



PROTECTION PERIMETRIQUE

01/05/2025

PROTECTION PERIMETRIQUE EXTERIEURE SICURIT

BARRIERES DETECTION INTRUSION

BARRIERES IR ACTIF



Barrière bat, 3 ir beams, portée 100 m, rx+tx

SIC-BAT100



Barrière bat, 3 ir beams, portée 150 m, rx+tx

SIC-BAT150

BARRIERES IR ACTIF MULTIBEAM



Mini barrière infrarouge bidirectionnelle pour l'extérieur en ALUMINIUM. • Portée : 30 mètres • Degré de protection à l'extérieur IP65 • Colonnes de 1,00 m de hauteur. • Nombre de rayons IR : 6 • Système de réglage automatique du gain qui augmente l'immunité aux perturbations atmosphériques. • Possibilité d'ajuster la puissance d'émission en fonction de la distance (proche - moyenne - lointaine). • Alarme générée par l'interruption de 2 faisceaux adjacents • Idéal pour la protection des portes, fenêtres, vitrages, façades, entrées, etc. • Alimentation électrique : 12-15Vdc. • Courant absorbé par paire : <50mA • Canaux : 2 (A et B) • Temps de pause du faisceau IR : 40mSec • Temps de déclenchement du relais d'alarme : 1 seconde minimum • Contact du relais d'alarme : N.C./N.O. - 30V 2A résistif • Température de fonctionnement : -25°C / +70°C

SIC-BA30100



Mini barrière infrarouge bidirectionnelle pour l'extérieur en ALUMINIUM. • Portée : 30 mètres • Degré de protection à l'extérieur IP65 • Colonnes de 1,40 m de hauteur. • Nombre de rayons IR : 8 • Système de réglage automatique du gain qui augmente l'immunité aux perturbations atmosphériques. • Possibilité d'ajuster la puissance d'émission en fonction de la distance (proche - moyenne - lointaine). • Alarme générée par l'interruption de 2 faisceaux adjacents • Idéal pour la protection des portes, fenêtres, vitrages, façades, entrées, etc. • Alimentation électrique : 12-15Vdc. • Courant absorbé par paire : <50mA • Canaux : 2 (A et B) • Temps de pause du faisceau IR : 40mSec • Temps de déclenchement du relais d'alarme : 1 seconde minimum • Contact du relais d'alarme : N.C./N.O. - 30V 2A résistif • Température de fonctionnement : -25°C / +70°C

SIC-BA30140

PROTECTION PERIMETRIQUE EXTERIEURE SICURIT



Mini barrière infrarouge bidirectionnelle pour l'extérieur en ALUMINIUM. • Portée : 30 mètres • Degré de protection à l'extérieur IP65 • Colonnes de 2,00 m de hauteur. • Nombre de rayons IR : 12 • Système de réglage automatique du gain qui augmente l'immunité aux perturbations atmosphériques. • Possibilité d'ajuster la puissance d'émission en fonction de la distance (proche - moyenne - lointaine). • Alarme générée par l'interruption de 2 faisceaux adjacents • Idéal pour la protection des portes, fenêtres, vitrages, façades, entrées, etc. • Alimentation électrique : 12-15Vdc. • Courant absorbé par paire : <50mA • Canaux : 2 (A et B) • Temps de pause du faisceau IR : 40mSec • Temps de déclenchement du relais d'alarme : 1 seconde minimum • Contact du relais d'alarme : N.C./N.O. - 30V 2A résistif • Température de fonctionnement : -25°C / +70°C

SIC-BA30200

ALIMENTATIONS, POTEAUX & ACCESSOIRES BARRIERES



Colonne en aluminium EXTRUDE 200cm de hauteur +tamper

SIC-BET200



Support pour poteaux bet

SIC-BET040



Pour poteaux à partir de 2.5 mètres

SIC-BET042



Capôt avec dispositif anti-escalade, pour BEC & ABSOLUTE

SIC-BEC205



Alimentation 12VDC/24Vac, pour poteaux BET& bec, par pièce

SIC-BEA1224ALI



Support pour ABSOLUTE 50-80m & poteaux bec, par pièce

SIC-BEC040

PROTECTION PERIMETRIQUE EXTERIEURE SICURIT



Soutien renforcé pour l'IESA505 (suggéré pour une tour H de plus de 2,5 m)

SIC-BEC042



Support batterie, pour barrière ABSOLUTE & poteaux bec,

SIC-BEC032



Support pour barrière ABSOLUTE 200 mètres, par pièce

SIC-IME207



Support renforce pour barrière ABSOLUTE 200 mètres, par pièce

SIC-IME208



Support pour ABSOLUTE 50-80m & poteaux bec, par pièce

SIC-BEC040



Soutien renforcé pour l'IESA505 (suggéré pour une tour H de plus de 2,5 m)

SIC-BEC042



Support batterie, pour barrière ABSOLUTE & poteaux bec, par pièce

SIC-BEC032

PROTECTION PERIMETRIQUE SUR CLOTURE PERIDECT

PROTECTION PERIMETRIQUE SUR CLOTURES

CABLES ET ACCESSOIRES



Câble de connexion rs-232 pour config. pvj

SIE-PERIDECT-PGC232



Colsons en pvc pour la fixation du câble entre les pds (100

SIE-PERIDECT-RT-330UV



Connecteurs scotchlok (100 pcs)

SIE-UR2



Gaine métallique annelée pour câblage des sensors peridect antivandales

SIE-PERIDECT-025563



Câble bus pour peridect, 2 x 0.75, bobine 250m

SIE-PERIDECT_CABLE_2X0_75

PROTECTION PERIMETRIQUE SUR CLOTURES

CONTROLEUR PROTECTION PERIMETRIQUE



Clé emmanchées en tube avec poignée tournevis. Dimension métrique 8.

GFENCE KEY METRIC8



Software Cartography nécessaire pour définir le système G-FENCE. ATTENTION: ce software doit toujours être combiné à un concentrateur Maxibus (MAXIBUS-UNIV-2PORT-S)!

GFENCE SOFTWARE



G-Fence unité de gestion. • 16 pièces peuvent être raccordées sur un concentrateur GFENCE_MAXIBUS • Réglage de la sensibilité par capteur • Possibilité de raccorder 200m de câble G-Fence (2 fois 100m de câble détecteur intégrant 40 capteurs par 100m) • 2 entrées AUX pour raccordement de contacts externes • Température d'utilisation -40°C à 70°C • Fonctionne via un panneau solaire en combinaison d'une batterie de secours rechargeable (4V/5Ah) • Mémoire d'événements: 1000 événements (horodatés) • Dimensions (HxLxP): 140 x 310 x 110mm

GFENCE_UG

+0.053 €Bebat



G-Fence2400 unité de gestion avec fonctionnalité zoning. • 10 zones de détection programmables • Réglage de la sensibilité des capteurs par zone (1-16) • 11 relais: zone de détection 1-10, alarme technique (coupure de câble, défaut tension d'alimentation, autoprotection) • Possibilité de raccorder 600m de câble senseur G-Fence600 (6 fois 100m de câble détecteur intégrant 40 capteurs par 100m) • Possibilité de connecter un bus RS485 à 2 fils au concentrateur Maxibus, permettant de centraliser les informations de zones et les données techniques (on peut connecter jusqu'à 4 fois GFENCE2400_UG/ZONING par port COM d'un concentrateur Maxibus) • Température d'utilisation -40°C à 70°C • Consommation 12Vdc: 72mA • Mémoire d'événements: 1000 événements (horodatés) • Dimensions (HxLxP): 140 x 310 x 110mm

GFENCE2400_UG/ZONING



G-Fence600 unité de gestion. • 2 zones de détection programmables • Réglage de la sensibilité des capteurs par zone (1-16) • 3 relais: zone de détection 1, zone de détection 2, alarme technique (coupure de câble, défaut tension d'alimentation, autoprotection) • Possibilité de raccorder 600m de câble senseur G-Fence600 (6 fois 100m de câble détecteur intégrant 40 capteurs par 100m) • Température d'utilisation -40°C à 70°C • Consommation 12Vdc: 72mA • Mémoire d'événements: 1000 événements (horodatés) • Dimensions (HxLxP): 140 x 310 x 110mm

GFENCE600_UG



G-Fence600 unité de gestion avec fonctionnalité zoning. • 10 zones de détection programmables • Réglage de la sensibilité des capteurs par zone (1-16) • 11 relais: zone de détection 1-10, alarme technique (coupure de câble, défaut tension d'alimentation, autoprotection) • Possibilité de raccorder 600m de câble senseur G-Fence600 (6 fois 100m de câble détecteur intégrant 40 capteurs par 100m) • Température d'utilisation -40°C à 70°C • Consommation 12Vdc: 72mA • Mémoire d'événements: 1000 événements (horodatés) • Dimensions (HxLxP): 140 x 310 x 110mm

GFENCE600_UG/ZONING



Pack batteries 4V-5Ah pour GFENCE_UG.

GFENCE_BATT-PACK

+0.053 €Bebat

MODULES SENSOR



G-Fence unité de terminaison/raccordement. Dimensions (HxLxP): 121 x 100 x 64mm

GFENCE_UR/UT



G-Fence600/2400 unité de terminaison/raccordement. Dimensions (HxLxP): 121 x 100 x 64mm

GFENCE600_UR/UT



Protection supplémentaire contre la foudre transmise par le câblage d'une colonne MAXIRIS2000, MAXIRIS3000, MAXIRIS3100 ou GFENCE UG.

MAX3 PARAFOUDRE

MODULES IN/OUT



Extension 8 relais pour MAXIBUS.

MAX3_EXT.8RELAIS



Extension 8 relais pour maxirisiii maxibus de type max3_maxibus_small ou max3_maxibus_large

MAX3_KIT_EXT.8RELAIS

CABLES ET ACCESSOIRES



G-Fence câble de détecteur, 100m avec 40 capteurs. LED intégrée par capteur à utiliser comme outil lors du réglage de la sensibilité du capteur.

GFENCE_CABLE/100M



Clé emmanchées en tube avec poignée tournevis. Dimension métrique 8.

GFENCE_KEY_METRIC8



G-Fence serres-câbles métalliques, 100 pièces pour 50m de câble de détecteur G-Fence.

GFENCE MT-WRAPS/50M



Kit de réparation G-Fence (se compose de câble G-Fence avec 3 senseurs et 2 boîtes de dérivation).

GFENCE REPAIR-KIT



G-Fence serres-câbles, 1000 pièces pour 300m de câble de détecteur G-Fence.

GFENCE T-WRAPS/300M



G-Fence600/2400 câble de détecteur, 100m avec 40 capteurs. LED intégrée par capteur à utiliser comme outil lors du réglage de la sensibilité du capteur.

GFENCE600 CABLE/100M



Kit de réparation G-Fence600/2400 (se compose de câble G-Fence600/2400 avec 3 senseurs et 2 boîtes de dérivation).

GFENCE600_REPAIR-KIT



Colliers de fixation G-Wall, 20 pièces pour 100m de câble de détecteur G-FENCE.

GWALL_PLUGS/100M



Protection supplémentaire contre la foudre transmise par le câblage d'une colonne MAXIRIS2000, MAXIRIS3000, MAXIRIS3100 ou GFENCE UG.

MAX3 PARAFOUDRE

CONCENTRATEUR



Module CONNECT externe • 8 entrées • Communication par réseau radio DRN et Maxibus RS485 • Programmation locale via Smartphone • Boîtier IP65 • Nécessite une alimentation

EXT.CONNECT 8INPUT



Protection supplémentaire contre la foudre transmise par le câblage d'une colonne MAXIRIS2000, MAXIRIS3000, MAXIRIS3100 ou GFENCE UG.

MAX3 PARAFOUDRE



Extension 8 relais pour MAXIBUS.

MAX3_EXT.8RELAIS



Extension 8 relais pour maxirisiii maxibus de type max3_maxibus_small ou max3_maxibus_large

MAX3_KIT_EXT.8RELAIS



Concentrateur avec système Bus pour Maxiris3000/3100, Solaris, Apiris, GFence, KapirisIII et modules Connect. • Equipé de 2 ports de raccordement • Connexion possible de max. 8 cartes MAX3_EXT.8RELAIS • ATTENTION: en combinaison du système GFence3000, le GFENCE_SOFTWARE est exigé! • Consommation 12Vdc: 230mA (85mA suppl. par carte à relais MAX3_MAXIBUS.8RELAIS) • Dimensions (HxLxP): 290 x 240 x 110mm

MAXIBUS-UNIV-2PORT-S



Concentrateur avec système Bus pour Maxiris3000/3100, Solaris, Apiris, GFence, KapirisIII et modules Connect. • Equipé de 4 ports de raccordement. • Connexion possible de max. 16 cartes MAX3_EXT.8RELAIS. • ATTENTION: en combinaison du système GFence, le GFENCE_SOFTWARE est exigé! • Consommation 12Vdc: 230mA (85mA suppl. par carte à relais MAX3_MAXIBUS.8RELAIS) • Dimensions (HxLxP): 5000 x 400 x 150mm

MAXIBUS-UNIV-4PORT-L



Concentrateur avec système Bus pour Maxiris3000/3100, Solaris, Apiris, GFence, KapirisIII et modules Connect. • Equipé de 4 ports de raccordement. • Connexion possible de max. 8 cartes MAX3_EXT.8RELAIS. • ATTENTION: en combinaison du système GFence, le GFENCE_SOFTWARE est exigé! • Consommation 12Vdc: 230mA (85mA suppl. par carte à relais MAX3_MAXIBUS.8RELAIS) • Dimensions (HxLxP): 290 x 240 x 110mm

MAXIBUS-UNIV-4PORT-S

DETECTEURS FILAIRES

DETECTEURS EXTERIEURS

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



Détecteur IRP+MO industriel • Finition gris anthracite (RAL7016) • Elément IRP • Doppler stéréo RADAR • Portée de détection: 30m x 10m • Hauteur de montage recommandée: 2.00-4.00m • Analyse des mouvements stationnaires répétitifs tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes • Analyse de la vitesse de déplacement pour éviter l'activation due aux oiseaux qui volent Détection anti-masquage basée sur la technologie IR • Sensibilité de détection réglable via commutateur 10 positions Portée de détection réglable via commutateur 10 positions Sortie d'alarme NO/NF • Sortie d'alarme anti-masquage NO/NF • Sortie d'alarme sabotage NO/NF • Raccordement possible via les contacts secs ou sur le concentrateur MAXIBUS • Configuration du détecteur PIRAMID possible sur l'appareil même, via le concentrateur MAXIBUS ou via une application sur Smartphone ou Tablette en combinaison d'une connexion Bluetooth • Support de montage inclus • Plage d'alimentation: 10-14,5 Vdc (80mA) • Indice de protection: IP55 • Dimensions (L x H x P): 165 x 220 x 103 (233) mm

PIRAMID/30X10/GR



Détecteur IRP+MO industriel • Finition gris anthracite (RAL7016) • Elément IRP • Doppler stéréo RADAR • Portée de détection: 30m x 30m • Hauteur de montage recommandée: 2.00-4.00m • Analyse des mouvements stationnaires répétitifs tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes • Analyse de la vitesse de déplacement pour éviter l'activation due aux oiseaux qui volent Détection anti-masquage basée sur la technologie IR • Sensibilité de détection réglable via commutateur 10 positions • Portée de détection réglable via commutateur 10 positions • Sortie d'alarme NO/NF • Sortie d'alarme anti-masquage NO/NF • Sortie d'alarme sabotage NO/NF • Raccordement possible via les contacts secs ou sur le concentrateur MAXIBUS • Configuration du détecteur PIRAMID possible sur l'appareil même, via le concentrateur MAXIBUS ou via une application sur Smartphone ou Tablette en combinaison d'une connexion Bluetooth • Support de montage inclus • Plage d'alimentation: 10-14,5 Vdc (80mA) • Indice de protection: IP55 • Dimensions (L x H x P): 165 x 220 x 103 (233) mm

PIRAMID/30X30/GR



Détecteur IRP+MO industriel • Finition gris anthracite (RAL7016) • Elément IRP • Doppler stéréo RADAR • Portée de détection: 40m x 3m • Hauteur de montage recommandée: 2.00-4.00m • Analyse des mouvements stationnaires répétitifs tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes • Analyse de la vitesse de déplacement pour éviter l'activation due aux oiseaux qui volent • Détection anti-masquage basée sur la technologie IR · Sensibilité de détection réglable via commutateur 10 positions • Portée de détection réglable via commutateur 10 positions • Sortie d'alarme NO/NF • Sortie d'alarme anti-masquage NO/NF • Sortie d'alarme sabotage NO/NF • Raccordement possible via les contacts secs ou sur le concentrateur MAXIBUS • Configuration du détecteur PIRAMID possible sur l'appareil même, via le concentrateur MAXIBUS ou via une application sur Smartphone ou Tablette en combinaison d'une connexion Bluetooth • Support de montage inclus • Plage d'alimentation: 10-14,5 Vdc (80mA) • Indice de protection: IP55 • Dimensions (L x H x P): 165 x 220 x 103 (233) mm

PIRAMID/40X3/GR



Détecteur MO industriel • Boîtier ATEX antidéflagrant pour montage extérieur • Doppler stéréo RADAR • Portée de détection: 30m x 13m • Hauteur de montage: 1.80-2.50m • Sensibilité de détection réglable via un commutation 10 positions • Portée de détection réglable via un commutateur 10 positions • Sortie d'alarme NO/NF • Plage d'alimentation: 9-20 Vdc (150mA) • Dimensions (L x H x P): 225 x 255 x 259-334 mm

PIRAMID/ATEX-OUT/30

DETECTEURS INDUSTRIELS



Détecteur MO industriel • Boîtier ATEX antidéflagrant pour montage extérieur • Doppler stéréo RADAR • Portée de détection: 30m x 13m · Hauteur de montage: 1.80-2.50m · Sensibilité de détection réglable via un commutation 10 positions • Portée de détection réglable via un commutateur 10 positions • Sortie d'alarme NO/NF • Plage d'alimentation: 9-20 Vdc (150mA) • Dimensions (L x H x P): 225 x 255 x 259-334 mm

PIRAMID/ATEX-OUT/30



Détecteur IRP+MO industriel • Finition gris anthracite (RAL7016) • Elément IRP • Doppler stéréo RADAR • Portée de détection: 30m x 10m • Hauteur de montage recommandée: 2.00-4.00m • Analyse des mouvements stationnaires répétitifs tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes • Analyse de la vitesse de déplacement pour éviter l'activation due aux oiseaux qui volent • Détection anti-masquage basée sur la technologie IR • Sensibilité de détection réglable via commutateur 10 positions · Portée de détection réglable via commutateur 10 positions · Sortie d'alarme NO/NF • Sortie d'alarme anti-masquage NO/NF • Sortie d'alarme sabotage NO/NF • Raccordement possible via les contacts secs ou sur le concentrateur MAXIBUS • Configuration du détecteur PIRAMID possible sur l'appareil même, via le concentrateur MAXIBUS ou via une application sur Smartphone ou Tablette en combinaison d'une connexion Bluetooth • Support de montage inclus • Plage d'alimentation: 10-14,5 Vdc (80mA) • Indice de protection: IP55 • Dimensions (L x H x P): 165 x 220 x 103 (233) mm

PIRAMID/30X10/GR



Détecteur IRP+MO industriel • Finition gris anthracite (RAL7016) • Elément IRP • Doppler stéréo RADAR • Portée de détection: 30m x 30m • Hauteur de montage recommandée: 2.00-4.00m • Analyse des mouvements stationnaires répétitifs tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes • Analyse de la vitesse de déplacement pour éviter l'activation due aux oiseaux qui volent • Détection anti-masquage basée sur la technologie IR • Sensibilité de détection réglable via commutateur 10 positions · Portée de détection réglable via commutateur 10 positions · Sortie d'alarme NO/NF · Sortie d'alarme anti-masquage NO/NF • Sortie d'alarme sabotage NO/NF • Raccordement possible via les contacts secs ou sur le concentrateur MAXIBUS • Configuration du détecteur PIRAMID possible sur l'appareil même, via le concentrateur MAXIBUS ou via une application sur Smartphone ou Tablette en combinaison d'une connexion Bluetooth • Support de montage inclus • Plage d'alimentation: 10-14,5 Vdc (80mA) • Indice de protection: IP55 • Dimensions (L x H x P): 165 x 220 x 103 (233) mm

PIRAMID/30X30/GR



Détecteur IRP+MO industriel • Finition gris anthracite (RAL7016) • Elément IRP • Doppler stéréo RADAR • Portée de détection: 40m x 3m • Hauteur de montage recommandée: 2.00-4.00m • Analyse des mouvements stationnaires répétitifs tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes • Analyse de la vitesse de déplacement pour éviter l'activation due aux oiseaux qui volent • Détection anti-masquage basée sur la technologie IR • Sensibilité de détection réglable via commutateur 10 positions • Portée de détection réglable via commutateur 10 positions • Sortie d'alarme NO/NF • Sortie d'alarme anti-masquage NO/NF • Sortie d'alarme sabotage NO/NF • Raccordement possible via les contacts secs ou sur le concentrateur MAXIBUS • Configuration du détecteur PIRAMID possible sur l'appareil même, via le concentrateur MAXIBUS ou via une application sur Smartphone ou Tablette en combinaison d'une connexion Bluetooth • Support de montage inclus • Plage d'alimentation: 10-14,5 Vdc (80mA) • Indice de protection: IP55 • Dimensions (L x H x P): 165 x 220 x 103 (233) mm

PIRAMID/40X3/GR

MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS SANS FIL



Module CONNECT externe • 8 entrées • Communication par réseau radio DRN et Maxibus RS485 • Programmation locale via Smartphone • Boîtier IP65 • Nécessite une alimentation

EXT.CONNECT 8INPUT

BARRIERES DETECTION INTRUSION

BARRIERES IR ACTIF



Paire IRA • 1 photocellule avec principe bi-faisceaux • Portée 50m à l'extérieur • Portée 125m à l'intérieur • Chauffage intégré • 4 canaux IRA sélectionnables • Réglage simple via buzzer et témoins LED intégrés • Consommation électronique sous 12Vdc: 20mA(Tx) + 25mA(Rx) • Consommation chauffage sous 10-14Vac/dc: 120mA(Tx) + 120mA(Rx) • Dimensions (HxLxP): 188 x 89 x 85 mm • Indice de protection:

UNIRISII50SC12



Paire IRA • 2 photocellules avec principe bi-faisceaux • Portée 50m à l'extérieur • Portée 125m à l'intérieur • Chauffage intégré • 4 canaux IRA sélectionnables • A empiler • Réglage simple via buzzer et témoins LED intégrés • Consommation électronique sous 12Vdc: 25mA(Tx) + 23mA(Rx) • Consommation chauffage sous 10-14Vac/dc: 170mA(Tx) + 170mA(Rx) • Dimensions (HxLxP): 351 x 95 x 96 mm • Indice de protection: IP65

BIRISII50SC12



Paire IRA • 2 photocellules avec principe bi-faisceaux • Portée 100m à l'extérieur • Portée 250m à l'intérieur • 4 canaux IRA sélectionnables • Détection disqualification • A empiler • Réglage simple via buzzer et témoins LED intégrés • Consommation électronique sous 12Vdc: 30mA(Tx) + 50mA(Rx) • Consommation chauffage sous 10-14Vac/dc: 170mA(Tx) + 170mA(Rx) • Dimensions (HxLxP): 422 x 117 x 119 mm • Indice de protection: IP65

BIRISII100SC12



Paire IRA • 2 photocellules avec principe bi-faisceaux • Portée 200m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • 4 canaux IRA sélectionnables • Détection disqualification • A empiler • Réglage simple via buzzer et témoins LED intégrés • Consommation électronique sous 12Vdc: 40mA(Tx) + 50mA(Rx) • Consommation chauffage sous 10-14Vac/dc: 170mA(Tx) + 170mA(Rx) • Dimensions (HxLxP): 422 x 117 x 119 mm • Indice de protection: IP65

BIRISII200SC12

Poteau pour fixation de l'UNIRISII ou du BIRISII au sol, diamètre 50 mm, laqué beige, hauteur 1.2 mètre.

POT50/1.2



Poteau pour fixation murale bas-volet de l'UNIRISII ou du BIRISII, diamètre 50 mm, laqué beige, hauteur 1.2 mètre.

POTBAS50/1.2



Poteau mural en forme L pour UNIRISII ou BIRISII, diamètre 50 mm, 4 tiges d'ancrage, hauteur 0.90 m, laqué beige.

POTL50/12



Poteau pour fixation murale de l'UNIRISII ou du BIRISII, diamètre 50 mm, laqué beige, hauteur 1.2 mètre.

POTMUR50/1.2



Poteau pour fixation de l'UNIRISII ou du BIRISII au sol, 60x30 mm, laqué noir, hauteur 1.2 mètre.

POT60X30/1.2



Jeu de 4 brides pour fixation sur poteau de type POT60X30/1.2. Approprié pour jeu de barrières UNIRISII50.

BRIDE/UNIRISII50/4



Jeu de 4 brides pour fixation sur poteau de type POT60X30/1.2. Approprié pour jeu de barrières BIRISII50.

BRIDE/SMALL/4



Jeu de 4 brides pour fixation sur poteau de type POT60X30/1.2. Approprié pour jeu de barrières BIRISII100 et BIRISII200.

BRIDE/LARGE/4



Jeu de 4 brides pour fixation sur poteau avec diamètre 50 mm. Approprié pour jeu de barrières UNIRISII50 et BIRISII50.

BRIDE40/50/4



Jeu de 4 brides pour fixation sur poteau avec diamètre 50 mm. Approprié pour jeu de barrières BIRISII100 et BIRISII200.

BRIDE50/4



Capot pour UNIRISII50

CAPOT/UNIRISII50



Couvercle pour le BIRISII50

CAPOT/BIRISII50



Couvercle pour birisii200

CAPOT/BIRISII200



Paire Miniris II IRA • 4 photocellules avec principe bi-faisceaux • Hauteur 1m00 • Portée 50m à l'extérieur • Portée 60m à l'intérieur • 4 canaux IRA sélectionnables • Réglage simple via buzzer et témoins LED intégrés • Chauffage thermostatique intégré • Blanc laqué avec fixation à charnière intégrée • Consommation électronique sous 12Vdc: 57mA(Tx) + 50mA(Rx) • Consommation chauffage sous 10-14Vac/dc: 320mA(Tx) + 320mA(Rx) • Dimensions (HxLxP): 1000 x 52 x 60 mm • Indice de protection: IP431

MINIRISII/4E+4R1M0



Paire Miniris II IRA • 4 photocellules avec principe bi-faisceaux • Hauteur 1m50 • Portée 50m à l'extérieur • Portée 60m à l'intérieur • 4 canaux IRA sélectionnables • Réglage simple via buzzer et témoins LED intégrés • Chauffage thermostatique intégré • Blanc laqué avec fixation à charnière intégrée • Consommation électronique sous 12Vdc: 57mA(Tx) + 50mA(Rx) • Consommation chauffage sous 10-14Vac/dc: 320mA(Tx) + 320mA(Rx) • Dimensions (HxLxP): 1500 x 52 x 60 mm • Indice de protection: IP431

MINIRISII/4E+4R1M5

Paire Miniris II IRA • 4 photocellules avec principe bi-faisceaux • Hauteur 2m00 • Portée 50m à l'extérieur • Portée 60m à l'intérieur • 4 canaux IRA sélectionnables • Réglage simple via buzzer et témoins LED intégrés • Chauffage thermostatique intégré • Blanc laqué avec fixation à charnière intégrée • Consommation électronique sous 12Vdc: 57mA(Tx) + 50mA(Rx) • Consommation chauffage sous 10-14Vac/dc: 320mA(Tx) + 320mA(Rx) • Dimensions (HxLxP): 2000 x 52 x 60 mm • Indice de protection: IP431

MINIRISII/4E+4R2M0

Paire Miniris II IRA • 6 photocellules avec principe bi-faisceaux • Hauteur 1m00 • Portée 50m à l'extérieur • Portée 60m à l'intérieur • 4 canaux IRA sélectionnables • Réglage simple via buzzer et témoins LED intégrés • Chauffage thermostatique intégré • Blanc laqué avec fixation à charnière intégrée • Consommation électronique sous 12Vdc: 72mA(Tx) + 50mA(Rx) • Consommation chauffage sous 10-14Vac/dc: 480mA(Tx) + 480mA(Rx) • Dimensions (HxLxP): 1000 x 52 x 60 mm • Indice de protection: IP431

MINIRISII/6E+6R1M0

Paire Miniris II IRA • 6 photocellules avec principe bi-faisceaux • Hauteur 1m50 • Portée 50m à l'extérieur • Portée 60m à l'intérieur • 4 canaux IRA sélectionnables • Réglage simple via buzzer et témoins LED intégrés • Chauffage thermostatique intégré • Blanc laqué avec fixation à charnière intégrée • Consommation électronique sous 12Vdc: 72mA(Tx) + 50mA(Rx) • Consommation chauffage sous 10-14Vac/dc: 480mA(Tx) + 480mA(Rx) • Dimensions (HxLxP): 1500 x 52 x 60 mm • Indice de protection: IP431

MINIRISII/6E+6R1M5

Paire MinirisII IRA • 6 photocellules avec principe bi-faisceaux • Hauteur 2m00 • Portée 50m à l'extérieur • Portée 60m à l'intérieur • 4 canaux IRA sélectionnables • Réglage simple via buzzer et témoins LED intégrés • Chauffage thermostatique intégré • Blanc laqué avec fixation à charnière intégrée • Consommation électronique sous 12Vdc: 72mA(Tx) + 50mA(Rx) • Consommation chauffage sous 10-14Vac/dc: 480mA(Tx) + 480mA(Rx) • Dimensions (HxLxP): 2000 x 52 x 60 mm • Indice de protection: IP431

MINIRISII/6E+6R2M0



Logiciel de paramétrage et cordon de liaison PC pour configurer les systèmes MINIRISII, MAXIRIS2000 et KAPIRIS50.

SOFT+KABFI



Couvercle pour MINIRISII, hauteur 1m00.

CAPOT/MINIRISII/1M00



Couvercle pour MINIRISII, hauteur 1m50.

CAPOT/MINIRISII/1M50



Couvercle pour MINIRISII, hauteur 2m00.

CAPOT/MINIRISII/2M00



KIT de colonnes IRA PORTALIS • Hauteur 2.5m • 2 fois colonne simple face • 5 émetteurs et 5 récepteurs • Portée 30m à l'extérieur • Température d'utilisation -35°C à 70°C • Système d'alignement électronique intégré

PORTALIS/2M50/5E+5R

+0.053 € Bebat



KIT de colonnes IRA PORTALIS • Hauteur 3.0m • 2 fois colonne simple face • 5 émetteurs et 5 récepteurs • Portée 30m à l'extérieur • Température d'utilisation -35°C à 70°C • Système d'alignement électronique intégré

PORTALIS/3M00/5E+5R

+0.053 €Bebat



Poteau de fixation pour PORTALIS

POTEAU/PORTALIS

ALIMENTATIONS, POTEAUX & ACCESSOIRES BARRIERES



Option qui permet à une colonne COLIRISII, COLIRIS3100, MIRIS3000 ou MIRIS3100 de fonctionner avec une alimentation de 230VAC au lieu de l'alimentation standard de 12VDC. Inclus: bloc d'alimentation 230VAC/12VDC et support batterie pour une batterie de 1.2Ah-12VDC. Pré-montée par le fabricant dans la colonne COLIRISII, MIRIS3000 ou MIRIS3100 au choix. Pas possible dans COLxxx/1M10/2/3CEL et COLxxx/1M50/2/4CEL, MIRIS3000/SF/3.0/2X8, MIRIS3100/SF/1.0/1X4 et MIRIS3100/DF/1.0/2X4.

ALIM/COL/OPTION



Jeu de 4 brides pour fixation sur poteau de type POT60X30/1.2. Approprié pour jeu de barrières UNIRISII50.

BRIDE/UNIRISII50/4



Jeu de 4 brides pour fixation sur poteau de type POT60X30/1.2. Approprié pour jeu de barrières BIRISII50.

BRIDE/SMALL/4



Jeu de 4 brides pour fixation sur poteau de type POT60X30/1.2. Approprié pour jeu de barrières BIRISII100 et BIRISII200.

BRIDE/LARGE/4



Jeu de 4 brides pour fixation sur poteau avec diamètre 50 mm. Approprié pour jeu de barrières UNIRISII50 et BIRISII50.

BRIDE40/50/4



Jeu de 4 brides pour fixation sur poteau avec diamètre 50 mm. Approprié pour jeu de barrières BIRISII100 et BIRISII200.

BRIDE50/4



Capot pour UNIRISII50

CAPOT/UNIRISII50



Couvercle pour le BIRISII50

CAPOT/BIRISII50



Couvercle pour birisii200

CAPOT/BIRISII200



Capot de protection en plexi pour COLIRISII avec une hauteur de 1m50.

CAPOT/COLIRISII/1M50



Alimentation 13,6Vdc 4A dans un boîtier pour installation intérieure. Montage mural. Emplacement prévu pour une batterie de 7Ah.

ALIM/SORHEA/12VDC-4A



Alimentation 13,6Vdc 2,2A dans un boîtier IP56 pour installation intérieure et extérieure. Montage mural ou sur poteau possible.

ALIM/THERM/DETECTOR



Kit de 2 brides pour montage au mur d'une colonne MAXIRIS3100 (Simple Face), COLIRIS3100 SF (Simple Face) ou colonne MIRIS3100 SF (Simple Face). 1 jeu de 2 brides à prévoir pour une colonne jusqu'à 2m50 2 jeux de 2 brides à prévoir pour une colonne de 3m00

BRIDE/MAX3/SMALL



Kit de 2 brides pour: - montage au mur d'une colonne MAXIRIS3000, MIRIS3000 ou COLIRISII - montage dos-à-dos de deux colonnes MAXIRIS3000, MIRIS3000 ou COLIRISII sur un poteau de fixation POTEAU/MTX.X 1 jeu de 2 brides à prévoir pour une colonne jusqu'à 2m50 2 jeux de 2 brides à prévoir pour une colonne de 3m00

BRIDE/POTEAU/MTX.X



Kit de 2 brides pour montage au mur d'une colonne PORTALIS ou SOLARIS simple face de 2.5m ou 3.0m.

BRIDE/SOLSF2M50-3M00



Kit de 2 brides pour montage au mur d'une colonne MIRIS3100 DF (Double Face) de 1.0m ou 2.0m, colonne SOLARIS DF (Double Face) de 1.5m ou 2.0m, colonne MAXIRIS3100 et COLIRIS3100 DF (Double Face) de 1.0m ou 2.0m.

BRIDE/SOLDF1M50-2M00



Kit de 2 brides pour montage au mur d'une colonne SOLARIS double face de 2.5m ou 3.0m

BRIDE/SOLDF2M50-3M00



Couvercle pour MINIRISII, hauteur 1m00.

CAPOT/MINIRISII/1M00



Couvercle pour MINIRISII, hauteur 1m50.

CAPOT/MINIRISII/1M50



Couvercle pour MINIRISII, hauteur 2m00.

CAPOT/MINIRISII/2M00



Capot pour COLIRISII, MIRIS3000, MAXIRIS2000 et MAXIRIS 3000 - hauteur 1,10 m

CAPOT/MT1.1



Capot pour COLIRISII, MIRIS3000, MAXIRIS2000 et MAXIRIS 3000 - hauteur 1,90 m

CAPOT/MT1.9



Capot pour COLIRISII, MIRIS3000, MAXIRIS2000 et MAXIRIS 3000 - hauteur 2,50 m

CAPOT/MT2.5



Capot pour COLIRISII, MIRIS3000, MAXIRIS2000 et MAXIRIS 3000 - hauteur 3,00 m

CAPOT/MT3.0



Couvercle pour MAXIRIS3100, MIRIS3100, COLIRIS3100 et SOLARIS - hauteur 1.0m

CAPOT/MAX3/1.0



Couvercle pour MAXIRIS3100, MIRIS3100, COLIRIS3100 et SOLARIS - hauteur 2.0m

CAPOT/MAX3/2.0



Couvercle pour MAXIRIS3100, MIRIS3100, COLIRIS3100 et SOLARIS - hauteur 2.5m

CAPOT/MAX3/2.5



Couvercle pour MAXIRIS3100, MIRIS3100, COLIRIS3100 et SOLARIS - hauteur 3.0m

CAPOT/MAX3/3.0



Kit pour détecter l'escalade (360°) de la colonne MAXIRIS2000, MIRIS3000 et COLIRISII.

CHAP.MAX2000



Chapeau anti-appui mural (180°) pour MAXIRIS2000, MIRIS3000 et COLIRISII.

CHAPM.MAX2000



Protection supplémentaire contre la foudre transmise par le câblage d'une colonne MAXIRIS2000, MAXIRIS3000, MAXIRIS3100 ou GFENCE_UG.

MAX3 PARAFOUDRE



Module CONNECT externe • 8 entrées • Communication par réseau radio DRN et Maxibus RS485 • Programmation locale via Smartphone • Boîtier IP65 • Nécessite une alimentation 12Vdc

EXT.CONNECT 8INPUT



Logiciel de paramétrage et cordon de liaison PC pour configurer les systèmes MINIRISII, MAXIRIS2000 et KAPIRIS50.

SOFT+KABEL

ACCESSOIRES BARRIERES



Option qui permet à une colonne COLIRISII, COLIRIS3100, MIRIS3000 ou MIRIS3100 de fonctionner avec une alimentation de 230VAC au lieu de l'alimentation standard de 12VDC. Inclus: bloc d'alimentation 230VAC/12VDC et support batterie pour une batterie de 1.2Ah-12VDC. Pré-montée par le fabricant dans la colonne COLIRISII, MIRIS3000 ou MIRIS3100 au choix. Pas possible dans COLxxx/1M10/2/3CEL et COLxxx/1M50/2/4CEL, MIRIS3000/SF/3.0/2X8, MIRIS3100/SF/1.0/1X4 et MIRIS3100/DF/1.0/2X4.

ALIM/COL/OPTION



Jeu de 4 brides pour fixation sur poteau de type POT60X30/1.2. Approprié pour jeu de barrières UNIRISII50.

BRIDE/UNIRISII50/4



Jeu de 4 brides pour fixation sur poteau de type POT60X30/1.2. Approprié pour jeu de barrières BIRISII50.

BRIDE/SMALL/4



Jeu de 4 brides pour fixation sur poteau de type POT60X30/1.2. Approprié pour jeu de barrières BIRISII100 et BIRISII200.

BRIDE/LARGE/4



Jeu de 4 brides pour fixation sur poteau avec diamètre 50 mm. Approprié pour jeu de barrières UNIRISII50 et BIRISII50.

BRIDE40/50/4



Jeu de 4 brides pour fixation sur poteau avec diamètre 50 mm. Approprié pour jeu de barrières BIRISII100 et BIRISII200.

BRIDE50/4



Capot pour UNIRISII50

CAPOT/UNIRISII50



Couvercle pour le BIRISII50

CAPOT/BIRISII50



Couvercle pour birisii200

CAPOT/BIRISII200



Capot de protection en plexi pour COLIRISII avec une hauteur de 1m50.

CAPOT/COLIRISII/1M50



Kit de 2 brides pour montage au mur d'une colonne MAXIRIS3100 (Simple Face), COLIRIS3100 SF (Simple Face) ou colonne MIRIS3100 SF (Simple Face). 1 jeu de 2 brides à prévoir pour une colonne jusqu'à 2m50 2 jeux de 2 brides à prévoir pour une colonne de 3m00

BRIDE/MAX3/SMALL



Kit de 2 brides pour: - montage au mur d'une colonne MAXIRIS3000, MIRIS3000 ou COLIRISII - montage dos-à-dos de deux colonnes MAXIRIS3000, MIRIS3000 ou COLIRISII sur un poteau de fixation POTEAU/MTX.X 1 jeu de 2 brides à prévoir pour une colonne jusqu'à 2m50 2 jeux de 2 brides à prévoir pour une colonne de 3m00

BRIDE/POTEAU/MTX.X



Kit de 2 brides pour montage au mur d'une colonne PORTALIS ou SOLARIS simple face de 2.5m ou 3.0m.

BRIDE/SOLSF2M50-3M00



Kit de 2 brides pour montage au mur d'une colonne MIRIS3100 DF (Double Face) de 1.0m ou 2.0m, colonne SOLARIS DF (Double Face) de 1.5m ou 2.0m, colonne MAXIRIS3100 et COLIRIS3100 DF (Double Face) de 1.0m ou 2.0m.

BRIDE/SOLDF1M50-2M00



Kit de 2 brides pour montage au mur d'une colonne SOLARIS double face de 2.5m ou 3.0m

BRIDE/SOLDF2M50-3M00



Couvercle pour MINIRISII, hauteur 1m00.

CAPOT/MINIRISII/1M00



Couvercle pour MINIRISII, hauteur 1m50.

CAPOT/MINIRISII/1M50



Couvercle pour MINIRISII, hauteur 2m00.

CAPOT/MINIRISII/2M00



Capot pour COLIRISII, MIRIS3000, MAXIRIS2000 et MAXIRIS 3000 - hauteur 1,10 m

CAPOT/MT1.1



Capot pour COLIRISII, MIRIS3000, MAXIRIS2000 et MAXIRIS 3000 - hauteur 1,90 m

CAPOT/MT1.9



Capot pour COLIRISII, MIRIS3000, MAXIRIS2000 et MAXIRIS 3000 - hauteur 2,50 m

CAPOT/MT2.5



Capot pour COLIRISII, MIRIS3000, MAXIRIS2000 et MAXIRIS 3000 - hauteur 3,00 m

CAPOT/MT3.0



Couvercle pour MAXIRIS3100, MIRIS3100, COLIRIS3100 et SOLARIS - hauteur 1.0m

CAPOT/MAX3/1.0



Couvercle pour MAXIRIS3100, MIRIS3100, COLIRIS3100 et SOLARIS - hauteur 1.5m

CAPOT/MAX3/1.5



Couvercle pour MAXIRIS3100, MIRIS3100, COLIRIS3100 et SOLARIS - hauteur 2.0m

CAPOT/MAX3/2.0



Couvercle pour MAXIRIS3100, MIRIS3100, COLIRIS3100 et SOLARIS - hauteur 2.5m

CAPOT/MAX3/2.5



Couvercle pour MAXIRIS3100, MIRIS3100, COLIRIS3100 et SOLARIS - hauteur 3.0m

CAPOT/MAX3/3.0



Kit pour détecter l'escalade (360°) de la colonne MAXIRIS2000, MIRIS3000 et COLIRISII.

CHAP.MAX2000



Chapeau anti-appui mural (180°) pour MAXIRIS2000, MIRIS3000 et COLIRISII.

CHAPM.MAX2000



Protection supplémentaire contre la foudre transmise par le câblage d'une colonne MAXIRIS2000, MAXIRIS3000, MAXIRIS3100 ou GFENCE_UG.

MAX3 PARAFOUDRE



Module CONNECT externe • 8 entrées • Communication par réseau radio DRN et Maxibus RS485 • Programmation locale via Smartphone • Boîtier IP65 • Nécessite une alimentation 12Vdc

EXT.CONNECT 8INPUT



Logiciel de paramétrage et cordon de liaison PC pour configurer les systèmes MINIRISII, MAXIRIS2000 et KAPIRIS50.

SOFT+KABEL

COLONNES IR ACTIF FILAIRES



Coliris3100 colonne-IRA: hauteur 2m00, 1 direction, 4 celulles, portée 100m, chauffage inclus. Tension d'alimentation = 12Vdc. Option ALIM/COL/OPTION nécessaire si alimentation 230Vac est souhaitée. Température d'utilisation = -25°C à 55°C. Chauffage thermostaté intégré. Système d'alignement électronique intégré. Temps de réponse réglable de 50msec à 800msec. Option embase de fixation POTEAU/MAX3 disponible si montage indépendant est souhaité.

COL3100/SF/2.0/1X4CEL



Coliris3100 colonne-IRA: hauteur 2m00, 2 directions, 2x4 celulles, portée 100m, chauffage inclus. Tension d'alimentation = 12Vdc. Option ALIM/COL/OPTION nécessaire si alimentation 230Vac est souhaitée. Température d'utilisation = -25°C à 55°C. Chauffage thermostaté intégré. Système d'alignement électronique intégré. Temps de réponse réglable de 50msec à 800msec. Option embase de fixation POTEAU/MAX3 disponible si montage indépendant est souhaité.

COL3100/DF/2.0/2X4CEL

Colonne-IRA Maxiris3000 • Hauteur 1.1m • Simple face • 1 direction avec 4 émetteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage thermostaté intégrée) • Système d'alignement électronique intégré

M3000/SF/1.1/4E

Colonne-IRA Maxiris3000 • Hauteur 1.1m • Simple face • 1 direction avec 4 récepteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage thermostaté intégrée) • Système d'alignement électronique intégré

M3000/SF/1.1/4R

Colonne-IRA Maxiris3000 • Hauteur 2.5m • Simple face • 2 directions avec 6 émetteurs et 6 récepteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage thermostaté intégrée) • Système d'alignement électronique intégré

M3000/SF/2.5/6E+6R

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 3.0m • Simple face • 1 direction avec 8 émetteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage thermostaté intégrée) • Système d'alignement électronique intégré • Fonction zoning

M3000/SF/3.0/8E

Colonne-IRA Maxiris3000 • Hauteur 3.0m • Simple face • 2 directions avec 8 émetteurs et 8 récepteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage thermostaté intégrée) • Système d'alignement électronique intégré

M3000/SF/3.0/8E+8R

Poteau de fixation pour montage libre d'une colonne MAXIRIS2000, MAXIRIS3000 et MIRIS3000 (1m90), hauteur 2m00.

POTEAU/MT2.0

Poteau de fixation pour montage libre d'une colonne MAXIRIS2000, MAXIRIS3000 et MIRIS3000 (2m50), hauteur 2m60.

POTEAU/MT2.6

Poteau de fixation pour montage libre d'une colonne MAXIRIS2000, MAXIRIS3000 et MIRIS3000 (3m00), hauteur 3m10.

POTEAU/MT3.1



Protège-câble coulissant pour MAXIRIS2000, MIRIS3000 et COLIRISII.

PROT/CABLE

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 1.0m • Simple face • 1 direction avec 3 émetteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage avec thermostat intégré) • Système d'alignement électronique intégré

M3100/SF/1.0/3E

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 1.0m • Simple face • 1 direction avec 3 récepteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage avec thermostat intégré) • Système d'alignement électronique intégré

M3100/SF/1.0/3R

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 1.0m • Double face • 2 directions avec 3 émetteurs et 3 récepteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage avec thermostat intégré) • Système d'alignement électronique intégré

M3100/DF/1.0/3E+3R

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 2.0m • Simple face • 1 direction avec 6 émetteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage avec thermostat intégré) • Système d'alignement électronique intégré • Fonction zoning

M3100/SF/2.0/6E

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 2.0m • Simple face • 1 direction avec 6 récepteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage avec thermostat intégré) • Système d'alignement électronique intégré • Fonction zoning

M3100/SF/2.0/6R

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 2.0m • Double face • 2 directions avec 6 émetteurs et 6 récepteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage avec thermostat intégré) • Système d'alignement électronique intégré • Fonction zoning

M3100/DF/2.0/6E+6R

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 2.5m • Simple face • 1 direction avec 6 émetteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage avec thermostat intégré) • Système d'alignement électronique intégré • Fonction zoning

M3100/SF/2.5/6E

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 2.5m • Simple face • 1 direction avec 6 récepteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage avec thermostat intégré) • Système d'alignement électronique intégré • Fonction zoning

M3100/SF/2.5/6R

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 2.5m • Double face • 2 directions avec 6 émetteurs et 6 récepteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage avec thermostat intégré) • Système d'alignement électronique intégré • Fonction zoning

M3100/DF/2.5/6E+6R

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 2.5m • Simple face • 1 direction avec 8 émetteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage avec thermostat intégré) • Système d'alignement électronique intégré • Fonction zoning

M3100/SF/2.5/8E

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 2.5m • Simple face • 1 direction avec 8 récepteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage avec thermostat intégré) • Système d'alignement électronique intégré • Fonction zoning

M3100/SF/2.5/8R

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 2.5m • Double face • 2 directions avec 8 émetteurs et 8 récepteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage avec thermostat intégré) • Système d'alignement électronique intégré • Fonction zoning

M3100/DF/2.5/8E+8R

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 3.0m • Simple face • 1 direction avec 8 émetteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage avec thermostat intégré) • Système d'alignement électronique intégré • Fonction zoning

M3100/SF/3.0/8E

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 3.0m • Simple face • 1 direction avec 8 récepteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage avec thermostat intégré) • Système d'alignement électronique intégré • Fonction zoning

M3100/SF/3.0/8R

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 3.0m • Double face • 2 directions avec 8 émetteurs et 8 récepteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage avec thermostat intégré) • Système d'alignement èlectronique intégré • Fonction zoning

M3100/DF/3.0/8E+8R

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 3.0m • Simple face • 1 direction avec 10 émetteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage avec thermostat intégré) • Système d'alignement électronique intégré • Fonction zoning

M3100/SF/3.0/10E

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 3.0m • Simple face • 1 direction avec 10 récepteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage avec thermostat intégré) • Système d'alignement électronique intégré • Fonction zoning

M3100/SF/3.0/10R

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 3.0m • Double face • 2 directions avec 10 émetteurs et 10 récepteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage avec thermostat intégré) • Système d'alignement électronique intégré • Fonction zoning

M3100/DF/3.0/10E+10R



Poteau de fixation pour montage libre d'une colonne MAXIRIS3100, COLIRIS3100 et MIRIS3100.

POTEAU/MAX3



Kit de 2 brides pour montage au mur d'une colonne MAXIRIS3100 (Simple Face), COLIRIS3100 SF (Simple Face) ou colonne MIRIS3100 SF (Simple Face). 1 jeu de 2 brides à prévoir pour une colonne jusqu'à 2m50 2 jeux de 2 brides à prévoir pour une colonne de 3m00

BRIDE/MAX3/SMALL



Kit de 2 brides pour: - montage au mur d'une colonne MAXIRIS3000, MIRIS3000 ou COLIRISII - montage dos-à-dos de deux colonnes MAXIRIS3000, MIRIS3000 ou COLIRISII sur un poteau de fixation POTEAU/MTX.X 1 jeu de 2 brides à prévoir pour une colonne jusqu'à 2m50 2 jeux de 2 brides à prévoir pour une colonne de 3m00

BRIDE/POTEAU/MTX.X



Jeu de 4 brides pour fixation sur poteau de type POT60X30/1.2. Approprié pour jeu de barrières BIRISII50.

BRIDE/SMALL/4



Capot de protection en plexi pour COLIRISII avec une hauteur de 1m50.

CAPOT/COLIRISII/1M50



Capot pour COLIRISII, MIRIS3000, MAXIRIS2000 et MAXIRIS 3000 - hauteur 1,10 m

CAPOT/MT1.1



Capot pour COLIRISII, MIRIS3000, MAXIRIS2000 et MAXIRIS 3000 - hauteur 1,90 m

CAPOT/MT1.9



Capot pour COLIRISII, MIRIS3000, MAXIRIS2000 et MAXIRIS 3000 - hauteur 2,50 m

CAPOT/MT2.5



Capot pour COLIRISII, MIRIS3000, MAXIRIS2000 et MAXIRIS 3000 - hauteur 3,00 m

CAPOT/MT3.0



Couvercle pour MAXIRIS3100, MIRIS3100, COLIRIS3100 et SOLARIS - hauteur 1.0m

CAPOT/MAX3/1.0



Couvercle pour MAXIRIS3100, MIRIS3100, COLIRIS3100 et SOLARIS - hauteur 1.5m

CAPOT/MAX3/1.5



Couvercle pour MAXIRIS3100, MIRIS3100, COLIRIS3100 et SOLARIS - hauteur 2.0m

CAPOT/MAX3/2.0



Couvercle pour MAXIRIS3100, MIRIS3100, COLIRIS3100 et SOLARIS - hauteur 2.5m

CAPOT/MAX3/2.5



Couvercle pour MAXIRIS3100, MIRIS3100, COLIRIS3100 et SOLARIS - hauteur 3.0m

CAPOT/MAX3/3.0



Kit pour détecter l'escalade (360°) de la colonne MAXIRIS2000, MIRIS3000 et COLIRISII.

CHAP.MAX2000



Chapeau anti-appui mural (180°) pour MAXIRIS2000, MIRIS3000 et COLIRISII.

CHAPM.MAX2000



Protection supplémentaire contre la foudre transmise par le câblage d'une colonne MAXIRIS2000, MAXIRIS3000, MAXIRIS3100 ou GFENCE UG.

MAX3_PARAFOUDRE



Module CONNECT externe • 8 entrées • Communication par réseau radio DRN et Maxibus RS485 • Programmation locale via Smartphone • Boîtier IP65 • Nécessite une alimentation 12Vdc

EXT.CONNECT_8INPUT

Colonne-IRA Maxiris3100 • Hauteur 2.5m • Simple face • 1 direction avec 8 émetteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage thermostaté intégrée) • Système d'alignement électronique intégré • Fonction zoning

M3000/SF/2.5/8E

Colonne-IRA Maxiris3000 • Hauteur 2.5m • Simple face • 1 direction avec 8 récepteurs • Portée 100m à l'extérieur • Portée 500m à l'intérieur • Tension d'alimentation = 230Vac (chargeur de batterie intégré pour une batterie de 12V-1.2Ah) • Température d'utilisation = -35°C à 70°C (chauffage thermostaté intégrée) • Système d'alignement électronique intégré • Fonction zoning

M3000/SF/2.5/8R



Option qui permet à une colonne COLIRISII, COLIRIS3100, MIRIS3000 ou MIRIS3100 de fonctionner avec une alimentation de 230VAC au lieu de l'alimentation standard de 12VDC. Inclus: bloc d'alimentation 230VAC/12VDC et support batterie pour une batterie de 1.2Ah-12VDC. Pré-montée par le fabricant dans la colonne COLIRISII, MIRIS3000 ou MIRIS3100 au choix. Pas possible dans COLxxx/1M10/2/3CEL et COLxxx/1M50/2/4CEL, MIRIS3000/SF/3.0/2X8, MIRIS3100/SF/1.0/1X4 et MIRIS3100/DF/1.0/2X4.

ALIM/COL/OPTION

COLONNES IR ACTIF SANS FIL



Poteau de fixation pour montage libre d'une colonne SOLARIS de 1.5m ou 2.0m.

POT/SOL/1M50-2M00



Poteau de fixation pour montage libre d'une colonne SOLARIS de 2.5m ou 3.0m.

POT/SOL/2M50-3M00



Récepteur sans fil SOLARIS pour le concentrateur MAXIBUS.

SOL/ANTENNE

+0.053 €Bebat



Pack batterie 4V-5Ah pour SOLARIS.

SOL/BATT/PACK

+0.053 €Bebat



Lot de 10 casquettes pare rosée pour Solaris de 2m à 3m (simple face).

SOL/CASQUETTES/10PSC



Kit pour montage déporté d'un panneau solaire Solaris.

SOL/REMOTE-PANEL-KIT

CONCENTRATEUR



Module CONNECT externe • 8 entrées • Communication par réseau radio DRN et Maxibus RS485 • Programmation locale via Smartphone • Boîtier IP65 • Nécessite une alimentation

EXT.CONNECT 8INPUT



Extension 8 relais pour MAXIBUS.

MAX3 EXT.8RELAIS



Extension 8 relais pour maxirisiii maxibus de type max3_maxibus_small ou max3_maxibus_large

MAX3_KIT_EXT.8RELAIS



Protection supplémentaire contre la foudre transmise par le câblage d'une colonne MAXIRIS2000, MAXIRIS3000, MAXIRIS3100 ou GFENCE UG.

MAX3 PARAFOUDRE



Concentrateur avec système Bus pour Maxiris 3000/3100, Solaris, Apiris, GFence, KapirisIII et modules Connect. • Equipé de 2 ports de raccordement • Connexion possible de max. 8 cartes MAX3 EXT.8RELAIS • ATTENTION: en combinaison du système GFence3000, le GFENCE_SOFTWARE est exigé! • Consommation 12Vdc: 230mA (85mA suppl. par carte à relais MAX3 MAXIBUS.8RELAIS) • Dimensions (HxLxP): 290 x 240 x 110mm

MAXIBUS-UNIV-2PORT-S



Concentrateur avec système Bus pour Maxiris 3000/3100, Solaris, Apiris, GFence, KapirisIII et modules Connect. • Equipé de 4 ports de raccordement. • Connexion possible de max. 16 cartes MAX3 EXT.8RELAIS. • ATTENTION: en combinaison du système GFence, le GFENCE_SOFTWARE est exigé! • Consommation 12Vdc: 230mA (85mA suppl. par carte à relais MAX3_MAXIBUS.8RELAIS) • Dimensions (HxLxP): 5000 x 400 x 150mm

MAXIBUS-UNIV-4PORT-L



Concentrateur avec système Bus pour Maxiris3000/3100, Solaris, Apiris, GFence, KapirisIII et modules Connect. • Equipé de 4 ports de raccordement. • Connexion possible de max. 8 cartes MAX3 EXT.8RELAIS. • ATTENTION: en combinaison du système GFence, le GFENCE_SOFTWARE est exigé! • Consommation 12Vdc: 230mA (85mA suppl. par carte à relais MAX3_MAXIBUS.8RELAIS) • Dimensions (HxLxP): 290 x 240 x 110mm

MAXIBUS-UNIV-4PORT-S



Récepteur sans fil SOLARIS pour le concentrateur MAXIBUS.

SOL/ANTENNE

+0.053 € Bebat



Couvercle pour MAXIRIS3100, MIRIS3100, COLIRIS3100 et SOLARIS - hauteur 1.5m

CAPOT/MAX3/1.5

PROTECTION PERIMETRIQUE SUR CLOTURES

CABLES ET ACCESSOIRES



Pack batteries 4V-5Ah pour GFENCE_UG.

GFENCE_BATT-PACK

+0.053 €Bebat

CONCENTRATEUR



Module CONNECT externe • 8 entrées • Communication par réseau radio DRN et Maxibus RS485 • Programmation locale via Smartphone • Boîtier IP65 • Nécessite une alimentation 12Vdc

EXT.CONNECT_8INPUT

PROTECTION PERIMETRIQUE EXTERIEURE BENTEL

BARRIERES DETECTION INTRUSION

BARRIERES IR ACTIF



Capteur photoélectrique infrarouge actif à double rayon • Portée : 60m • LED de signalisation de l'état du système • Une excellente immunité aux radiofréquences • Sortie d'alarme • Sortie d'altération • Tension d'alimentation : 10 ÷18 Vdc • Courant : < 43 mA • Classement de la protection des affaires: IP54

BEN-IEBE100



Capteur photoélectrique infrarouge actif à double rayon • Portée : 100m • LED de signalisation de l'état du système • Une excellente immunité aux radiofréquences • Sortie d'alarme • Sortie d'altération • Tension d'alimentation : 10 ÷18 Vdc • Courant : < 43 mA • Classement de la protection des affaires: IP54

BEN-IEBE200

DETECTEURS FILAIRES

DETECTEURS EXTERIEURS

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-ONF 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



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



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

AVS-ONF DT

+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



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

AVS-SPECTRUM DT AM

+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

Vdc • Consommation au repos: 21 mA • Consommation en alarme: 25 mA • Dimensions: (LxPxH) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm

AVS-OUTSPIDER DT

+0.01 €Recupel



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

AVS-OUTSPIDER WALL

ACCESSOIRES DETECTEURS

Protection IP 55



OUTSPIDER lens lentilles de remplacement, set de 4 modèles, pour OUTSPIDER

AVS-OUTSPIDER LENS





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



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



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

AVS-OUTSPIDER_WALL

ROTULES DE MONTAGE

ACCESSOIRES DETECTEURS



Accessoire montage sur poteau 40mm pour spectrum

AVS-KIT SP

ACCESSOIRES DETECTEURS

ACCESSOIRES DETECTEURS



Avs one osc, capôt de protection contre la pluie

AVS-OSC



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

DETECTEURS SANS FIL

DETECTEURS EXTERIEURS

DETECTEURS ANTIMASKING



SPECTRUM PA WS WALL AM • Détecteur radioà 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

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



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

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



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

+0.053 €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

+0.053 €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

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)

RECEPTEURS UNIVERSELS



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

AVS-CONT INT4W



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



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

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

+0.053 €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

+0.053 €Bebat

ACCESSOIRES TELECOMANDES-RECEPTEURS



CLIP • support mural, pour emetteurs BIP2 & BIP4

AVS-CLIP

+0.053 €Bebat

ACCESSOIRES DETECTEURS

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 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

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 environementales • 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 environementales • 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 environementales • 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 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 extéieure par pièce

AVS-SB 130



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

AVS-TERM1



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

DETECTEURS FILAIRES

DETECTEURS EXTERIEURS

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



Détecteur IRP+RADAR pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau. Portée de détection 12m X 2,0m. Détection AM sur la technologie IR et RADAR. Compensation de température et indice de protection IP 65. Immunité aux animaux domestiques possible via la lentille optionnelle FARO-PET LENS. Support de montage FARO-HUBP inclus.

FARO-IP

+0.01 €Recupel



Détecteur IRP+RADAR pour application intérieure et application extérieure couverte avec patron de détection rideau pour contrôle de passage. Portée de détection 5m X 100°.

FARO-MINI

+0.01 €Recupel



Kit de montage pour FARO-EXT et FARO-IP.

FARO-HUBP



Lentille pour obtenir une immunité aux animaux domestiques sur le détecteur FARO-IP et FARO-EXT.

FARO-PET LENS



Détecteur pour intérieur et extérieur triple technologie pour montage mural à faible hauteur avec patron de détection classique 85°. • 2 canaux IRP • 1 canal RADAR (bande-K) • Hauteur de montage: 1.0-1.3m • Portée de détection: 3-18m x 85° • Technologie de détection IRP: Lentille • Détection anti-masquage IR active intégrée • 4 LEDS commutables On/Off pour aide au réglage visuel détaillé • Sortie d'alarme NF • Patron de détection réglable: IRP1 et IRP2 et RADAR / (IRP1 et RADAR) ou (IRP2 et RADAR) / IRP1 et IRP2 / IRP1 ou IRP2 ou RADAR • Immunité aux animaux domestiques en cas d'utilistion du patron de détection IRP1 et IRP2 • Entretoise et capot NON inclus (option) • Tension d'alimentation: 9-15Vdc • Consommation: 20mA • Qualification environnementale: IP44 • Dimensions (Ixpxh): 81x56x189 mm • Finition en plastique blanc

LI-BOBBY_DT/AM



Détecteur pour intérieur et extérieur triple technologie pour montage mural à faible hauteur avec simple faisceau de détection rideau ou double faisceau de détection rideau de 90°. • 2 canaux IRP • 1 canal RADAR (bande-K) • Hauteur de montage: 1.0-1.2m • Portée de détection: 3-10m x 5° (simple ou double faisceau de détection rideau 90°) • Technologie de détection IRP: Lentille • Détection anti-masquage IR active intégrée • 4 LEDS commutables On/Off pour aide au réglage visuel détaillé • Sortie d'alarme NF • Patron de détection réglable: IRP1 et IRP2 et RADAR / (IRP1 et RADAR) ou (IRP2 et RADAR) / IRP1 et IRP2 / IRP1 ou IRP2 ou RADAR • Immunité aux animaux domestiques en cas d'utilistion du patron de détection IRP1 et IRP2 • Entretoise et capot NON inclus (option) • Tension d'alimentation: 9-15Vdc • Consommation: 20mA • Qualification environnementale: IP44 • Dimensions (lxpxh): 81x56x189 mm • Finition en plastique

LI-BOBBY_DT/CURTAIN/AM

+0.01 €Recupel



Détecteur pour intérieur et extérieur triple technologie pour montage mural à faible hauteur avec double faisceau de détection rideau 5° et patron de 180°. • 2+1+2 canaux IRP • 2 canaux RADAR (bande-K) • Hauteur de montage: 1.0-1.2m • Portée de détection: 3-15m x 5° par faisceau de détection rideau (1m x 5° pour le faisceau de détection rideau frontal) • Technologie de détection IRP: Lentille • 2 x 4 LEDS commutables On/Off pour aide au réglage visuel détaillé • Sortie d'alarme NF • Option de configuration pour activer l'alarme seulement en cas de deux détections endéans 6-30 secondes • Patron de détection réglable: IRP1 et IRP2 et RADAR / (IRP1 et RADAR) ou (IRP2 et RADAR) / IRP1 et IRP2 / IRP1 ou IRP2 ou RADAR • Immunité aux animaux domestiques en cas d'utilistion du patron de détection IRP1 et IRP2 • Entretoise et capot NON inclus (option) • Tension d'alimentation: 9-15Vdc • Consommation: 40mA (15mA en mode ECO) • Qualification environnementale: IP44 • Dimensions (lxpxh): 81x56x189 mm • Finition en plastique blanc

LI-BOBBY DT/180

+0.01 €Recupel



Détecteur pour intérieur et extérieur triple technologie pour montage mural à faible hauteur avec double faisceau de détection rideau 5° en patron de 180°. • 2+1+2 canaux IRP • 2 canaux RADAR (bande-K) • Hauteur de montage: 1.0-1.2m • Portée de détection: 3-15m x 5° par faisceau de détection rideau (1m x 5° pour le faisceau de détection rideau frontal) • Technologie de détection IRP: Lentille • 5 fois détection antimasquage IR active intégrée • 2 x 4 LEDS commutables On/Off pour aide au réglage visuel détaillé • Sortie d'alarme NF • Option de configuration pour activer l'alarme seulement en cas de deux détections endéans 6-30 secondes • Patron de détection réglable: IRP1 et IRP2 et RADAR / (IRP1 et RADAR) ou (IRP2 et RADAR) / IRP1 et IRP2 / IRP1 ou IRP2 ou RADAR • Immunité aux animaux domestiques en cas d'utilistion du patron de détection IRP1 et IRP2 • Entretoise et capot NON inclus (option) • Tension d'alimentation: 9-15Vdc • Consommation: 40mA (15mA en mode ECO) • Qualification environnementale: IP44 • Dimensions (lxpxh): 81x56x189 mm Finition en plastique blanc

LI-BOBBY DT/180/AM

+0.01 €Recupel



Capot de protection supplémentaire pour série de détecteurs LI-BOBBY

LI-BOBBY/COVER



Entretoise pour série de détecteurs LI-BOBBY. Permet un espace de câble supplémentaire et/ou le placement d'un émetteur sans fil universel.

LI-BOBBY/SPACER



Détecteur pour intérieur et extérieur triple technologie pour montage au plafond avec patron de détection rideau. • Finition en plastique blanc • 2 canaux IRP • 1 canal RADAR (bande-K) • LED tricolore • Hauteur de montage: maximum 4m • Portée de détection: 5m de large (pour une hauteur de montage de 4m) • Technologie de détection IRP: 2 x lentille • Sortie d'alarme NF • Détection sabotage via switch et activation de l'accéléromètre • Option de configuration pour activer l'alarme seulement en cas de deux détections endéans 10 secondes • Patron de détection réglable: IRP1 et IRP2 et RADAR / (IRP1 et RADAR) ou (IRP2 et RADAR) / IRP1 et IRP2 / IRP1 ou IRP2 ou RADAR • Entretoise inclinable 3° et support-L NON inclus (option) • Tension d'alimentation: 9-15Vdc • Consommation: 20mA • Qualification environnementale: IP55 • Dimensions (lxpxh): 256x34x41 mm

LI-BABY DT/W

+0.01 €Recupel



Détecteur pour intérieur et extérieur triple technologie pour montage au plafond avec patron de détection rideau. • Finition en plastique brun • 2 canaux IRP • 1 canal RADAR (bande-K) • LED tricolore • Hauteur de montage: maximum 4m • Portée de détection: 5m de large (pour une hauteur de montage de 4m) • Technologie de détection IRP: 2 x lentille • Sortie d'alarme NF • Détection sabotage via switch et activation de l'accéléromètre • Option de configuration pour activer l'alarme seulement en cas de deux détections endéans 10 secondes • Patron de détection réglable: IRP1 et IRP2 et RADAR / (IRP1 et RADAR) ou (IRP2 et RADAR) / IRP1 et IRP2 / IRP1 ou IRP2 ou RADAR • Entretoise inclinable 3° et support-L NON inclus (option) • Tension d'alimentation: 9-15Vdc • Consommation: 20mA • Qualification environnementale: IP55 • Dimensions (Ixpxh): 256x34x41 mm

LI-BABY_DT/B

+0.01 €Recupel



Détecteur pour intérieur et extérieur triple technologie pour montage au plafond avec patron de détection rideau et détection AM. • Finition en plastique blanc • 2 canaux IRP • 1 canal RADAR (bande-K) • LED tricolore • Hauteur de montage: maximum 4m · Portée de détection: 5m de large (pour une hauteur de montage de 4m) • Technologie de détection IRP: 2 x lentille • Détection anti-masquage IR active intégrée • Sortie d'alarme NF • Détection sabotage via switch et activation de l'accéléromètre • Option de configuration pour activer l'alarme seulement en cas de deux détections endéans 10 secondes • Patron de détection réglable: IRP1 et IRP2 et RADAR / (IRP1 et RADAR) ou (IRP2 et RADAR) / IRP1 et IRP2 / IRP1 ou IRP2 ou RADAR • Entretoise inclinable 3° et support-L NON inclus (option) • Tension d'alimentation: 9-15Vdc • Consommation: 20mA • Qualification environnementale: IP55 • Dimensions (lxpxh): 256x34x41 mm

LI-BABY_DT/AM/W



Détecteur pour intérieur et extérieur triple technologie pour montage au plafond avec patron de détection rideau et détection AM. • Finition en plastique brun • 2 canaux IRP • 1 canal RADAR (bande-K) • LED tricolore • Hauteur de montage: maximum 4m • Portée de détection: 5m de large (pour une hauteur de montage de 4m) • Technologie de détection IRP: 2 x lentille • Détection anti-masquage IR active intégrée • Sortie d'alarme NF • Détection sabotage via switch et activation de l'accéléromètre • Option de configuration pour activer l'alarme seulement en cas de deux détections endéans 10 secondes • Patron de détection réglable: IRP1 et IRP2 et RADAR / (IRP1 et RADAR) ou (IRP2 et RADAR) / IRP1 et IRP2 / IRP1 ou IRP2 ou RADAR • Entretoise inclinable 3° et support-L NON inclus (option) • Tension d'alimentation: 9-15Vdc • Consommation: 20mA • Qualification environnementale: IP55 • Dimensions (lxpxh): 256x34x41 mm

LI-BABY_DT/AM/B

+0.01 €Recupel



Support en L pour montage mural de la série de détecteurs BABY, finition blanche

LI-BABY/L-SUPPORT/W



Support en L pour montage mural de la série de détecteurs BABY, finition brun

LI-BABY/L-SUPPORT/B



Entretoise inclinable 3° pour la série de détecteurs BABY, finition blanche

LI-BABY/SPACER/W



Entretoise inclinable 3° pour la série de détecteurs BABY, finition brune

LI-BABY/SPACER/B

DETECTEURS RIDEAUX



Détecteur IRP+RADAR pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau. Portée de détection 12m X 2,0m. Détection AM sur la technologie IR et RADAR. Compensation de température et indice de protection IP 65. Immunité aux animaux domestiques possible via la lentille optionnelle FARO-PET LENS. Support de montage FARO-HUBP inclus.

FARO-IP

ACCESSOIRES DETECTEURS



Capot de protection supplémentaire pour série de détecteurs LI-BOBBY

LI-BOBBY/COVER



Entretoise pour série de détecteurs LI-BOBBY. Permet un espace de câble supplémentaire et/ou le placement d'un émetteur sans fil universel.

LI-BOBBY/SPACER



Support en L pour montage mural de la série de détecteurs BABY, finition blanche

LI-BABY/L-SUPPORT/W



Support en L pour montage mural de la série de détecteurs BABY, finition brun

LI-BABY/L-SUPPORT/B



Entretoise inclinable 3° pour la série de détecteurs BABY, finition blanche

LI-BABY/SPACER/W



Entretoise inclinable 3° pour la série de détecteurs BABY, finition brune

LI-BABY/SPACER/B

DETECTEURS FILAIRES

DETECTEURS INTERIEURS

BARRIERES IR

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 516mm, 2 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-2

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 516mm, 2 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-2 BR

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 781mm, 3 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-3

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 781mm, 3 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-3 BR

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1046mm, 4 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-4

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1046mm, 4 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-4 BR

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1312mm, 5 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-5

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1312mm, 5 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-5 BR

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1577mm, 6 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-6

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1577mm, 6 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-6 BR

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1841mm, 7 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-7

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1841mm, 7 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-7 BR

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 2016mm, 8 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-8

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 2016mm, 8 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-8 BR

+0.01 €Recupel



Entretoise pour montage des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces. A utiliser en combinaison de l'outil SA-ACTIVA-K.

SA-ACTIVA-D



Accessoires pour montage en angle des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces.

SA-ACTIVA-K

DETECTEURS EXTERIEURS

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 12mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (Ixhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH inclus"

SA-OPAL/WH/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Sensibilité IRP et RADAR réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 12mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR inclus

SA-OPAL/GR/SET



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (Ixhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH inclus

SA-OPAL PLUS/WH/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (Ixhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR inclus

SA-OPAL PLUS/GR/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie IR, conforme EN 50131-2-4 Grade 3 en cas d'installation à l'intérieur • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (Ixhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH NON-inclus

SA-OPAL PRO/WH



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie IR, conforme EN 50131-2-4 Grade 3 en cas d'installation à l'intérieur • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (Ixhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR

SA-OPAL PRO/GR

+0.01 €Recupel



NON-inclus

Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Télécommande pour réglage du: - détecteur extérieur SA-OPAL-PLUS et SA-OPAL-PRO - détecteur SA-SLIM-PIR-LUNA et SA-SLIM-PIR-LUNA DG - détecteur SA-SLIM-PIR-LUNA-PET - détecteur SA-SLIM-PIR-PRO détecteur SA-SLIM--DUAL-LUNA et SA-SLIM-DUAL-LUNA DG - détecteur SA-SLIM-DUAL-LUNA-PET - détecteur SA-SLIM-DUAL-PRO Batterie CR2032 incluse.

SA-OPT-1

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



Kit de montage mural pour les détecteurs extérieurs SA-OPAL, SA-OPAL-PLUS, SA-OPAL-PRO et SA-AOD-200/210. Se compose de 2 supports pour montage mural: 1. Support mural pivotant • Réglable horizontalement sur 90° (maximum 45° à gauche et 45° à droite) • Réglable verticalement sur 60° (maximum 30° vers le haut et 30° vers le bas) • Plastique blanc 2. Support mural fixe • Pour montage fixe sous un angle de 45° • Plastique blanc

SA-BRACKET/C/WH



Kit de montage mural pour les détecteurs extérieurs SA-OPAL, SÃ-OPAL-PLUS, SA-OPAL-PRO et SA-AOD-200/210. Se compose de 2 supports pour montage mural: 1. Support mural pivotant • Réglable horizontalement sur 90° (maximum 45° à gauche et 45° à droite) • Réglable verticalement sur 60° (maximum 30° vers le haut et 30° vers le bas) • Plastique gris foncé 2. Support mural fixe • Pour montage fixe sous un angle de 45° • Plastique gris foncé

SA-BRACKET/C/GR



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison ±30° • Réglage de l'angle de pivotement ±45° • Convient pour : - Série SA-OPAL détecteurs extérieur - SA-AOD-210 détecteur extérieur • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-OPAL-EX

DETECTEURS ANTIMASKING



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Hauteur de montage recommandée: 2.40m Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 12mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (Ixhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH inclus"

SA-OPAL/WH/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Sensibilité IRP et RADAR réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 12mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR inclus

SA-OPAL/GR/SET



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (Ixhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH inclus

SA-OPAL PLUS/WH/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (Ixhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR inclus

SA-OPAL PLUS/GR/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie IR, conforme EN 50131-2-4 Grade 3 en cas d'installation à l'intérieur • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (Ixhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH NON-inclus

SA-OPAL PRO/WH



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie IR, conforme EN 50131-2-4 Grade 3 en cas d'installation à l'intérieur • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (Ixhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR

SA-OPAL PRO/GR

+0.01 €Recupel



NON-inclus

Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Télécommande pour réglage du: - détecteur extérieur SA-OPAL-PLUS et SA-OPAL-PRO - détecteur SA-SLIM-PIR-LUNA et SA-SLIM-PIR-LUNA DG - détecteur SA-SLIM-PIR-LUNA-PET - détecteur SA-SLIM-PIR-PRO détecteur SA-SLIM--DUAL-LUNA et SA-SLIM-DUAL-LUNA DG - détecteur SA-SLIM-DUAL-LUNA-PET - détecteur SA-SLIM-DUAL-PRO Batterie CR2032 incluse.

SA-OPT-1

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



Kit de montage mural pour les détecteurs extérieurs SA-OPAL, SA-OPAL-PLUS, SA-OPAL-PRO et SA-AOD-200/210. Se compose de 2 supports pour montage mural: 1. Support mural pivotant • Réglable horizontalement sur 90° (maximum 45° à gauche et 45° à droite) • Réglable verticalement sur 60° (maximum 30° vers le haut et 30° vers le bas) • Plastique blanc 2. Support mural fixe • Pour montage fixe sous un angle de 45° • Plastique blanc

SA-BRACKET/C/WH



Kit de montage mural pour les détecteurs extérieurs SA-OPAL, SÃ-OPAL-PLUS, SA-OPAL-PRO et SA-AOD-200/210. Se compose de 2 supports pour montage mural: 1. Support mural pivotant • Réglable horizontalement sur 90° (maximum 45° à gauche et 45° à droite) • Réglable verticalement sur 60° (maximum 30° vers le haut et 30° vers le bas) • Plastique gris foncé 2. Support mural fixe • Pour montage fixe sous un angle de 45° • Plastique gris foncé

SA-BRACKET/C/GR



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison ±30° • Réglage de l'angle de pivotement ±45° • Convient pour : - Série SA-OPAL détecteurs extérieur - SA-AOD-210 détecteur extérieur • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-OPAL-EX

DETECTEURS PET IMMUNE



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Hauteur de montage recommandée: 2.40m Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 12mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (Ixhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH inclus"

SA-OPAL/WH/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Sensibilité IRP et RADAR réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 12mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR inclus

SA-OPAL/GR/SET



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (Ixhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH inclus

SA-OPAL PLUS/WH/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (Ixhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR inclus

SA-OPAL PLUS/GR/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie IR, conforme EN 50131-2-4 Grade 3 en cas d'installation à l'intérieur • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (Ixhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH NON-inclus

SA-OPAL PRO/WH



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie IR, conforme EN 50131-2-4 Grade 3 en cas d'installation à l'intérieur • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (Ixhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR

SA-OPAL PRO/GR

+0.01 €Recupel



NON-inclus

Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Télécommande pour réglage du: - détecteur extérieur SA-OPAL-PLUS et SA-OPAL-PRO - détecteur SA-SLIM-PIR-LUNA et SA-SLIM-PIR-LUNA DG - détecteur SA-SLIM-PIR-LUNA-PET - détecteur SA-SLIM-PIR-PRO - détecteur SA-SLIM-DUAL-LUNA et SA-SLIM-DUAL-LUNA DG - détecteur SA-SLIM-DUAL-LUNA-PET - détecteur SA-SLIM-DUAL-PRO Batterie CR2032 incluse.

SA-OPT-1

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison ±30° • Réglage de l'angle de pivotement ±45° • Convient pour : - Série SA-OPAL détecteurs extérieur - SA-AOD-210 détecteur extérieur • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-OPAL-EX

DETECTEURS RIDEAUX



Détecteur IRP+RADAR pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau. • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection 14m X 1m • Détection AM sur la technologie IR (uniquement d'application en cas d'utilisation à l'intérieur) • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc • Consommation en courant: 21mA (au repos), 25mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (Ixhxp): 44x105x40 mm • Support de montage mural 90° inclus

SA-AGATE

+0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche.

SA-HOOD-A



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison ±30° • Réglage de l'angle de pivotement ±45° Convient pour : - SA-AOCD-260 détecteur extérieur avec parton de détection rideau - SA-AGATE détecteur pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps -BRACKET E-2A - Insert pour le montage des détecteurs de rideaux SA-AGATE et SA-AOCD-260 - BRACKET E-2B -Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-AGATE-EX

BARRIERES IR



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 516mm, 2 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-2

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 516mm, 2 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-2 BR

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 781mm, 3 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-3

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 781mm, 3 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, SA-ACTIVA-3 BR portée extérieure = 10 mètres. +0.01 €Recupel Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1046mm, 4 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 SA-ACTIVA-4 mètres, portée extérieure = 10 mètres. +0.01 €Recupel Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1046mm, 4 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, SA-ACTIVA-4 BR portée extérieure = 10 mètres. +0.01 €Recupel Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1312mm, 5 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 SA-ACTIVA-5 mètres, portée extérieure = 10 mètres. +0.01 €Recupel Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1312mm, 5 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, SA-ACTIVA-5 BR portée extérieure = 10 mètres. +0.01 €Recupel Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1577mm, 6 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 SA-ACTIVA-6 mètres, portée extérieure = 10 mètres. +0.01 €Recupel Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1577mm, 6 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, SA-ACTIVA-6 BR portée extérieure = 10 mètres. +0.01 €Recupel

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1841mm, 7 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20

mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-7

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1841mm, 7 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-7 BR

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 2016mm, 8 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-8

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 2016mm, 8 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-8 BR

+0.01 €Recupel



Entretoise pour montage des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces. A utiliser en combinaison de l'outil SA-ACTIVA-K.

SA-ACTIVA-D



Accessoires pour montage en angle des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces.

SA-ACTIVA-K





Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Télécommande pour réglage du: - détecteur extérieur SA-OPAL-PLUS et SA-OPAL-PRO - détecteur SA-SLIM-PIR-LUNA et SA-SLIM-PIR-LUNA DG - détecteur SA-SLIM-PIR-LUNA-PET - détecteur SA-SLIM-PIR-PRO - détecteur SA-SLIM-DUAL-LUNA et SA-SLIM-DUAL-LUNA DG - détecteur SA-SLIM-DUAL-LUNA-PET - détecteur SA-SLIM-DUAL-PRO Batterie CR2032 incluse.

SA-OPT-1

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



Kit de montage mural pour les détecteurs extérieurs SA-OPAL, SA-OPAL-PLUS, SA-OPAL-PRO et SA-AOD-200/210. Se compose de 2 supports pour montage mural: 1. Support mural pivotant • Réglable horizontalement sur 90° (maximum 45° à gauche et 45° à droite) • Réglable verticalement sur 60° (maximum 30° vers le haut et 30° vers le bas) • Plastique blanc 2. Support mural fixe • Pour montage fixe sous un angle de 45° • Plastique blanc

SA-BRACKET/C/WH



Kit de montage mural pour les détecteurs extérieurs SA-OPAL, SA-OPAL-PLUS, SA-OPAL-PRO et SA-AOD-200/210. Se compose de 2 supports pour montage mural: 1. Support mural pivotant • Réglable horizontalement sur 90° (maximum 45° à gauche et 45° à droite) • Réglable verticalement sur 60° (maximum 30° vers le haut et 30° vers le bas) • Plastique gris foncé 2. Support mural fixe • Pour montage fixe sous un angle de 45° • Plastique gris foncé

SA-BRACKET/C/GR



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison ±30° • Réglage de l'angle de pivotement ±45° Convient pour : - SA-AOCD-260 détecteur extérieur avec parton de détection rideau - SA-AGATE détecteur pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps -BRACKET E-2A - Insert pour le montage des détecteurs de rideaux SA-AGATE et SA-AOCD-260 - BRACKET E-2B -Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-AGATE-EX



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS

ACCESSOIRES DETECTEURS



Entretoise pour montage des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces. A utiliser en combinaison de l'outil SA-ACTIVA-K.

SA-ACTIVA-D



Accessoires pour montage en angle des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces.

SA-ACTIVA-K

BARRIERES DETECTION INTRUSION

BARRIERES IR ACTIF

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 516mm, 2 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 SA-ACTIVA-2 mètres, portée extérieure = 10 mètres. +0.01 €Recupel Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 516mm, 2 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, SA-ACTIVA-2 BR portée extérieure = 10 mètres. +0.01 €Recupel Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 781mm, 3 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 SA-ACTIVA-3 mètres, portée extérieure = 10 mètres. +0.01 €Recupel Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 781mm, 3 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, SA-ACTIVA-3 BR portée extérieure = 10 mètres. +0.01 €Recupel Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1046mm, 4 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 SA-ACTIVA-4 mètres, portée extérieure = 10 mètres. +0.01 €Recupel Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1046mm, 4 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, SA-ACTIVA-4 BR portée extérieure = 10 mètres. +0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1312mm, 5 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1312mm, 5 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-5

SA-ACTIVA-5 BR

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1577mm, 6 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-6

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1577mm, 6 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-6 BR

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1841mm, 7 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-7

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1841mm, 7 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-7 BR

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 2016mm, 8 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-8

+0.01 €Recupel

Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 2016mm, 8 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-8 BR

+0.01 €Recupel



Entretoise pour montage des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces. A utiliser en combinaison de l'outil SA-ACTIVA-K.

SA-ACTIVA-D



Accessoires pour montage en angle des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces.

SA-ACTIVA-K

ALIMENTATIONS, POTEAUX & ACCESSOIRES BARRIERES



Accessoires pour montage en angle des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces.

SA-ACTIVA-K



Entretoise pour montage des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces. A utiliser en combinaison de l'outil SA-ACTIVA-K.

SA-ACTIVA-D

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

PROTECTION PERIMETRIQUE EXTERIEURE SICURIT	2
BARRIERES DETECTION INTRUSION	2
PROTECTION PERIMETRIQUE SUR CLOTURE PERIDECT	5
PROTECTION PERIMETRIQUE SUR CLOTURES	5
PROTECTION PERIMETRIQUE SUR CLOTURE SORHEA	6
PROTECTION PERIMETRIQUE SUR CLOTURES	6
PROTECTION PERIMETRIQUE EXTERIEURE SORHEA	10
DETECTEURS FILAIRES	10
MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS SANS FIL	12
BARRIERES DETECTION INTRUSION	12
PROTECTION PERIMETRIQUE SUR CLOTURES	33
PROTECTION PERIMETRIQUE EXTERIEURE BENTEL	34
BARRIERES DETECTION INTRUSION	34
PROTECTION PERIMETRIQUE EXTERIEURE AVS	35
DETECTEURS FILAIRES	35
DETECTEURS SANS FIL	38
TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)	39
ACCESSOIRES DETECTEURS	40
BARRIERES DETECTION INTRUSION	40
PROTECTION PERIMETRIQUE EXTERIEURE SEFICA	43
DETECTEURS FILAIRES	43
PROTECTION PERIMETRIQUE EXTERIEURE SATEL	48
DETECTEURS FILAIRES	48
BARRIERES DETECTION INTRUSION	63





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