSPIDER

AVS-SP-OUT



AVS kit chauffage pour BM • Chauffage optionel: recommandé à partir de -5°C

AVS-TERM1



AVS boîtier vide pour BM120/bm200 hp, vert

AVS-CONT BM120-200HP



Ssd, accessoire fond 47mm, pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSD



SPECTRUM ssc, casquette de protection pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSC



SPECTRUM ssl, lentille spectrum dt, pour installation à 2.2/2.7m

AVS-SSL



SPECTRUM kbt, rotule de montage + tamper pour installation à 2.2/2.7m pour spectrum dt

AVS-KBT



Batterie de secours pour barriere bm xx hp vac • 12V - 0.8a

AVS-BM BAT

+0.057 €Bebat

# DETECTEURS SUR BUS AVS



OUTSPIDER\_wall support de montage mural à 90° pour le détecteur AVS-OUTSPIDER.

AVS-OUTSPIDER\_WALL

## DETECTEURS ANTIMASKING



ONE PA Détecteur infrarouge à rideau pour l'extérieur • Détecteur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion universelle par sorties relais • Protection IP 54

AVS-ONE PA

+0.01 €Recupel



AVS ONE DT HP Détecteur extérieur rideau double technologie pour BUS AVS • Double technologie: infrarouge + hyperfréquence 24Ghz avec couverture rideau • Portée 12 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 et 2.2 m • Double anti-masking par IR actif et hyperfréquence • Dispositif ACCELEROMETRE pour anti arrachement • Compensation digitale de la température • Immunité aux animaux par filtre optique de la lentille • Autoprotection à l'ouverture • Alimentation: 13.8Vdc • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion sur le bus des centrales AVS (4 fils) • Fixation: au mur à l'aide de supports et étriers à 90° fournis • Protection IP 54

AVS-ONE DT HP

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER PA • détecteur digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xtream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240

AVS-OUTSPIDER PA

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER DT AM • détecteur digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xtream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm

AVS-OUTSPIDER DT

+0.01 €Recupel



ONE PA HP Détecteur infrarouge à rideau pour l'extérieur pour bus AVS • Détecteur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion à 4 fils sur le bus des centrales AVS • Protection IP 54

AVS-ONE PA HP

+0.01 €Recupel

# DETECTEURS SUR BUS AVS



OUTSPIDER\_wall support de montage mural à 90° pour le détecteur AVS-OUTSPIDER.

AVS-OUTSPIDER\_WALL

## BARRIERES RADAR



AVS BM 60 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 60 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 60 HP



AVS BM 120 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 120 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 120 HP



AVS BM 200 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP



AVS BM 200 M-MW hp digital 220V • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP VAC

## ACCESSOIRES DETECTEURS



XSAT hp, • carte de gestion, 16/32 OUTSPIDER, BM-hp ou détecteurs bus AVS, 8 sorties extensibles à 16, 4 entrées & module pstn • raccordement possible via un bus RS485 aux centrales Xstream, Capture et Europanel et également via les sorties à n'importe quelle centrale. • permet la visualisation et la gestion à distance des appareils bus raccordés à l'aide du logiciel Xwin

AVS-XSATHP



Xsat hp mini • module de gestion de 16/32 OUTSPIDER, BM-HP, one -hp, jet -hp • rend possible le raccordement de détecteurs bus hp sur l'XTREAM ou la CAPTURE • pcb

AVS-XSAT HP MINI

# DETECTEURS SUR BUS AVS



XOC8 module d'extension 8 sorties, pcb, pour XSAT-hp

AVS-XOC8



OUTSPIDER\_wall support de montage mural à 90° pour le détecteur AVS-OUTSPIDER.

AVS-OUTSPIDER\_WALL

## MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS

### MODULES DE COMMUNICATION GSM



Starlink 2 fr/nl/uk + box • transmetteur gsm dual sim, conversion contact-id vers sms, 4 in-out + box

AVS-STARLINK2-B

+0.124 €Recupel

### ANTENNES POUR MODULES GSM



ANT30 - antenne gsm • Longueur du câble: 30 cm. • Compatible avec STARLINK

AVS-ANT30



KP5 - cable extension 5m pour gsm • Compatible avec: XGSM, GSM Plus, VECTOR PLUS, STARLINK, KITTEL

AVS-KP5

### MODULES DE COMMUNICATION PSTN



SINTECOM-4 transmetteur vocal autonome • Entrées: 4 • Messages: 4 • N° de téléphone: 6 • Consommation: 115mA • Dimension boîtier (LxHxD): 140 x 110 x 50 mm • la programmation se fait en connectant un téléphone DTMF

AVS-SINTECOM

+0.124 €Recupel

### TRANSMETTEURS VOCAUX



SINTECOM-4 transmetteur vocal autonome • Entrées: 4 • Messages: 4 • N° de téléphone: 6 • Consommation: 115mA • Dimension boîtier (LxHxD): 140 x 110 x 50 mm • la programmation se fait en connectant un téléphone DTMF

AVS-SINTECOM

+0.124 €Recupel

## SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES

### SIRENES INTERIEURES



AVS TS22B • sirène intérieure, 100 db/3m, boîtier polycarbonate. blanc, + LED

AVS-TS22B



B-720-001



Sirène intérieure, 100 db/3m, boîtier polycarb. blanc, sans modulateur

AVS-TS22 LST

### SIRENES EXTERIEURES



AVS CITY LED+ BEIGE sirène extérieure • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmables • Commandes programmables: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY LED PLUS



C-053-1241



AVS CITY-X LED+ CHROME • Alimentation de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mètres • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts: batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmables: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25°C à +55°C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids: 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY X LED PLUS



C-053-1241

# SIRENES AVS



AVS CITY CARBON LED+ sirène extérieure • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY CARBON LED PLUS



C-053-1241



AVS CITY LED+ CUSTOM COLOR sirène extérieure • Min. 50 pcs / commande • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY LED PLUS CUSTOM



C-053-1241



Logo personnalisé, pré-monté sur sirène AVS (minimum par 50 PCS)

AVS-CUSTOM LOGO



AVS TS85-P LED BEIGE sirène extérieure • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Sortie OC de défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & temperature • Flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Entrée de commandes: Balancée / NC, avec apparition ou disparition du + ou du -- • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Tonalité alternative avec entrée séparée • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85P LED PLUS



C-053-1242

# SIRENES AVS



AVS TS85-P LED CUSTOM COLOR • Min. 50 pcs / commande • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Sortie OC de défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • Flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Entrée de commandes: Balancée / NC, avec apparition ou disparition du + ou du -- • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Tonalité alternative avec entrée séparée • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85P LED PLUS CUSTOM



C-053-1242



Logo personnalisé, pré-monté sur sirène AVS (minimum par 50 PCS)

AVS-CUSTOM LOGO



AVS TS85-X2 LED INOX/METAL COVER • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Sortie OC de défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • Flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Entrée de commandes: Balancée / NC, avec apparition ou disparition du + ou du -- • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Tonalité alternative avec entrée séparée • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85X2 LED PLUS



C-053-1242



AVS TS85-X LED INOX • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Sortie OC de défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • Flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Entrée de commandes: Balancée / NC, avec apparition ou disparition du + ou du -- • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Tonalité alternative avec entrée séparée • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85X LED PLUS



C-053-1242



# SIRENES AVS



AVS S50X LED INOX • Alimentation 12 Vdc • Consommation en veille 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation limitée après 10 sec: max 100 mA • Fréquence: 1300 - 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Autotest de la batterie toutes les 24 heures • Sortie négative pour les défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et flash • Autoprotection mécanique (altération / déchirure) • Système d'accéléromètre: déchirure, perçage et température • Flash LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED vert programmable • Entrées: équilibrée 4k7 / NC • avec apparition ou disparition du positif ou du négatif • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 80 x 200 x 260 mm • Poids 3,3 kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Tonalité alternative avec entrée dédiée • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • La sirène est bloquée à la mise en service

AVS-S50X LED



C-053-1241

## SIRENES SANS FIL EXTERIEURES



CITY WS4 'white' • Sirène sans fil, 868MHz bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Sirène sans fil, 868MHz, bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM • Multi fréquence • Bidirectionnelle • Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre • Communication: alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie • Température de fonctionnement: -25 ~ +55°C • Programmation simplifiée: auto-apprentissage dans l'unité de commande • Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP • Affichage LED de l'état du système • Dimensions: (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm • Récipient: plastique - ivoire • Alimentation: 6V (4 piles AA LR6) • Compatibilité: centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-CITY WS4



D-Q5Y-0022

+0.057 €Bebat



CITY WS4 'carbon' • Sirène sans fil, 868MHz, bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM • Multi fréquence • Bidirectionnelle • Portée radio: jusqu'à 200 m. en champ libre • Communications: alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie • Température de fonctionnement : -25 ~ +55°C • Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans l'unité de commande • Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP • Affichage LED de l'état du système • Dimensions: (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm • Récipient: plastique - Finition Carbonne • Alimentation: 6V (4 piles AA LR6) • Compatibilité: centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-CITY WS4 C



D-Q5Y-0022

+0.057 €Bebat

## SIRENES FACTICES



Avs city • sirène factice, polycarbonate beige (boîtier vide)

AVS-CONT CITY LED PLUS HP

# SIRENES AVS



Avs city-x • sirène factice, polycarbonate chrome (boîtier vide)

AVS-CONT CITY X LED PLUS HP



Avs city-carbon • sirène factice, polycarbonate finition carbone (boîtier vide)

AVS-CONT CITY CARBON



Avs TS85p led • sirène factice, TS85p, polycarbonate (boîtier vide)

AVS-CONT TS85P LED HP



Avs TS85-x led • sirène extérieure. TS85 factice en inox (boîtier vide)

AVS-CONT TS85X LED HP

## ACCESSOIRES POUR SIRENES



AVS module LED+ (pcb) module sirènes extérieures CITY LED+, TS85 LED+, S50x

AVS-SIR MODULE LED PLUS



Avs module led-hp (pcb) city-TS85-s50x • module sirènes extérieures sur bus, city led-hp, TS85 led-hp, s50x-hp

AVS-SIR MODULE LED HP



Avs TS85 inox cover • capôt inox pour sirène ext. TS85

AVS-CVTS85X



AVS module S50/TS52/TS85 • module pour sirene extérieure S50-TS52-TS85, 2 trigger

AVS-S50AFL SIR MODULE

# SIRENES AVS



Plexi orange pour TS85 LED+ et CITY LED+

AVS-CFO



Plexi rouge pour TS85 LED+ et CITY LED+

AVS-CFR



Avs TS85/city plexi transparent pour TS85 led+ et city led+

AVS-CFT



Avs TS85/city plexi légèrement bleu pour TS85 led+ et city led+

AVS-CFB



AVS S50ATFLX plexi transparent • plexi transparent pour sirene S50atflx

AVS-S50ATFLX PLEXI TR



AVS S50X LED+ plexi transparent • plexi transparent pour sirene S50X LED

AVS-S50X LED PLUS PLEXI TR



Technologie LED • Puissance (W) 0,9 • Tension (V) 12

AVS-SEAV920



AVS S50/TS52 lamp • Lampe pour sirène extérieure S50 / TS52 (10w)

AVS-S50-TS52 LAMP

# SIRENES AVS



AVS TS50/S52 lamp support • support lampe pour sirene extérieure TS50/S52

AVS-S50-TS52 LAMP SUPP



AVS TS85 lamp support • Support de lampe pour sirène extérieure TS85

AVS-TS85 LAMP SUPP



AVS CITY LED+/HP tamper switch • tamper switch, connecteur, pour sirène extérieure CITY LED+ & HP

AVS-TAMPER CITY LED PLUS HP



AVS S50X/TS85 LED/HP tamper switch • tamper switch, connecteur, pour sirene extérieure S50X & TS85 LED/HP

AVS-TAMPER TS85 LED HP



AVS S50 tamper switch • tamper switch, 2 bornes, pour sirene extérieure S50

AVS-S50 TS



AVS S52/S55 tamper switch • tamper switch pour sirene extérieure TS52 / S55

AVS-S52-S55 TS



AVS haut-parleur S50/TS52/TS85/TS95 • haut parleur pour sirenes AVS TS85, TS52, S50

AVS-S50-TS52-TS85-TS95 HP



Haut parleur pour sirenes AVS LED+

AVS-COS LED



AVS plug pvc pour vis • plug/entretoise en pvc pour vis, pour sirennes et boitiers AVS

AVS-SPAREPART PLUG PVC

## SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS

### SIRENES EXTERIEURES



ICCI

AVS CITY HP LED+ BEIGE sirène extérieure POUR BUS AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY LED HP



C-053-1241



ICCI

AVS TS85-P HP LED BEIGE pour bus AVS • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85P LED HP



C-053-1242



AVS CITY HP LED+ CARBON sirène extérieure POUR BUS AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY CARBON LED HP



C-053-1241

## CANONS A FUMEE/ASSAINISSEUR

### CANONS A FUMEE



FOGGY 30 blanc 300 m3 • Temps de chauffage initial : 12 minutes • Capacité réservoir : 1 litre • 10" d'activation: 100m3 • 20" d'activation: 200m3 • 60" d'activation: 300m3 • 10" d'activation + activation périodique : jusqu'à 250m3 • Nombre d'activations : 50 x 10" / 15 x 30" • Mémoire des événements : 1000 • Connexion USB pour diagnostique • Alim. 220V AC + batteries incluses • Consommation durant le maintien : 120 W • Dimensions (LxHxP) : 358 x 264 x 166 mm • Poids : 15 Kg • EN50131-8

AVS-FOGGY 30W

+0.057 €Bebat



FOGGY 30 gris 300 m3 • Temps de chauffage initial : 12 minutes • Capacité réservoir : 1 litre • 10" d'activation: 100m3 • 20" d'activation: 200m3 • 60" d'activation: 300m3 • 10" d'activation + activation périodique : jusqu'à 250m3 • Nombre d'activations : 50 x 10" / 15 x 30" • Mémoire des événements : 1000 • Connexion USB pour diagnostique • Alim. 220V AC + batteries incluses • Consommation durant le maintien : 120 W • Dimensions (LxHxP) : 358 x 264 x 166 mm • Poids : 15 Kg • EN50131-8

AVS-FOGGY 30G

+0.057 €Bebat



FOGGY 30 anthracite 300 m3 • Temps de chauffage initial : 12 minutes • Capacité réservoir : 1 litre • 10" d'activation: 100m3 • 20" d'activation: 200m3 • 60" d'activation: 300m3 • 10" d'activation + activation périodique : jusqu'à 250m3 • Nombre d'activations : 50 x 10" / 15 x 30" • Mémoire des événements : 1000 • Connexion USB pour diagnostique • Alim. 220V AC + batteries incluses 2x 12V 1,2AH • Consommation durant le maintien : 120 W • Dimensions (LxHxP) : 358 x 264 x 166 mm • Poids : 15 Kg • EN50131-8

AVS-FOGGY 30A

+0.057 €Bebat



FOGGY 50 blanc 750 m3 • Temps de chauffage initial : 20 minutes • Capacité réservoir : 1,3 litre • 20" d'activation: 250m3 • 40" d'activation: 500m3 • 60" d'activation: 750m3 • 60" d'activation + activation périodique : jusqu'à 1900m3 • Nombre d'activations : 45 x 20" / 15 x 60" • Mémoire des événements : 1000 • Connexion USB pour diagnostique • Alim. 220V AC + batteries incluses • Consommation durant le maintien : 200 W • Dimensions (LxHxP) : 480 x 353 x 166 mm • Poids : 22 Kg • EN50131-8

AVS-FOGGY 50W

+0.057 €Bebat



FOGGY 50 gris 750 m3 • Temps de chauffage initial : 20 minutes • Capacité réservoir : 1,3 litre • 20" d'activation: 250m3 • 40" d'activation: 500m3 • 60" d'activation: 750m3 • 60" d'activation + activation périodique : jusqu'à 1900m3 • Nombre d'activations : 45 x 20" / 15 x 60" • Mémoire des événements : 1000 • Connexion USB pour diagnostique • Alim. 220V AC + batteries incluses • Consommation durant le maintien : 200 W • Dimensions (LxHxP) : 480 x 353 x 166 mm • Poids : 22 Kg • EN50131-8

AVS-FOGGY 50G

+0.057 €Bebat



FOGGY 50 anthracite 750 m3 • Temps de chauffage initial : 20 minutes • Capacité réservoir : 1,3 litre • 20" d'activation: 250m3 • 40" d'activation: 500m3 • 60" d'activation: 750m3 • 60" d'activation + activation périodique : jusqu'à 1900m3 • Nombre d'activations : 45 x 20" / 15 x 60" • Mémoire des événements : 1000 • Connexion USB pour diagnostique • Alim. 220V AC + batteries incluses • Consommation durant le maintien : 200 W • Dimensions (LxHxP) : 480 x 353 x 166 mm • Poids : 22 Kg • EN50131-8

AVS-FOGGY 50A

+0.057 €Bebat

# GENERATEURS FUMEE FOGGY AVS

## BUSES-DIFFUSEURS



Er160 diffuseur pour Foggy jet unique 60° • crée un jet incliné à 60° de longue portée ; ce type de buse d'éjection permet d'installer le Foggy dans des positions différentes.

AVS-ER160



ER390 DIFFUSEUR POUR FOGGY 3 JET 90° • crée une diffusion de courte portée dans 3 directions différentes ; divise le jet dans 2 directions inclinées (une à 30° et l'autre à 120°) et 1 droite (90°). • Ce type de buse permet l'installation du Foggy tout en créant un effet "rideau" dans le cas (par exemple) de protection de surfaces vitrées

AVS-ER390



Er360 diffuseur pour Foggy 3 jet 60° • crée une diffusion de courte portée dans 3 directions différentes, qui permet la diffusion du brouillard de manière uniforme.

AVS-ER360

## RECHARGES & RESERVOIRS



FOGGY 50 réservoir 1,5 litre • Réservoir en acier pour 1,5 litre de liquide • Capteur de niveau de liquide géré par microprocesseur • Avec indication de niveau bas du liquide. • FOURNI REMPLI DE LIQUIDE

AVS-SRB15



FOGGY 30 réservoir 1 litre • Réservoir en acier pour 1,0 litre de liquide • Capteur de niveau de liquide géré par microprocesseur • Avec indication de niveau bas du liquide. • FOURNI REMPLI DE LIQUIDE

AVS-SRB10



FOGGY 50 refill 1,5 litre • Recharge pour le réservoir de 1,5 litre (SRB15) de liquide pour générateur de brouillard FOGGY-50. • Retournez-nous le réservoir vide, • Remplissage en usine, reset du niveau de liquide.

AVS-RIC15



FOGGY 30 refill 1 litre • Recharge pour le réservoir de 1,0 litre (SRB10) de liquide pour générateur de brouillard FOGGY-30. • Retournez-nous le réservoir vide, • Remplissage en usine, reset du niveau de liquide.

AVS-RIC10

# GENERATEURS FUMEE FOGGY AVS

## ACCESOIRES CANONS A FUMEE/ASSAINISSEUR



XGSM - module GMS/GPRS enfichable pour centraux XTREAM et CAPTURE et pour XSATHP • Agréé Incert avec la centrale dans laquelle il est monté • Protocoles supportés: vocal, digital, SMS • Contact ID et SIA en IP vers le récepteur SIA DC09 • Contrôle de la centrale par l'envoi et la réception de SMS • Etat du crédit de la carte SIM • APP MYAVSALARM • Consommation au repos 50 mA, en fonctionnement 320 mA • Dimensions (lxhxd): 90 x 60 x 15 mm • Pour XTREAM, CAPTURE et XSATHP

AVS-XGSM



with avs panels



BIP2 TX8 868MHz (TXQAVS508S) • Télécommande 8 canaux rolling code • Pour : X-SAT WS, X-SAT WS2, INT WS, INT4 WS-BE, FOGGY-30, FOGGY-50

AVS-BIP2

+0.057 €Bebat



BIP2 PLUS TX8 bidirectionnel 868MHz (TXQAVS508) • Télécommande bidirectionnelle 8 canaux • Pour: X-SAT WS, X-SAT WS2, INT WS, INT4 WS-BE, FOGGY-30, FOGGY-50

AVS-BIP2 PLUS

+0.057 €Bebat



CLIP • support mural, pour emetteurs BIP2 & BIP4

AVS-CLIP

+0.057 €Bebat



Foggy prl10 extension de 10 cm pour déporter le gicleur

AVS-PRL10



# CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1. Les conditions suivantes sont réputées être admises par les clients lors de la commande même lorsqu'elles sont en contradiction avec leurs conditions d'achat. Ces dernières ne nous engagent que si nous les avons acceptées par écrit.
2. Si la facture, à la demande du donneur d'ordre, est établie au nom d'un tiers, le donneur d'ordre et le tiers sont solidairement responsables pour le paiement de celle-ci et l'exécution des autres engagements résultant des conditions générales de vente.
3. Les offres et listes de prix ont un caractère purement indicatif et ne nous lient en aucun cas. Les prix donnés s'entendent toujours pour des marchandises enlevées en nos magasins. Sauf convention contraire, les marchandises sont transportées aux risques et périls et aux frais de l'acheteur, quel que soit le mode de transport.
4. Les commandes avec un délai de livraison de plus d'un mois ne sont acceptées qu'après confirmation écrite et signée par un membre habilité de notre firme. Notre société ne peut être tenue pour responsable de la non-exécution de la commande reçue en cas de circonstances indépendantes de notre volonté (grève, lock-out, etc...). Les prix des commandes sont acceptés sous réserve de cas de force majeure, entre autres des hausses de prix qui nous sont imposées par nos propres fournisseurs. Dans ces cas, les commandes seront facturées aux conditions de la liste de prix en vigueur au moment de la date de fourniture, indépendamment du prix auquel elles auraient été confirmées ou quel que puisse être le délai de livraison.
5. Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre de renseignement et ne peuvent en aucun cas conduire à l'annulation du bon de commande ni donner lieu à une indemnité.
6. Toute réclamation concernant les marchandises fournies doit, sous peine de nullité, nous parvenir par écrit dans les trois jours de réception, en se référant au numéro de la note d'envoi. Aucun retour de marchandises ne sera accepté sauf accord préalable par écrit de notre part et pour autant qu'elles nous soient retournées en bon état et dans leur emballage d'origine. Les marchandises reprises seront créditées avec une déduction de 30% sur la valeur facturée.
7. En raison de notre qualité d'intermédiaire, la garantie se rapportant aux marchandises livrées par nos soins se limite à celle accordée par le fabricant. Cette garantie se limite dans tous les cas à l'échange pur et simple des pièces défectueuses; aucun remboursement, indemnité ou dommage et intérêt ne pourront nous être réclamés, pour quels que motifs que ce soient. Le dépôt d'une plainte ne peut en aucun cas justifier un délai ou une suspension de paiement.
8. En cas de remplacement d'un appareil, pour quelle que raison que ce soit, nous ne pouvons être tenus pour responsable des frais ou dommages occasionnés par l'enlèvement de l'ancien appareil. Nous ne sommes en aucun cas responsables pour les détériorations pouvant survenir aux appareils pendant leur séjour sur les chantiers ou au cours de leur placement par l'installateur.
9. Le client prend livraison de la marchandise devant le chantier ou le domicile.
10. Les factures sont payables au comptant à la livraison sauf si des dérogations écrites ont été conclues au préalable. En cas de livraison, paiement doit être remis au chauffeur du camion amenant la marchandise. En cas d'enlèvement au comptoir, le paiement doit être effectué à la caisse du point de vente.
11. La fourniture incomplète d'une commande ne peut justifier le refus de paiement des marchandises livrées. Des factures partielles pourront être réalisées au fur et à mesure de la fourniture des marchandises. Le paiement des factures ne peut jamais être subordonné à la mise en marche ou l'installation des appareils.
12. En cas de retard de paiement injustifié à l'échéance et sans qu'une mise en demeure ne soit nécessaire, des intérêts de retard s'élevant à l'intérêt légal de + 2% seront dus. En cas de non-paiement total ou partiel, sans motifs valables, de la dette à l'échéance de la facture, le solde sera, après mise en demeure infructueuse, majoré de 15% avec un minimum de € 50,00 et un maximum de € 1900,00, même dans le cas où des termes et délais seraient accordés.
13. Le défaut de paiement d'une facture à son échéance rend immédiatement exigible de plein droit le solde dû sur toutes les autres factures, quelles que soient les facilités de paiement préalablement accordées.
14. En cas de manquement par l'acheteur de ses obligations, la vente sera résiliée de plein droit sans sommation. Pour cela, notre volonté exprimée par l'envoi d'une lettre recommandée sera suffisante. Lorsque la solvabilité de l'acheteur se détériore, nous nous réservons le droit, même après expédition partielle de marchandises, d'exiger de l'acheteur les garanties que nous jugeons appropriées en vue de la bonne exécution des engagements pris. Le refus d'y satisfaire nous octroie le droit d'annuler l'entièreté ou une partie de la commande.
15. Toute réclamation concernant nos factures doit être portée à notre connaissance par écrit, endéans dix jours après la réception de la facture.
16. Nous conservons la pleine propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement complet. Les risques sont à charge de l'acheteur. Les acomptes pourront être conservés pour couvrir les pertes éventuelles de la revente.
17. Nous ne nous occupons jamais directement ou indirectement de l'installation des appareils. Nous nous refusons à intervenir dans les contestations relatives aux installations qui pourraient survenir entre consommateurs

# TABLE DES MATIERES

<b>CENTRALES RAPTOR</b>	<b>2</b>
CENTRALES INTRUSION SANS FIL EN KIT	2
CLAVIERS FILAIRES	6
CLAVIERS SANS FIL	7
TAGS-CARTES-BADGES-CLES	8
DETECTEURS SANS FIL	10
TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)	18
MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS	20
CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS	22
HOME MANAGEMENT/DOMOTIQUE	22
DETECTEURS SUR BUS	25
CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL	29
SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL	33
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS	34
BATTERIES - PILES	35
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	36
SOFTWARE - LICENCES - FIRMWARES	36
<b>CENTRALES AVS CAPTURE</b>	<b>37</b>
CENTRALES INTRUSION HYBRIDES	37
CLAVIERS FILAIRES	39
TAGS-CARTES-BADGES-CLES	41
DETECTEURS SANS FIL	42
MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES	44
MODULES D'EXTENSION + ALIMENTATION	45
MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS	45
MODULES AUDIO	47
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS	48
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	49
ALIMENTATIONS PCB	49
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	50
SOFTWARE - LICENCES - FIRMWARES	51
<b>CENTRALES AVS XTREAM</b>	<b>52</b>
CENTRALES INTRUSION FILAIRES	52
CLAVIERS FILAIRES	54
TAGS-CARTES-BADGES-CLES	56

MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES	57
TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)	59
MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS	59
CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS	62
CONTROLE D'ACCES	62
MODULES AUDIO	63
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS	63
BARRIERES DETECTION INTRUSION	64
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	65
ALIMENTATIONS PCB	66
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	67
SOFTWARE - LICENCES - FIRMWARES	68
<b>PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)</b>	<b>69</b>
DETECTEURS SANS FIL	69
MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS SANS FIL	75
TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)	79
CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL	80
SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL	83
BATTERIES - PILES	84
<b>PERIPHERIQUES BUS POUR XTREAM &amp; CAPTURE</b>	<b>85</b>
DETECTEURS FILAIRES	85
MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES	91
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS	91
<b>PROTECTION PERIMETRIQUE EXTERIEURE AVS</b>	<b>93</b>
CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS	93
ACCESSOIRES DETECTEURS	93
BARRIERES DETECTION INTRUSION	93
<b>PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM &amp; CAPTURE (WS2)</b>	<b>95</b>
DETECTEURS SANS FIL	95
TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)	102
KEYFOB-BOUTON PANIQUE-HOLD UP	103
CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL	103
SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL	104
BARRIERES DETECTION INTRUSION	105
BATTERIES - PILES	105
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	106
<b>DETECTEURS AVS</b>	<b>107</b>
DETECTEURS FILAIRES	107

DETECTEURS SANS FIL	113
ACCESSOIRES DETECTEURS	116
BARRIERES DETECTION INTRUSION	117
<b>DETECTEURS SUR BUS AVS</b>	<b>120</b>
DETECTEURS FILAIRES	120
<b>MODULES DE COMMUNICATION AVS</b>	<b>125</b>
MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS	125
<b>SIRENES AVS</b>	<b>126</b>
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES	126
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS	133
<b>GENERATEURS FUMEE FOGGY AVS</b>	<b>134</b>
CANONS A FUMEE/ASSAINISSEUR	134



Brugsesteenweg, 257  
B-8500 Kortrijk

T +32 56 36 37 40  
F +32 56 36 08 12

[ras.contact@rassecurity.com](mailto:ras.contact@rassecurity.com)



Rue de Namur, 101  
B-6041 Gosselies

T +32 71 85 13 13



Langvoort, 53  
B-2430 Laakdal

T +32 14 14 10 61  
F +32 14 36 83 70



Doenaertstraat, 26  
B-8510 Marke