



RAS | AIS



AETEK

05/05/2024

PROJECTEURS IR

SPECIAL HOUSING AETEK



Angle du faisceau (horizontal) : 40° ~ 10 • La distance : 50 ~140m • Modèle de faisceau : Circulaire • Réseau de LED : 2 pcs de LED haute puissance • Longueur d'onde : 850nm • Consommation d'énergie : 12W • Entrée numérique : Contrôle IR ON/OFF • Sortie numérique : Capteur de lumière • Connecteur : ITB Touch Board du boîtier série P6 • Température de fonctionnement : -40 °C ~ 50 °C

AET-IPAET7812

+0.3 €Recupel



Angle du faisceau (horizontal) : 30° ~ 10 • Distance : 150 ~300m • Modèle de faisceau : Elliptique • Réseau de LED : 18 pcs LED haute puissance • Consommation d'énergie : 48W • Longueur d'onde : 850nm • Entrée numérique : Contrôle IR ON/OFF • Sortie numérique : Capteur de lumière • Connecteur : ITB Touch Board du boîtier série P6 • Température de fonctionnement : -40 °C ~ 50 °C

AET-IPAET7848

+0.3 €Recupel

SWITCHES

SWITCHES LAN MANAGEABLE



Switch bureau-rack master ? 12 Ports SFP gigabyte + 2 ports RJ45 + 2 Ports SFP 10 gigabyte Master Switch ? Alim: 100-240 VAC 30W et/ou 24-48 VDC ? Auto Discovery ONVIF caméras, Topology view, Traffic monitor, cable diagnostic, VLAN Grouping, Layer 2 Plus, ? Layer 3, DHCP IPv4/IPv6 serveur, QoS, NTP serveur, IPv4 Static routing, IPv6 Static routing. Budget PoE= néant Alimentation redondante 24 à 48 VDC possible Capacité Switch: 68Gbps - 50,592 Mpps Temp: -20 °C à +60 °C ? Protection: EN-IEC60950-1

AET-SW-C70-00B-01

+0.1 €Recupel



Switch bureau-rack master • 20 Ports SFP gigabyte + 4 ports combo RJ45 et SFP + 4 Ports SFP 10 gigabyte • Master Switch • Alim: 100-240 VAC et/ou 24-48 VDC • Auto Discovery ONVIF caméras, Topology view, Traffic monitor, cable diagnostic, VLAN Grouping, possibilité alimentation redondante • Layer 2 Plus • Layer 3 DHCP IPv4/IPv6 serveur, QoS, NTP serveur, IPv4 Static routing, IPv6 Static routing • Budget PoE= néant • Alimentation redondante 24 à 48 VDC possible • Capacité switch: 128 Gbps-95.23 Mpps • Temp: -20 °C à +60 °C • Protection: EN-IEC60950-1 • Consommation: 40W

AET-IPAET8724

+0.1 €Recupel

SWITCHES POE MANAGEABLE



Switch bureau-rack PoE • 8 Ports gigabyte PoE 30W max. • Uplink: 2 Port SFP gigabyte • Auto Discovery ONVIF caméras, Topology view, Traffic monitor, cable diagnostic, VLAN Grouping, PoE management • Layer 2 Plus • Layer 3 DHCP serveur, QoS, NTP serveur • Budget PoE= 150W • Capacité switch: 20 Gbps-14.88 Mpps • Temp: 0 °C à +50 °C • Protection: surtension 6KV - EN-IEC61000-4-5

AET-IPAET4508

+0.124 €Recupel

EQUIPEMENTS RESEAU



Switch bureau-rack PoE • 16 Ports gigabyte PoE 30W max. • Uplink: 2 Port SFP + 2 Port RJ45 gigabyte • VLAN Grouping, PoE management • Layer 2 Plus • Layer 3 DHCP serveur, QoS, NTP serveur • Budget PoE= 250W • Capacité switch: 40 Gbps-26.784 Mpps • Temp: 0 °C à +50 °C • Protection: surtension 6KV - EN-IEC61000-4-5

AET-IPAET4516

+0.124 €Recupel



Switch bureau-rack PoE • 24 Ports gigabyte PoE 30W max • Uplink: 2 Port SFP gigabyte • Auto Discovery ONVIF caméras, Topology view, Traffic monitor, cable diagnostic, VLAN Grouping, PoE management • Layer 2 Plus • Layer 3 DHCP serveur, QoS, NTP serveur • Budget PoE= 400W • Pas d'alimentation externe • Capacité switch: 52 Gbps-36.69 Mpps • Temp: 0 °C à +50 °C • Protection: surtension 6KV - EN-IEC61000-4-5

AET-IPAET4524

+0.124 €Recupel

SWITCHES POE INDUSTRIELS NON MANAGEABLE



Switch industriel PoE • 4 Ports gigabyte PoE 60W max. ou 2 Ports gigabyte PoE 95W + 2 Ports gigabyte 30W. • 2 Ports gigabyte LAN RJ45 • Uplink: 2 Ports SFP gigabyte • Alimentation industrielle à prévoir • non-manageable • Budget PoE= 120W • Alimentation redondante 48 à 56 VDC possible • Capacité switch: 16 Gbps-11.9 Mpps • Temp: -40 °C à +75 °C • Protection: surtension 12KV - EN-IEC61000-4-5

AET-IPAET454

+0.1 €Recupel



Switch industriel PoE • 4 Ports gigabyte PoE 30W max. + 1 Port gigabyte PoE 24-56VDC 24W max. • Uplink: 1 Port SFP gigabyte • Alimentation industrielle à prévoir • Le port N°5 peut être utilisé en PoE classique ou en PoE 24 Volts DC pour des accessoires particuliers (pont Wi-Fi- éclairage- ...) • non-manageable • Néant • Budget PoE= 120W • Alimentation redondante 48 à 56 VDC possible • Capacité switch: 12 Gbps-11.9 Mpps • Temp: -40 °C à +75 °C • Protection: surtension 6KV - EN-IEC61000-4-5

AET-IPAET464

+0.1 €Recupel

SWITCHES POE INDUSTRIELS MANAGEABLE



Switch poe industriel giga 4 x 90w poe bt/poh, 2 x sfp, 2 x RJ45, 240w, l2 manag

AET-POE-D51-044-90

+0.1 €Recupel



Switch poe industriel giga 4 x 90w poe bt/poh, 2 x sfp, 2 x RJ45, 360w, l2 manag, DMS

AET-POE-D60-044-90

+0.1 €Recupel



Switch POE industriel GIGA 4 x 30W, 2 x SFP, 2 x RJ45, 120W, L2 MANAG avec DMS

AET-POE-H70-044-30

+0.1 €Recupel

EQUIPEMENTS RESEAU

SWITCHES POE EN BOITIER IP67/IK10



Switch poe industriel giga 4 x 90w poe bt/poh, 2 x sfp, 2 x RJ45, 250w, I2 manag, DMS, box IP67/ik1

AET-POE-H51-044-90-250

+0.1 €Recupel



Switch POE industriel 2 x 60W / 1 x 95W / 2 x SFP en boîtier pour AVIGILON PTZ/IR PTZ/MULTISENSORS, IP67/IK10

AET-AVI-H40-022-90-120-A

+0.1 €Recupel

ACCESSOIRES BOITIERS SWITCHES



Pole mount adaptor bracket housing pro & universal box, 89-152 mm

AET-IPAET940



Pole mount adaptor bracket housing pro & universal box, 100-230 mm

AET-IPAET941



Corner mount adaptor bracket housing pro & universal box

AET-IPAET942

SWITCHES EPOC SUR CABLE COAX



Switch rx epoc, 4 BNC ethernet and power over coax, 1 RJ45 gigabit, power budget 240w

AET-EPOC-XC10-041-250

+0.3 €Recupel



Switch rx epoc, 8 BNC ethernet and power over coax, 2 RJ45/2sfp gigabit, power budget 380w

AET-EPOC-XC10-084-380

+0.3 €Recupel

EQUIPEMENTS RESEAU



Indoor/outdoor adapter tx epoc 1 BNC/2poe, IP67/IK10 • un port coaxial BNC et deux ports pse poe • pour l'extérieur IP67/IK10 • boîtier avec support mural • protection contre les surtensions 6kv • Élimine le besoin d'alimentation à côté de la caméra IP poe longue portée • délivre jusqu'à 25 Watts @500m (1640ft) partagés entre deux caméras IP poe.

AET-EPOC-XE22-120-TX

+0.3 €Recupel

MODULES SFP CONVERSION FIBRE OPTIQUE



Module SFP industriel BiDi 1 Gbps • TX: 1310nm - RX: 1550nm • Température de fonctionnement: -40°C et 85°C • Voltage: 3,3V • Transmission: 9/125µm jusqu'à 20 Kms • Connecteur: Simplex LC • Certification: IEC 825,EN60825-1,FDA 21 CFR 1040.10 and 1040.11

AET-IPAET968

+0.1 €Recupel



Module SFP industriel BiDi 1 Gbps • TX: 1550nm - RX: 1310nm • Température de fonctionnement: -40°C et 85°C • Voltage: 3,3V • Transmission: 9/125µm jusqu'à 20 Kms • Connecteur: Simplex LC • Certification: IEC 825,EN60825-1,FDA 21 CFR 1040.10 and 1040.11

AET-IPAET969

+0.1 €Recupel



Module sfp (-40/75°C) fibre multimode 850nm 550m pour switch ipaet

AET-IPAET970

+0.1 €Recupel



Module sfp (-40/75°C) fibre multimode 1310nm 2km pour switch ipaet

AET-IPAET971

+0.1 €Recupel



Module sfp (-40/75°C) fibre singlemode 1310nm 10km pour switch ipaet

AET-IPAET972

+0.1 €Recupel



Module sfp (-40/75°C) fibre singlemode 1310nm 40km pour switch ipaet

AET-IPAET973

+0.1 €Recupel



Module sfp (-40/75°C) 1000base-t RJ45 up to 100m pour switch ipaet

AET-IPAET974

+0.1 €Recupel

EQUIPEMENTS RESEAU



Module sfp+ (-40/75°C) multimode 850nm vcsel-300m pour switch ipaet

AET-IPAET976

+0.1 €Recupel

MODULES SFP CUIVRE RJ45



Module sfp 1000base-t RJ45 up to 100m pour switch ipaet

AET-IPAET975

+0.1 €Recupel



Module sfp+ 10gbase-t cuivre, RJ45, distance maximum 30m

AET-IPAET978

+0.1 €Recupel

ACCESSOIRES



Industrial modular 4 poe 95w surge protector

AET-SP-SD-404-V2

+0.1 €Recupel



Industrial modular 24 poe 95w surge protector

AET-SP-SD-424-V2

+0.1 €Recupel



Industrial modular 1 poe 95w replacement surge protector

AET-SP-SD-401-M-V2

+0.1 €Recupel



Industrial modular 24 poe 95w IP managed surge protector

AET-SP-SD-524

+0.1 €Recupel

EQUIPEMENTS RESEAU



Industrial modular 4 poe 95w IP managed surge protector

AET-SP-SD-504

+0.1 €Recupel



Industrial modular 1 poe 95w replacement IP managed surge protector

AET-SP-SD-501-M

+0.1 €Recupel



• Amplificateur voltage sortie intégré • Capacité switch : 6Gbps • Entrée: supporte les PoE 30-60-90-95W • Sorties : Port 1= 54 Vdc, Port 2 = 24 Vdc (AP) ou 54 Vdc sélectionnable, 68W Max. • Maximum 4 unités à la suite et jusqu'à 500m sans alimentation complémentaire • Protection contre les surtensions de 6KV • Température de fonctionnement : -40°C et 65°C • Consommation d'énergie : 4W

AET-IPAET980

+0.3 €Recupel



Outdoor 1in/1out 30/60/90w poe gigabit booster/extender, IP67/IK10

AET-EXT-E69-101

+0.3 €Recupel



Outdoor 1in/2out 30/60/90w poe gigabit booster/extender, IP67/IK10

AET-EXT-E69-102

+0.3 €Recupel

CONVERTISSEURS

CONVERTISSEURS FIBRE OPTIQUE



• Port PoE Gigabit 30 à 95 W • Port émetteur-récepteur SFP flexible pour la liaison montante • Température de fonctionnement: -40°C et 75°C • Prise en charge des débits de données de 10/100/1000 Mbps • Protection contre les surtensions de 12KV • Norme IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet pour l'énergie verte • Budget total de la puissance du PoE : 190W • Compatible détection automatique PoE PD • Double entrée alimentation 48 à 56 VDC • Consommation d'énergie : 5W

AET-IPAET600

+0.1 €Recupel



Convertisseur industriel fibre optique, 1xsfp, 1xRJ45, gigabit, 12-56vdc

AET-MC-M30-011-01

+0.1 €Recupel

EQUIPEMENTS RESEAU

INJECTEURS

INJECTEURS POE



Poe gigabit injector 95w poh AVIGILON compatible

AET-INJ-I39-200

+0.3 €Recupel

INJECTEURS POE INDUSTRIELS



Industrial poe gigabit injector 95w poh AVIGILON compatible

AET-INJ-I69-200

+0.3 €Recupel



Injecteur PoE industriel 90W PoE++ IEEE802.3bt (Max. 90W)
Avigilon H5A IRPTZ compatible

AET-INJ-I69-210

+0.3 €Recupel

INJECTEURS POE BOITIERS IP67/IK10



- Fournir 95W d'alimentation électrique PoE sur 4 paires •
Protection contre les surtensions 12KV PoE • Protection
contre les surtensions en courant alternatif • Alimentation
électrique à distance jusqu'à 100m • IEEE 802.3 à conforme •
Détection automatique et protection des terminaux Ethernet
non standard • Prend en charge l'environnement LAN
10/100/1000Base-T • Alimentation sûre et fiable des caméras
PoE ou des points d'accès WLAN • Installation Plug-and-Play
• IP67 • IK10

AET-IPAET500

+0.1 €Recupel



Industrial injector 95w poe in box, IP67/IK10

AET-INJ-I49-200

+0.1 €Recupel



Industrial injector 95w poe in box for AVIGILON PTZ/ir
PTZ/multisensors, IP67/IK10

AET-AVI-I49-201-A

EQUIPEMENTS RESEAU

ACCESSOIRES BOITIERS INJECTEURS



Pole mount adaptor bracket housing pro & universal box, 89-152 mm

AET-IPAET940



Pole mount adaptor bracket housing pro & universal box, 100-230 mm

AET-IPAET941



Corner mount adaptor bracket housing pro & universal box

AET-IPAET942

ALIMENTATIONS

POUR UTILISATION EXTERIEURE



100~305VAC input, 240w / 54vdc output, IP67 outdoor application

AET-IPAET930



Alimentation IP67 pour application extérieure, 54V - 120W

AET-PS-HLG-120-54

+0.1 €Recupel

ALIMENTATION RAIL DIN



Alim pour switch industriel, rail din, 48-54vdc, 120w

AET-PS-NDR-120-48

+0.1 €Recupel

EQUIPEMENTS RESEAU



Alim pour switch industriel, rail din, 48-54vdc, 240w

AET-PS-NDR-240-48

+0.1 €Recupel



Alim pour switch industriel, rail din, 48-54vdc, 480w

AET-PS-NDR-480-48

+0.1 €Recupel



Alim pour switch industriel, rail din, 12VDC, 10w

AET-PS-MDR-10-12

+0.1 €Recupel



Alim pour switch industriel, rail din, 48vdc, 40w

AET-PS-MDR-40-48

+0.1 €Recupel

BOITIERS CAMERAS

POE



- IP68/IK10 avec IPAET790 • Ventilateur de chauffage de fenêtre • Pare-soleil réglable • Alimenté par 60W / 95W PoE • I : ITB (carte tactile pour illuminateur VAIR 12W en option car 60W PoE est entré) • ITB (Illuminator touch board for optional 48W) • Illuminateur VAIR en entrée 95W PoE • Température de fonctionnement entre -20°C et 65 °C

AET-IPAET700

+0.3 €Recupel



- IP66/IK10 avec IPAET790 • Ventilateur de chauffage de fenêtre • Pare-soleil réglable • Alimenté par 60W / 95W PoE • I : ITB (carte tactile pour illuminateur VAIR 12W en option car 60W PoE est entré) • ITB (Illuminator touch board for optional 48W) • Illuminateur VAIR en entrée 95W PoE • Température de fonctionnement entre -20°C et 65 °C • W : Essuie-glace

AET-IPAET710

+0.3 €Recupel

POE MANAGEABLE



Professional managed ui side-opening 95w poe cast aluminum caméra housing ,IP68-IK10

AET-HOU-M6000-I

+0.3 €Recupel



Professional managed ui side-opening 95w poe cast aluminum caméra housing w/wiper,IP66-IK10

AET-HOU-M6000-IW

+0.3 €Recupel

ACCESSOIRES HOUSING BLANC



Construction : Aluminium • Dimensions : 318 x 226 x 108 (mm) • Angle de vue : 360° • Angle du titre : -66,5°~ 0° • Max. Charge : 10 KG

AET-IPAET790



Construction : Aluminium • Dimensions : 223 x 500 x 114 (mm) • Angle de vue : 360° • Angle du titre : -80° ~ 80° • Max. Charge : 4 KG

AET-IPAET791

BOITIERS



Construction : Aluminium • Dimensions : 211 x 1000 x 115 (mm) • La longueur s'étend de 1000mm à 2000mm • Angle de vue : 360° • Angle du titre : -80° ~ 80° • Max. Charge : 4 KG

AET-IPAET792



Construction : Aluminium • Dimensions : 114 x 360 x 90 (mm) • Angle de vue : 360° • Angle du titre : -80° ~ 80° • Max. Charge : 4 KG

AET-IPAET793



Construction : Réservoir en polyéthylène, cage en acier inoxydable • Dimensions : 405.5 x 194 x 267 (mm) • Capacité du réservoir d'eau : 10L • Température de fonctionnement : 0 °C ~ 60 °C • Type de montage : Montage mural / Montage sur poteau

AET-IPAET794



Accessoires housing ipeat700 pour caméra H4 pro avec objectif 70-200

AET-IPAET795



Support plastique caméra superposable

AET-IPAET796



Accessoires housing ipeat700 pour caméra H5 pro avec objectif 70-200 tamron

AET-IPAET797



Patch câble RJ45 25cm pour housing ipeat700 1 x RJ45 droit + 1 x RJ45 90° gauche

AET-IPAET798



Junction box for housing pro poe brackets

AET-IPAET900

BOITIERS



Pole mount adaptor bracket housing pro & universal box, 89-152 mm

AET-IPAET940



Pole mount adaptor bracket housing pro & universal box, 100-230 mm

AET-IPAET941



Corner mount adaptor bracket housing pro & universal box

AET-IPAET942

POE INOX 316L



Professional 30w poe 316l stainless caméra housing ,IP68-IK10

AET-HOU-S5000

+0.3 €Recupel

ACCESSOIRES HOUSING INOX



Pole mount bracket, s5000 316l stainless caméra housing

AET-HOU-AT-102



Wall mount bracket, s5000 316l stainless caméra housing

AET-HOU-BK-103



Construction : Réservoir en polyéthylène, cage en acier inoxydable • Dimensions : 405.5 x 194 x 267 (mm) • Capacité du réservoir d'eau : 10L • Température de fonctionnement : 0 °C ~ 60 °C • Type de montage : Montage mural / Montage sur poteau

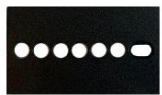
AET-IPAET794

BOITIERS



Accessoires housing ipeat700 pour caméra H4 pro avec objectif 70-200

AET-IPAET795



Support plastique caméra superposable

AET-IPAET796



Accessoires housing ipeat700 pour caméra H5 pro avec objectif 70-200 tamron

AET-IPAET797



Patch câble RJ45 25cm pour housing ipeat700 1 x RJ45 droit + 1 x RJ45 90° gauche

AET-IPAET798

AUTRES

BOXES VIDES EXTERIEUR



Junction box IP67 - IK10, (l*w*h): 170*140*66mm

AET-IPAET910



Junction box IP67 - IK10, (l*w*h): 245*315*118mm

AET-IPAET920



Industrial box for AVIGILON PTZ/ir PTZ/multisensors, IP67/IK10

AET-AVI-JB-100-A

BOITIERS



Pole mount adaptor bracket housing pro & universal box,
89-152 mm

AET-IPAET940



Pole mount adaptor bracket housing pro & universal box,
100-230 mm

AET-IPAET941



Corner mount adaptor bracket housing pro & universal box

AET-IPAET942

BOXES AVEC ALIMENTATION SECOURUE



Botier de connexion extérieur IP66 avec ventilateur,
chauffage, ps/ups, panneau raccord fibres, dis

AET-BOX-OS-100-250

+0.1 €Recupel

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

EQUIPEMENTS RESEAU	2
PROJECTEURS IR	2
SWITCHES	2
CONVERTISSEURS	7
INJECTEURS	8
ALIMENTATIONS	9
BOITIERS	11
BOITIERS CAMERAS	11
AUTRES	14



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



Langvoort, 53
B-2430 Laakdal

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



Doenaertstraat, 26
B-8510 Marke