



CABLES-BATTERIES-PILES -ALIMENTATIONS-UPS-BOI TIERS

30/04/2025

PILES SEFICA

BATTERIES - PILES

BATTERIES 12V



Batterie NP Sefica 12V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 5 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 100 mm • Poids: 2,35 kg • Borne de raccordement classique: 4,75 mm (type T1)

SNP7-12

+0.053 €Bebat



Batterie NP Sefica 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 66 mm • Poids: 0,97 kg

SNP2.3-12

+0.053 €Bebat



Batterie NP Sefica 12V-17Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 2 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 181 x 76 x 167 mm • Poids: 5,90 kg

SNP17-12

+0.053 €Bebat

PILES



Pile Lithium 3V pour détecteurs sans fil

123A

+0.053 €Bebat



PILE ALKALINE 1.5V TYPE AA. DURACELL PROCELL INTENSE MN1500

AA

+0.053 €Bebat



Pile lithium 3.6V - 2400mAh - Type AA

AA-3,6-LITHIUM

+0.053 €Bebat



Pile alcaline 9V Duracell Procell MN1604

MN1604

PILES SEFICA



Pile Lithium Industrial Ultralife 9V. Pour sirène SA-SPW-150

HK4954

+0.053 €Bebat



Pile Lithium 3V de type CR-1/3N pour Agility-Remote

CR-1/3N

+0.053 €Bebat



Pile Lithium 3V-15mm.

CR2

+0.053 €Bebat



Pile lithium type CR2032

CR2032

+0.053 €Bebat



Pile lithium type CR2430

CR2430

+0.053 €Bebat



Pile Lithium type CR2477N 3V

CR2477N

+0.053 €Bebat

ACCESSOIRES



Terminal de raccordement type FASTON pour une batterie de 18AH. Emballé par 100 pièces.

ENP-CLAMP-18AH-100



Terminal de raccordement type FASTON pour une batterie de 18AH. Emballé par 1000 pièces.

ENP-CLAMP-18AH-1000

PILES SEFICA



Module de protection contre la décharge profonde d'une batterie au plomb de 12 volts.

SA-ZB-1



Boîtier métallique pour une batterie 17Ah/12V, équipé d'un contact d'autoprotection.Dimensions : 205x190x81 (lxhxp) mm

PU-AWO401

BATTERIES - PILES

BATTERIES 6V



Batterie EnerSys NP 6V-1.2Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 40 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 97 x 25 x 56 mm • Poids: 0,30 kg

ENP1.2-6



Batterie EnerSys NP 6V-4Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 70 x 47 x 105 mm • Poids: 0,80 kg

ENP4-6



Batterie EnerSys NP 6V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique · Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 16 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 33 x 100 mm • Poids: 1,28 kg

ENP7-6



Batterie EnerSys NP 6V-12Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 10 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 50 x 101 mm • Poids: 2,04 kg • Borne de raccordement large: 6,35 mm

ENP12-6

BATTERIES 12V



Batterie EnerSys NP 12V-0.8Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 96 x 25 x 61 mm • Poids: 0,37 kg

ENP0.8-12



Batterie EnerSys NP 12V-1.2Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 97 x 48 x 56 mm • Poids: 0,57 kg

ENP1.2-12



Batterie EnerSys NP 12V-1.2Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 97 x 43 x 56 mm • Poids: 0,57 kg

ENP1.2-12/43MM



Batterie EnerSys NP 12V-2Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 150 x 20 x 89 mm • Poids: 0,70 kg

ENP2-12



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



Batterie EnerSys NP 12V-2.9Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 10 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 79 x 56 x 105 mm • Poids: 1,24 kg

ENP2.9-12



Batterie EnerSys NP 12V-3.4Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 10 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 134 x 67 x 67 mm • Poids: 1,39 kg

ENP3.4-12



Batterie EnerSys NP 12V-5Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 10 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 90 x 70 x 107 mm • Poids: 1,81 kg

ENP5-12



Batterie EnerSys NP 12V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 8 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 100 mm • Poids: 2,59 kg • Borne de raccordement classique: 4,75 mm

ENP7-12



Batterie EnerSys NP 12V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 8 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 100 mm • Poids: 2,59 kg • Borne de raccordement large: 6,35 mm • Avec pièce d'adaptation pour petit terminal (normal)

ENP7-12TFR



G106041-VdS



Batterie EnerSys NP 12V-9Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 8 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 100 mm • Poids: 2,69 kg • Borne de raccordement classique: 4,75 mm

ENP9-12



Batterie EnerSys NP 12V-12Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 4 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 98 x 100 mm • Poids: 4,06 kg

ENP12-12



Batterie EnerSys NP 12V-17,2Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 4 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 181 x 76 x 167 mm • Poids: 6,17 kg

ENP18-12



Batterie EnerSys NP 12V-24Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 2 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 166 x 175 x 125 mm • Poids: 9,07 kg

ENP24-12



Batterie EnerSys NP 12V-33Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 197 x 131 x 158 mm • Poids: 11,79 kg

ENP33-12



Batterie EnerSys NP 12V-38Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 197 x 165 x 172 mm • Poids: 14,59 kg

ENP38-12



Batterie EnerSys NP 12V-55Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 229 x 138 x 207 mm • Poids: 18,01 kg

ENP55-12



Batterie EnerSys NP 12V-65Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 350 x 166 x 174 mm • Poids: 23,63 kg

ENP65-12

ACCESSOIRES



Terminal de raccordement type FASTON pour une batterie de 18AH. Emballé par 100 pièces.

ENP-CLAMP-18AH-100



Terminal de raccordement type FASTON pour une batterie de 18AH. Emballé par 1000 pièces.

ENP-CLAMP-18AH-1000



Module de protection contre la décharge profonde d'une batterie au plomb de 12 volts.

SA-ZB-1



Boîtier métallique pour une batterie 17Ah/12V, équipé d'un contact d'autoprotection.Dimensions : 205x190x81 (lxhxp) mm

PU-AWO401

BATTERIES - PILES

BATTERIES 6V



Batterie Yuasa NP 6V-1.2Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 40 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 97 x 25 x 55 mm • Poids: 0,31 kg

NP1.2-6

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NP 6V-3Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 134 x 34 x 64 mm • Poids: 0,63 kg

NP3-6

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NP 6V-4Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique · Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 70 x 47 x 106 mm • Poids: 0,87 kg

NP4-6

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NP 6V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 16 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 34 x 98 mm • Poids: 1,32 kg

NP7-6

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NP 6V-10Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 10 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 50 x 98 mm • Poids: 1,93 kg

NP10-6

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NP 6V-12Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 10 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 50 x 98 mm • Poids: 2,05 kg

NP12-6

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa EN 6V-100Ah - 1 pièce par boîte Batterie stationnaire rechargeable étanche sans entretien au plomb avec une durée de vie en utilisation floating de 10 ans dimensions : 200 x 208 x 238 mm poids : 23 kg

EN100-6



Batterie Yuasa EN 6V-160Ah - 1 pièce par boîte Batterie stationnaire rechargeable étanche sans entretien au plomb avec une durée de vie en utilisation floating de 10 ans dimensions: 305 x 210 x 240 mm poids: 35 kg

EN160-6

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa EN 6V-180Ah - 1 pièce par boîte Batterie stationnaire rechargeable étanche sans entretien au plomb avec une durée de vie en utilisation floating de 10 ans dimensions: 305 x 210 x 240 mm poids: 35 kg

EN180-6

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NPL 6V-130Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Modèle conçu pour une très longue durée de vie • UL94-VO résistant aux flammes • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 350 x 166 x 174 mm • Poids: 23,00 kg

NPL130-6FRI

+0.053 €Bebat

BATTERIES 12V



Batterie Yuasa NP 12V-1.2Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 97 x 48 x 55 mm • Poids: 0,58 kg

NP1.2-12

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa 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 34 x 64 mm • Poids: 0,95 kg

NP2.3-12

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-3.2Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 12 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 134 x 67 x 64 mm • Poids: 1,20 kg

NP3.2-12

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-4Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 10 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 90 x 70 x 106 mm • Poids: 1,75 kg

NP4-12

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 8 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 98 mm • Poids: 2,20 kg • Borne de raccordement classique: 4,75 mm

NP7-12



Batterie Yuasa NP 12V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 8 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 98 mm • Poids: 2,20 kg • Borne de raccordement large: 6,35 mm

NP7-12T

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-12Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 5 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 98 x 98 mm • Poids: 4,05 kg

NP12-12

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-17Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 4 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 181 x 76 x 167 mm • Poids: 6,10 kg

NP17-12

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-24Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 2 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 166 x 175 x 125 mm • Poids: 9,00 kg

NP24-12

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-38Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 197 x 165 x 170 mm • Poids: 14,00 kg

NP38-12

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-38Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • UL94-VO résistant aux flammes • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 197 x 165 x 170 mm • Poids: 14,00 kg

NP38-12FR

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-65Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 350 x 166 x 174 mm • Poids: 23,00 kg

NP65-12

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NPC 12V-24Ah • Pour application rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 2 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 166 x 175 x 125 mm • Poids: 9,00 kg

NPC24-12



Batterie Yuasa NPL 12V-24Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Modèle conçu pour une très longue durée de vie • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 2 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 166 x 175 x 125 mm • Poids: 9,00 kg

NPL24-12

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NPL 12V-38Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Modèle conçu pour une très longue durée de vie • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 197 x 165 x 170 mm • Poids: 14,00 kg

NPL38-12

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NPC 12V-38Ah • Pour application rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 197 x 165 x 170 mm • Poids: 14,00 kg

NPC38-12

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NPL 12V-65Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Modèle conçu pour une très longue durée de vie • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 350 x 166 x 174 mm • Poids: 23,00 kg

NPL65-12

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NPL 12V-78Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique · Modèle conçu pour une très longue durée de vie • UL94-VO résistant aux flammes • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 380 x 166 x 174 mm • Poids: 27,50 kg

NPL78-12FRI

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NPL 12V-100Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique · Modèle conçu pour une très longue durée de vie • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 407 x 172 x 240 mm • Poids: 39,00 kg

NPL100-12

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa NPW 12V-45 Watt • Conçue pour les applications nécessitant une forte décharge dans un court laps de temps • Autonomie de 45 watts par cellule pendant 10 minutes • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 8 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 98 mm • Poids: 2,70 kg

NPW45-12

+0.053 €Bebat



Batterie stationnaire étanche au plomb 12V 2500 WATT, durée de vie 10 ans, 305x173x223

SWL2500TFR

ACCESSOIRES



Terminal de raccordement type FASTON pour une batterie de 18AH. Emballé par 100 pièces.

ENP-CLAMP-18AH-100



Terminal de raccordement type FASTON pour une batterie de 18AH. Emballé par 1000 pièces.

ENP-CLAMP-18AH-1000



Module de protection contre la décharge profonde d'une batterie au plomb de 12 volts.

SA-ZB-1



Boîtier métallique pour une batterie 17Ah/12V, équipé d'un contact d'autoprotection Dimensions : 205x190x81 (lxhxp) mm

PU-AWO401

BATTERIES 2V



Batterie Yuasa EN 2V-320Ah - 1 pièce par boîte Batterie stationnaire rechargeable étanche sans entretien au plomb avec une durée de vie en utilisation floating de 10 ans dimensions: 206 x 210 x 240 mm poids: 24 kg

EN320-2

+0.053 €Bebat



Batterie Yuasa EN 2V-480Ah - 1 pièce par boîte Batterie stationnaire rechargeable étanche sans entretien au plomb avec une durée de vie en utilisation floating de 10 ans dimensions: 305 x 210 x 240 mm poids: 35 kg

EN480-2

PILES SICURIT

BATTERIES - PILES

PILES



Piles 3.6 volts lithium pour wl visonic powercode

SIC-WRMLIT

+0.053 €Bebat



Pile lithium, 6v, pack gp2cr123a-c, pour next cam pg2

VIS-PGVI659

+0.053 €Bebat



Pile lithium 3.0v 2.4ah, pour tower-cam

SIC-WPMLIT17450

+0.053 €Bebat



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

SIC-WRMLIT14A

+0.053 €Bebat



Pile lithium 3.6V 3,5 Ah, pour MCS740 MCS720B SR740 SR720B (2 par sirène)

SIC-WRMLIT1850S

PILES VISONIC

BATTERIES - PILES

PILES



Piles 3.6 volts lithium pour wl visonic powercode

SIC-WRMLIT

+0.053 €Bebat



Pile lithium, 6v, pack gp2cr123a-c, pour next cam pg2

VIS-PGVI659

+0.053 €Bebat



Pile lithium 3.0v 2.4ah, pour tower-cam

SIC-WPMLIT17450

+0.053 €Bebat



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

SIC-WRMLIT14A

+0.053 €Bebat



Pile lithium 3.6V 3,5 Ah, pour MCS740 MCS720B SR740 SR720B (2 par sirène)

SIC-WRMLIT1850S

PILES AVS

BATTERIES - PILES

PILES



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

AVS-ZB022

+0.053 €Bebat



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

AVS-ZB20105

+0.053 €Bebat



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

AVS-ZBCR1632

+0.053 €Bebat



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

AVS-BATCITY WS OLD

+0.053 €Bebat



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

AVS-ALCITY WS

+0.053 €Bebat

PACK BATTERIES RECHARGEABLES



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

AVS-Y08A-12

PILES CARDIN

BATTERIES - PILES

PILES



Pile pour telecommandes pro industrielles dans housing IP 65 lithium 6 v

CAR-BATCA210+

ALIMENTATIONS ET BOITIERS AVS

ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

ALIMENTATIONS 12 VOLTS



Alim PW1.7 1.7A SW PSU PCB • Courant max, : 1,7 A • Tension de sortie: 13.8 Vdc • Connexion: connecteurs • Compatibilité: tout produit nécessitant 12 volts +/- 2 volts et moins de 1,7 A

AVS-PW1.7



Alim XTREAM POWER3 3.4A PSU+PCB RS485 en boitier métalique • 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 métalique (330X420X104)

AVS-POWER 3Q



D-Q5Y-0003



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 métalique (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



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

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Pwout mlx • print de connection d'alimentation 5 fusibles

AVS-PWOUT

ALIMENTATIONS ET BOITIERS AVS



Entretoise pour boîtier métallique & centrales avs, 4 pcs

AVS-DCP

ALIMENTATIONS PCB

ALIMENTATIONS 12 VOLTS



Transfo 12Vac 1A, pour CAPTURE & KYO

AVS-TRCPT



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



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

ALIMENTATIONS ET BOITIERS AVS

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



WITH AVS-XSAT36



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

BOITIERS METAL



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

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



WITH XSAT

AVS-CONT XTREAM



WITH XTREAM



ALIMENTATIONS ET BOITIERS SATEL

ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

ALIMENTATIONS 12 VOLTS



Petit boîtier métallique avec alimentation SA-APS-412 12Vdc/4A supervisée incluse pour montage sur rail DIN. Place prévue pour les extensions SATEL et pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 304 x 117 mm.

SA-APS-412/BOX



B-767-1019





Module de protection contre la décharge profonde d'une batterie au plomb de 12 volts.

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Platine multifonctionnelle pour la conversion des sorties collecteur ouvert en sorties relais contact sec. 2 relais de 4A et 2 relais de puissance commutée 8A.

SA-MP-1



Module de protection contre la décharge profonde d'une batterie au plomb de 12 volts.

SA-ZB-1

ALIMENTATIONS PCB

ALIMENTATIONS 12 VOLTS



Alimentation 12Vdc/4A supervisée. • A utiliser en autonome avec 3 sorties collecteur ouvert pour indication de défaut • A connecter aux modules d'extension SA-INT-E, SA-INT-O, SA-INT-PP, SA-INT-ADR, SA-INT-ORS, SA-INT-IORS ou SA-INT-R pour un fonctionnement BUS supervisé. • Hors boîtier.

SA-APS-412



B-767-1019

ALIMENTATIONS ET BOITIERS SATEL

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Platine multifonctionnelle pour la conversion des sorties collecteur ouvert en sorties relais contact sec. 2 relais de 4A et 2 relais de puissance commutée 8A.

SA-MP-1

UPS - ONDULEURS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Platine multifonctionnelle pour la conversion des sorties collecteur ouvert en sorties relais contact sec. 2 relais de 4A et 2 relais de puissance commutée 8A.

SA-MP-1

BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

BOITIERS METAL



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

ALIMENTATIONS ET BOITIERS BENTEL

ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

ALIMENTATIONS 24 VOLTS



BXM2425-B • Alimentation à découpage contrôlée par microprocesseur • Compatible avec le bus des centraux J400 • Tension d'entrée : 230 Vac ±10% 50/60 Hz • Tension de sortie : 27,6 VDC • Courant maximal de sortie 2,5A • Stabilité : ±1% • Surveillance continue de l'alimentation à découpage avec coupure en cas de défaut • Surveillance continue de la batterie avec coupure en cas de défaut • Test de la présence, du niveau de charge et de l'efficacité de la batterie • 2 sorties indépendantes d'alimentation protégées par un fusible thermique • Box 383v408v97 pour 2 batteries 12V 17AH • Compatible avec la sonde thermique KST

BEN-ALBE625



BXM2450-B • Alimentation à découpage contrôlée par microprocesseur • Pour le bus des centraux J400 • Tension d'entrée : 230 Vac ±10% 50/60 Hz • Tension de sortie : 27,6 VDC • Courant maximal de sortie 5A • Stabilité : ±1% • Surveillance continue de l'alimentation à découpage avec coupure en cas de défaut • Surveillance continue de la batterie avec coupure en cas de défaut • Test de la présence, du niveau de charge et de l'efficacité de la batterie • 2 sorties indépendantes d'alimentation protégées par un fusible thermique • Box 383v408v97 pour 2 batteries 12V 17AH • Compatible avec la sonde thermique KST

BEN-ALBE650

ALIMENTATIONS PCB

ALIMENTATIONS 12 VOLTS



BAQ15T12 ALIMENTATION KYO8G et 32G • Alimentation et chargeur de batterie • LxHxP 125x42x72 mm • In 100 à 240 Vac ±10%, 50/60Hz • Out 13,8 Vdc ±2% 1,5 A • Conforme à la norme EN60950 • Classe d'isolation I • Protégé contre les courts-circuits et les surcharges • Compatible avec la sonde thermique KST • Poids 195 g

BEN-ALBE125



Baw35t12 alimentation ABSOLUTA 16 et ABSOLUTA plus 18 • 13.8vdc • 2.6a sw psu • charge batterie • protection court-circuit

BEN-ALBE132

BEN-ALBE136



BAW50T12 alimentation pour ABSOLUTA 42 et 104, et pour ABSOLUTA plus 48 et 128 • 13.8 VDC • 3.6 A • chargeur de batterie • protection court-circuit

WITH ABSOLUTA 16



WITH ABSOLUTA 104 AN



Baw75t12 alimentation pour ABSOLUTA • 13.8 VDC • 5,4 A • Chargeur de batterie • Protection court-circuit

BEN-ALBE152

ALIMENTATIONS ET BOITIERS BENTEL



BXM1230U ALIMENTATION • Alimentation à découpage • Tension d'entrée : 230 Vac ±10% 50/60 Hz • Tension de sortie : 13.8 VDC • Courant maximal de sortie 3A • Stabilité : ±1% • Surveillance continue de l'alimentation à découpage avec coupure en cas de défaut • Surveillance continue de la batterie avec coupure en cas de défaut • Test de la présence, du niveau de charge et de l'efficacité de la batterie • 3 sorties indépendantes protégées par fusible thermique • Compartiment de la batterie : maximum 12 Volts - 18 Ah • Compatible avec la sonde thermique KST

BEN-ALBE230



BXM1250 B ALIMENTATION AUXILIARE POUR ABSOLUTA ET KYO320 • Alimentation à découpage contrôlée par microprocesseur • Tension d'entrée : 230 Vac ±10% 50/60 Hz • Tension de sortie : 13.8 VDC • Courant maximal de sortie 3A • Stabilité : ±1% • Surveillance continue de l'alimentation à découpage avec coupure en cas de défaut • Surveillance continue de la batterie avec coupure en cas de défaut • Test de la présence, du niveau de charge et de l'efficacité de la batterie • 3 sorties indépendantes protégées par un fusible thermique • Box 234X345X96 • Compatible avec la sonde thermique KST

BEN-ALBE250



D-Q1F-0011



BXM BOX • Boîtier métallique pour alimentations : • BAQ15, BAQ35, BAQ60 • BAW35, BAW50, BAW75 • Dimensions : 22x33x160 mm • Emplacement pour batterie 18Ah

BEN-ALBE850

ALIMENTATIONS 24 VOLTS



Baw50t24 alimentation pour systeme incendie • vin 230 VAC-15% +10% 50/60Hz 110 VAC-15% +10% 60Hz • vout 27,6 VDC 1.8a max. • chargeur de batteries pour max 2x 12Volts 17 ah • protection contre les surcharges et les court-circuits • dimensions 129x38x98

BEN-ALBE515



BAW75T24 alimentation pour système incendie • Vin 230 VAC-15% +10% 50/60Hz 110 VAC-15% +10% 60Hz • Vout 27,6 VDC 2.7 A max. • Chargeur de batteries pour max 2x 12V 17Ah • Protection contre les surcharges et les court-circuits • Dimensions 159 x 38 x 97mm

BEN-ALBE522



BAQ140T24 alimentation pour systeme incendie • vin 230 VAC-15% +10% 50/60Hz 110 VAC-15% +10% 60Hz • vout 27,6 VDC 5 a max. • chargeur de batteries pour max 2x 12Volts 17 ah • protection contre les surcharges et les court-circuits • dimensions 205x38x98

BEN-ALBE530

ALIMENTATIONS ET BOITIERS HONEYWELL

MODULES D'EXTENSION + ALIMENTATION

ALIMENTATION DEPORTEE + MODULE D'EXTENSION



POWER RIO • Alimentation intelligente 14 V 2,75 A avec boîtier, conforme à EN50131-1 • 8 entrées • 4 sorties • 3 sorties d'état • Indique le défaut secteur, l'état de la batterie et des fusibles • Compatible avec toutes les Galaxy • Batteries jusqu'à 36 Ah. • RIO intégré dans l'unité • Convient pour les installations selon EN50131-1 • Niveau de sécurité 3, Classe environnementale II. • Pour GalaXy DIMENSION & FLEX

Platine smart avec rio integre, pcb, sans l'alimentation à

decoupage • pour Galaxy dimension & flex

HON-PSMI730

+0.124 €Recupel



B-B93-1001

HON-PSMI740

+0.124 €Recupel



ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

ALIMENTATIONS 12 VOLTS



Bloc d'alimentation à decoupage pour power rio, 3amp • pour Galaxy dimension & flex

HON-PSMI745

+0.124 €Recupel

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Tamper mécanique pour boîtier star / Galaxy / dimension

HON-PSMI945

ALIMENTATIONS ET BOITIERS HONEYWELL

ALIMENTATIONS PCB

ALIMENTATIONS 12 VOLTS



Alimentation pour Galaxy FLEX, 2a

HON-PSMI120

+0.124 €Recupel

BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

BOITIERS PVC



Boîtier Galaxy dimension, vide +tamper

HON-PSMI760

ALIMENTATIONS ET BOITIERS PULSAR

ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

ALIMENTATIONS 12 VOLTS



Chargeur linéaire supervisé et/ou Alimentation 12VDC • Puissance: 2.0A (1.8A + 0.2A batt ou 1.5A + 0.5A batt) • Dimensions du boîtier (LxHxP): 205 x 237 x 82 + 8 mm • Place pour 1 batterie de 12V 7Ah • Déconnexion automatique de la batterie contre la décharge profonde • Sorties pour le contrôle de coupure tension secteur et l'état de la batterie • Affichage LED pour la surveillance de la tension du réseau, l'état de la batterie et l'état de la tension 12VDC

PU-LIN-MT12VDC-2A0-M



 Chargeur linéaire supervisé et/ou Alimentation 12VDC • Puissance: 3.0A (2.5A + 0.5A batt ou 2.0A + 1.0A batt) • Dimensions du boîtier (LxHxP): 235 x 305 x 82 + 8 mm • Place pour 1 batterie de 12V 18Ah • Déconnexion automatique de la batterie contre la décharge profonde • Sorties pour le contrôle de coupure tension secteur et état de

PU-LIN-MT12VDC-3A0-M



Chargeur linéaire supervisé et/ou Alimentation 12VDC • Puissance: 5.0A (4.5A + 0.5A batt ou 4.0A + 1.0A batt ou 3.0A + 2.0A batt) • Dimensions du boîtier (LxHxP): 305 x 305 x 105+8 mm • Place pour 1 batterie de 12V 17Ah à 20Ah • Déconnexion automatique de la batterie contre la décharge profonde • Sorties pour le contrôle de coupure tension secteur et l'état de la batterie • Affichage LED pour la surveillance de la tension du réseau, l'état de la batterie et l'état de la tension 12VDC

PU-LIN-MT12VDC-5A0-L



· Chargeur et/ou Alimentation commuté 12VDC supervisé · Puissance: 10.0A (7.4A + 2.6A batt) • Dimensions du boîtier (LxHxP): 414 x 407 x 190 mm • Place pour 1 batterie de 12V 17Ah jusque 65Ah • Déconnexion automatique de la batterie contre la décharge profonde • Sorties pour le contrôle de coupure tension secteur, l'état de la batterie et du AUX (3 fois sortie transistor)

PU-SWI-MT12VDC-G3-10A-X



Chargeur et/ou Alimentation commuté 13,8VDC supervisé • Puissance: 10.0A (9.0A + 1.0A batt ou 8.0A + 2.0A batt) • 8 fois sorties 1.0A protégées par fusible verre • Dimensions du boîtier (LxHxP): 305 x 305 x 105+8 mm • Place pour 1 batterie de 12V 17Ah tot 20Ah • Déconnexion automatique de la batterie contre la décharge profonde • Sorties pour le contrôle de coupure tension secteur, état de la batterie et état 13,8VDC

PU-SWI-MT12VDC-8X1A-L

+0.0579 €Recupel

ALIMENTATIONS 24 VOLTS



Chargeur linéaire supervisé et/ou Alimentation 24VDC • Puissance: 2.0A (1.5A + 0.5A batt of 1.0A + 1.0A batt) • Dimensions du boîtier (LxHxP): 205 x 305 x 82 + 2 mm • Place pour 2 batteries de 12V 7Ah à 9Ah • Déconnexion automatique de la batterie contre la décharge profonde • Sorties pour le contrôle de coupure tension secteur et l'état de la batterie • Affichage LED pour la surveillance de la tension du réseau, l'état de la batterie et l'état de la tension 24VDC

PU-LIN-MT24VDC-2A0-M

ALIMENTATIONS ET BOITIERS PULSAR



Chargeur et/ou Alimentation commuté 27,6VDC • Puissance: 5.0A (5.5A + 0.5A batt ou 3.5A + 2.0A batt) • Dimensions du boîtier (LxHxP): 35 x 385 x 173+14 mm • Place pour 2 batteries de 12V 18Ah • Déconnexion automatique de la batterie contre la décharge profonde • Protection de la sortie de la batterie contre les courts-circuits et la connexion inversée • Sortie 27.6VDC protégée contre les surcharges et les courts-circuits • LED verte indiquant l'état de la tension secteur • LED verte indiquant l'état de 27,6VDC • LED rouge indiquant l'état de la batterie

PU-SWI-ST24VDC-5A0-L



Chargeur et/ou Alimentation commuté 24VDC • Puissance: 10.0A (9.0A + 1.0A batt ou 8.0A + 2.0A ou 6.0A + 4.0A) • Dimensions du boîtier (LxHxP): 465 x 395 x 173+14 mm • Place pour 2 batteries de 12V 17Ah à 40Ah • Déconnexion automatique de la batterie contre la décharge profonde • Affichage LED pour la surveillance de la tension du réseau, l'état de la batterie et l'état de la tension 24VDC

PU-SWI-ST24VDC-10A-X

+0.0579 €Recupel



Alimentation 24VAC en boîtier IP65 - 4,0A (répartis sur 1 sortie protégée de 4A). Dimensions du boîtier (LxHxP): 160 x 160 x 90 mm.

PU-IP65-24VAC-1X4A0

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Platine avec une connexion d'entrée 12Vdc distribuée sur 4 sorties avec fusible classique ayant chacune une puissance de 0,5A

PU-FUSE4-GLASS



Platine avec une connexion d'entrée 12Vdc distribuée sur 4 sorties avec fusible polymère automatique ayant chacune une puissance de 1A

PU-FUSE4-POLYMER



Platine pour transformer une sortie transistorisée en un relais avec contact inverseur libre de potentiel protégé (puissance commutée : maximum 1A/30VDC). Dimensions (L/H/P): 50 / 43 / 20 mm et équipé d'un ruban adhésif de montage double face.

PU-RELAIS1



Platine pour transformer chacune des deux sorties transistorisées en un relais avec contact inverseur libre de potentiel protégé (puissance commutée : maximum 1A/30VDC). Dimensions (L/H/P): 80 / 43 / 20 mm et équipé d'un ruban adhésif de montage double face.

PU-RELAIS2

ALIMENTATIONS ET BOITIERS PULSAR



Support de montage pour la fixation de boîtiers hermétiques sur des poteaux, des mâts, des éléments structurels, etc. de manière à ne pas endommager la structure de l'élément porteur. • Dimensions de la plaque de montage (LxH) : 220 x 300 mm • Dimensions des pinces à poteaux métalliques (LxL) : 2m x 15mm • Convient pour le type d'alimentation PU-IP44-12VDC-5A0-M

PU-OZB4

BATTERIES - PILES

ACCESSOIRES



Boîtier métallique pour une batterie 17Ah/12V, équipé d'un contact d'autoprotection. Dimensions : 205x190x81 (lxhxp) mm

PU-AWO401

BATTERIES USAGE CYCLIQUES

ACCESSOIRES



Boîtier métallique pour une batterie 17Ah/12V, équipé d'un contact d'autoprotection. Dimensions : 205x190x81 (lxhxp) mm

PU-AWO401

BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

BOITIERS METAL



Boîtier métallique pour une batterie 17Ah/12V, équipé d'un contact d'autoprotection. Dimensions : 205x190x81 (lxhxp) mm

PU-AWO401

UPS - ONDULEURS

UPS - ONDULEURS



UPS ECO 800VA USB • Prescrit pour limiter les dégâts dus aux (micro) coupures de la tension secteur. • Onduleur / Parafoudre • Tension d'entrée :CA 230 V (220 - 240) • Marge de variation : + 20% / - 25% • Fréquence requise : 50/60 Hz • Connecteur d'entrée :1 x alimentation • Connecteurs de sortie : 4 x IEC 320 EN 60320 C13 (anti-coupures et anti-surtensions) • Tension de sortie : CA 230 V ± 10% (50/60 Hz) • Capacité d'alimentation : 480 Watt / 800 VA • Limiteur de surtension pour lignes de données : Réseau - RJ-45 • Forme d'onde de sortie : Sinusoïde approchée • Parasurtenseur : Oui • Temps de réponse sur coupure : 2 ms • Protection du circuit : Fusible • Technologie : Acide de plomb • Temps de recharge : 4 heures • Interface de gestion à distance : USB • Batterie incluse • Type batterie (pour remplacement) : 12V 9AH VRLA-AGM

AVS-UPS ECO

+0.1 €Recupel



MULTIPRISE, AVEC 3 PRISES EURO, POUR AVS

TRI-UPSAV900

+0.0579 €Recupel



CABLE SECTEUR, CEE 7/7 MALE - IEC 60320 C13 FEMELLE

MIS-UPSAV902



Prescrit pour limiter les dégâts dus aux (micro) coupures de la tension secteur. • Onduleur / Parafoudre • 750W - 1200 VA • 8 prises parafoudre • 4 prises secourrues • Filtrage du courant (protection contre les pics de tensions et micro-coupure) • Logiciel de supervision/sécurité pour tous les systèmes d'exploitation courants (Windows, Linux, MacOS, Unix,...) • Batterie rechargeable remplaçable • Silencieux ; pas de ventilateur • Montage rack (option)

MIS-UPSMI120

+0.053 €Bebat +0.1 €Recupel



Kit montage en rack 19" (2U) • pour onduleurs Eaton Ellipse ECO, Ellipse MAX, Ellipse PRO.

MIS-UPSMI900

CABLES INTRUSION

CABLES TWISTED-PAIR HALOGEN FREE POUR BUS DE COMMUNICATION RS485



Câble faradisé 2 x 0.75 + 2p (2 x 0.22) - 500m - twisted + écran/paire + terre + écran, halogen free • drum 500m -CONDUCTORS: Flexible red copper - INSULATION: LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET: LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE: -10°/ +70° -INSULATION RESISTANCE: > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE: 1000 V - Insulation and sheath: CEI EN 50363 -Flame retardant: IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU -STANDARDS: - Insulation and sheath: CEI EN 50363 -Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS: : -Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire: Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance: Nothing

KTS-CHKT865



CE 况 @CEB IE

Câble faradisé: 2 x 0.75 + 2 paires (2 x 2 x 0.22) torsadé avec écran par paire + 2 x 0.22 + terre / 200m / halogen free -CONDUCTORS: Flexible red copper - INSULATION: LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET: LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE: -10°/ +70° -INSULATION RESISTANCE: > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE: 1000 V - Insulation and sheath: CEI EN 50363 -Flame retardant: IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU -STANDARDS: - Insulation and sheath: CEI EN 50363 -Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS: -Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire: Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance: Nothing

KTS-CHKT870



CE 💯 🤐

Câble faradisé: 2 x 0.75 + 2 paires (2 x 2 x 0.22) torsadé avec écran par paire + 6 x 0.22 + terre / 200m / halogen free -CONDUCTORS: Flexible red copper - INSULATION: LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET: LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE: -10°/ +70° -INSULATION RESISTANCE: > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE: 1000 V - Insulation and sheath: CEI EN 50363 -Flame retardant: IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU -STANDARDS: - Insulation and sheath: CEI EN 50363 -Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission: CEI EN 50267-2-3 coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS: : -Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire: Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance: Nothing

KTS-CHKT890



Câble faradisé: 2 x 0.75 + 2 paires (2 x 2 x 0.22) torsadé avec écran par paire + 6 x 0.22 + terre / drum 500m / halogen free • drum 500m - CONDUCTORS: Flexible red copper -INSULATION: LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET: LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE: -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE: > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE: 1000 V - Insulation and sheath: CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 -Coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS: - Insulation and sheath: CEI EN 50363 - Flame retardant: IEC 60332-1-2 -Fire retardant: IEC 60332-3-25 - Low smoke emission: CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS: - Harmonized standard: EN 50575:2014 + A1:2016 -Reaction to fire: Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance: **Nothing**

KTS-CHKT895

CABLES FARADISES HALOGEN FREE SUR MANDRINS



Câble faradisé 2 x 0.75 + 2p (2 x 0.22) - 500m - twisted + écran/paire + terre + écran, halogen free • drum 500m -CONDUCTORS: Flexible red copper - INSULATION: LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET: LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPÉRATURE RANGE : -10°/ +70° -INSULATION RESISTANCE: > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE: 1000 V - Insulation and sheath: CEI EN 50363 -Flame retardant: IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU -STANDARDS: - Insulation and sheath: CEI EN 50363 Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS: -Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire: Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance: Nothing

KTS-CHKT865

CABLES FARADISES HALOGEN FREE



Câble faradisé 4 conducteurs 0.22 + terre + écran aluminium, 100m - halogen free cca - CONDUCTORS: Flexible red copper - INSULATION: LSZH M1 (Low smoke emission) -JACKET: LSZH M1 (Low smoke emission) White -TEMPERATURE RANGE: -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE: > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE: 1000 V -Insulation and sheath: CEI EN 50363 - Flame retardant: IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 -European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : -Insulation and sheath: CEI EN 50363 - Flame retardant: IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission: CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS: - Harmonized standard: EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire: Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance: Nothing

KTS-CHKT040



CE 💝 GCEB IGHT

Câble faradisé 6 conducteurs 0.22 + terre + écran aluminium, 100m - halogen free cca - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION: LSZH M1 (Low smoke emission) -JACKET: LSZH M1 (Low smoke emission) White -TEMPERATURE RANGE: -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE: > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE: 1000 V -Insulation and sheath: CEI EN 50363 - Flame retardant: IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 -European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : -Insulation and sheath: CEI EN 50363 - Flame retardant: IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission: CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS: - Harmonized standard: EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire: Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance: Nothing

KTS-CHKT060



Câble faradisé 8 conducteurs 0.22 + terre + écran alum, 100m - halogen free cca - CONDUCTORS : Flexible red copper -INSULATION: LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET: LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE: -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE: > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE: 1000 V - Insulation and sheath: CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 -Coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS: - Insulation and sheath: CEI EN 50363 - Flame retardant: IEC 60332-1-2 -Fire retardant: IEC 60332-3-25 - Low smoke emission: CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS: - Harmonized standard: EN 50575:2014 + A1:2016 -Reaction to fire: Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance: Nothing

KTS-CHKT080



CE 💆 💴 📭

Câble faradisé 2x0.5 + 6x0.22 + terre + écran aluminium, 100m - halogen free cca - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION: LSZH M1 (Low smoke emission) -JACKET: LSZH M1 (Low smoke emission) White -TEMPERATURE RANGE: -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE: > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE: 1000 V -Insulation and sheath: CEI EN 50363 - Flame retardant: IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 -European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : -Insulation and sheath: CEI EN 50363 - Flame retardant: IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission: CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS: - Harmonized standard: EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire: Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance: Nothing

KTS-CHKT570



CE 🖁 😎 🖦

Câble faradisé 2 x 0.75 + 4 x 0.22 - 100m + terre + écran aluminium, halogen free - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION: LSZH M1 (Low smoke emission) -JACKET: LSZH M1 (Low smoke emission) White -TEMPERATURE RANGE: -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE: > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE: 1000 V -Insulation and sheath: CEI EN 50363 - Flame retardant: IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 -European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : -Insulation and sheath: CEI EN 50363 - Flame retardant: IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission: CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1: UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS: - Harmonized standard: EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire: Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance: Nothing

KTS-CHKT760

CABLES FARADISES



Câble faradisé 12 conducteurs 0,22 - 100m + terre + écran aluminium

KTS-CAKT120



Câble faradisé 14 conducteurs 0,22 - 100m + terre + écran

KTS-CAKT140



Câble faradisé 4 x 0.22, 200 mètres

0+4/200M/S



Câble faradisé 4 x 0.22, 500 mètres

0+4/500M/S



Câble faradisé 6 x 0.22, 100 mètres

0+6/100M/S



Câble faradisé 8 x 0.22, 100 mètres

0+8/100M/S



Câble faradisé 10 x 0.22, 100 mètres

0+10/100M/S



Câble faradisé 14 x 0.22, 100 mètres

0+14/100M/S



Câble faradisé 20 x 0.22, 100 mètres

0+20/100M/S



Câble faradisé 2 x 0.75 + 2 x 0.22, 100 mètres

2+2/100M/S



Câble faradisé 2 x 0.75 + 4 x 0.22, 100 mètres

2+4/100M/S



Câble faradisé 2 x 0.75 + 6 x 0.22, 100 mètres

2+6/100M/S



Câble faradisé 2 x 0.75 + 8 x 0.22, 100 mètres

2+8/100M/S



Câble faradisé 2 x 0.75 + 10x 0.22, 100 mètres

2+10/100M/S

CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS

CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS

CABLES USB



Câble USB de 5 mt pour la programmation en local des ABSOLUTA, ABSOLUTA-PLUŠ, BGS220, BLE3320

AIS-ABBE860



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

AIS-ACAI170



Câble usb mini, pour centrales FLEX, longueur 2m

AIS-FLMI900

CABLES DE PROGRAMMATION



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

AVS-USB-OUT



Câble USB de 5 mt pour la programmation en local des ABSOLUTA, ABSOLUTA-PLUŠ, BGS220, BLE3320

AIS-ABBE860



Câble usb mini, pour centrales FLEX, longueur 2m

AIS-FLMI900

CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS

CONVERTISSEURS



Convertisseur usb -> RS232, pour windows 10

TNL-DIAI997

BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

BOITES DE DERIVATION

2,5x2,5 mm

2,5x2,5 mm



Boîte de raccordement avec 4 bornes de raccordement libres + 2 bornes tamper. Entrée câble par connecteur = 2,5x2,5 mm

Boîte de raccordement avec 16 bornes de raccordement libres + 2 bornes tamper. Entrée câble par connecteur =

Boîte de raccordement avec 36 bornes de raccordement libres + 2 bornes tamper. Entrée câble par connecteur =

SA-MZ-1 L



B-767-0054

SA-MZ-2 L



B-767-0054

SA-MZ-3 L



B-767-0054

MAX-ACMA090



Boîte de jonction blanche à 7 voies, niveau 2 • Classe environnementale 2 • Matériel : HIPS • Couleur : blanc • Terminaux : 5 +2 • Plage de température : -40C à 50C • Détérioration : Feuille • Taille : 82x20x25mm • Accès : 2 entrées défonçables 2 trous arrière



8 +2 Terminal Square • Boîte de jonction • Feuille d'inviolabilité
2 • Longueur 69mm x • Hauteur 21,5 mm x largeur 54 mm

MAX-ACMA105



- Grade 3 Junction Box 18 2 Terminal • Micro-interrupteur à ressort TACT Tamper • Classe environnementale 2 • Matériel : ABS • Couleur : blanc • Terminaux : 18 2 • Plage de température : -40C à 50C • Détérioration : Micro-interrupteur à ressort TACT • Taille : 90x65x26mm • Accès : 6 trous d'extrémité 2 trous arrière, 12 trous latéraux • Connexions : Bornes de fixation des fils • Choix de 9 cavaliers internes pour connecter facilement les terminaux à travers le JB

MAX-ACMA125

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

PILES SEFICA	2
BATTERIES - PILES	2
BATTERIES ENERSYS	5
BATTERIES - PILES	5
BATTERIES YUASA	9
BATTERIES - PILES	9
PILES SICURIT	14
BATTERIES - PILES	14
PILES VISONIC	15
BATTERIES - PILES	15
PILES AVS	16
BATTERIES - PILES	16
PILES CARDIN	17
BATTERIES - PILES	17
ALIMENTATIONS ET BOITIERS AVS	18
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	18
ALIMENTATIONS PCB	19
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	20
ALIMENTATIONS ET BOITIERS SATEL	
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	21
ALIMENTATIONS PCB	21
UPS - ONDULEURS	22
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	22
ALIMENTATIONS ET BOITIERS BENTEL	23
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	23
ALIMENTATIONS PCB	23
ALIMENTATIONS ET BOITIERS HONEYWELL	25
MODULES D'EXTENSION + ALIMENTATION	25
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	25
ALIMENTATIONS PCB	26
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	26
ALIMENTATIONS ET BOITIERS PULSAR	27

	ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	27
	BATTERIES - PILES	29
	BATTERIES USAGE CYCLIQUES	29
	BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	29
UPS	- ONDULEURS	30
	UPS - ONDULEURS	30
CAB	SLES DE SECURITE	31
	CABLES INTRUSION	31
CAB	SLES RS232, USB & CONVERTISSEURS	36
	CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS	36
BOIT	TES DE JONCTION ET DERIVATION	38
	BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	38





Brugsesteenweg, 257 B-8500 Kortrijk

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

ras.contact@rassecurity.com

Rue de Namur, 101 B-6041 Gosselies

T +32 71 85 13 13



RAS by - srl member of ALIA Security