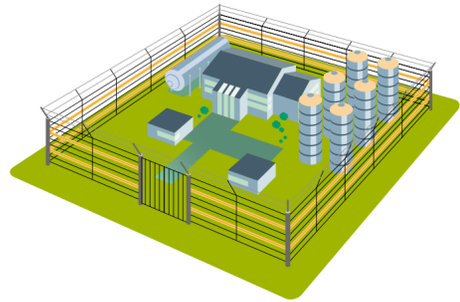




Solutions de protection périmétrique

Solutions de sécurité intégrées



Accessoires



DF950-CM Kit de logiciel Universel Configuration Module (UCM) avec câble d'interface

DF800 Kit d'épissure pour câble FlexZone

DF215 Câble de capteur extérieur pour FlexZone, 150 m

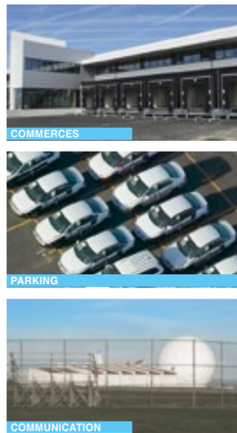


DF962 Kit d'assemblage de porte à déconnexion rapide

DF963 Module de dérivation de porte, activé localement par un interrupteur à clé

DF410-420 Module de capteur de porte sans fil, alimenté par batterie (DF410); Boîtier gris à alimentation solaire (DF420)

Applications

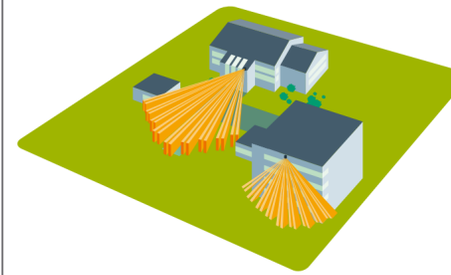


Protection de clôtures, de toit et de bardage

- DF104** Processeur FlexZone-4 en boîtier NEMA 4 en aluminium. Fournit jusqu'à 4 zones de détection indépendantes. Comprend des pinces de montage
- DF160** Processeur FlexZone-60 en boîtier NEMA 4 en aluminium. Fournit jusqu'à 60 zones de détection indépendantes. Comprend des pinces de montage
- DF215** Câble de capteur FlexZone, rouleau de 150 m.
- DF800** FlexZone kit d'épissure de câble
- DF801** Terminaison de câble FlexZone
- DF860** Sachet de 1000 colliers de serrage résistants aux UV
- DF962** Kit d'assemblage de disjoncteur pour portails coulissants
- DF950-CM** Kit UCM (module de configuration universelle), inclut le logiciel UCM et la documentation du produit FlexPS / FlexPI / FlexZone sur CD plus un câble d'interface USB pour UCM SW
- DF501** Mini interface réseau (USB vers RS-422 & MMFO). Montage sur rail DIN
- DF502** Mini interface réseau (USB vers RS-422 et SMFO). Montage sur rail DIN
- DF955-SW** Network Manager service version sur CD
- DF400** Module processeur UltraLink avec 8/B sorties / entrées relais. Montage sur rail DIN
- DF432** Module d'extension UltraLink, 32 relais
- DF205** Câble d'extension DF205 UltraLink, 58 cm. (23 po.)
- DF648** Alimentation sur rail DIN pour les modules d' E / S UltraLink. Entrée 24 VDC, 40W, 85 - 264 VAC 47 - 64 Hz, relais DC OK
- DF410** Module de capteur de porte sans fil, alimenté par batterie, boîtier gris
- DF420** Module de capteur de porte sans fil, à énergie solaire, boîtier gris
- DF955-serie (C1-C5)** Cartes de communication Single / Multi-mode / fibre optique (MMFO) / Ethernet



Détecteurs de mouvement - Extérieur

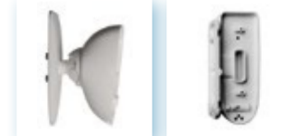


Accessoires



DI601-WT Testeur de marche pour série DI601 et DD1602

6930AMP-SB Support de fixation pivotant pour détecteur rideaux extérieur série 6930AMP



6932AMP-SB Support de fixation pivotant - blanc

6932AMP-TB Support de fixation en T - blanc

Applications



Détecteurs filaires

Série DI601 et DD1602

Technologie IRP

DI601 Détecteur IRP, extérieur, 10/20/30 m sélectionnable

DI601AM Détecteur IRP/AM, ext., 10/20/30 m sél., anti-masque

Double technologie

DD1602-F1 Détecteur double technologie, extérieur, 10.525 GHz, 10/20/30 m sélectionnable

DD1602AM-F1 Détecteur double technologie, extérieur, 10.525 GHz, 10/20/30 m sélectionnable, anti-masque

DD1602-F2 Détecteur double technologie, extérieur, 10.587 GHz, 10/20/30 m sélectionnable

DD1602AM-F2 Détecteur double technologie, extérieur, 10.587 GHz, 10/20/30 m sélectionnable, anti-masque

DD1602-F3 Détecteur double technologie, extérieur, 9.9 GHz, 10/20/30 m sélectionnable

DD1602AM-F3 Détecteur double technologie/AM, extérieur, 9.9 GHz, 10/20/30 m sélectionnable, anti-masque

Accessoire

DI601-WT Testeur de marche pour les séries DI601 et DD1602

Détecteurs et mini détecteurs-rideau - Extérieur

Détecteur-rideau - Extérieur

6930AMP Détecteur-rideau double techn/AM, ext., 10.525 GHz

6931AMP Détecteur-rideau double techn/AM, ext., 10.525 GHz

6933AMP Détecteur-rideau double techn/AM, ext., 10.525 GHz - blanc

Mini Détecteurs - Rideau - Extérieur

6910P Mini détecteur-rideau IRP, extérieur

6920P Mini détecteur-rideau double techn., ext., 10.525 GHz

6921P Mini détecteur-rideau double techn., ext., 10.525 GHz

Accessoires

6930AMP-SB Support de fixation pivotant pour détecteur-rideau d'extérieur série 6930AMP

6932AMP-SB Support de fixation pivotant - blanc

6932AMP-TB Support de fixation en T - blanc

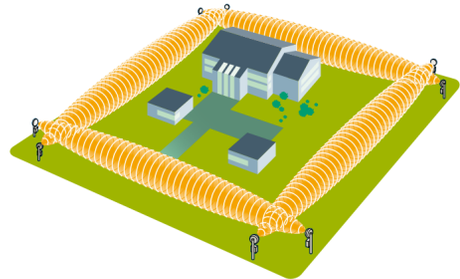
Détecteurs radio

TX-2810

TX-2810-03-4 Détecteur IRP, extérieur, 868 MHz AM Gen2

TX-2821-03-4 Mini détecteur IRP, extérieur IRP 868 MHz AM Gen2

Détecteurs à hyper-fréquence pour l'extérieur



Gamme MRW

Pays-Bas, Belgique, Royaume-Uni, Danemark, Italie, Suède, Irlande, Pologne, Norvège, Finlande

MRW50-F1 Détecteurs de mouvement à hyper fréquence, 10,5 GHz, 50 m

MRW100-F1 Détecteurs de mouvement à hyper fréquence, 10,5 GHz, 100 m

MRW200-F1 Détecteurs de mouvement à hyper fréquence, 10,5 GHz, 200 m

France, Autriche, Portugal, République Tchèque

MRW50-F2 Détecteurs de mouvement à hyper fréquence, 9,9 GHz, 50 m

MRW100-F2 Détecteurs de mouvement à hyper fréquence, 9,9 GHz, 100 m

MRW200-F2 Détecteurs de mouvement à hyper fréquence, 9,9 GHz, 200 m

Espagne, Luxembourg

MRW50-F4 Détecteurs de mouvement à hyper fréquence, 10,525 GHz, 50 m

MRW100-F4 Détecteurs de mouvement à hyper fréquence, 10,525 GHz, 100 m

MRW200-F4 Détecteurs de mouvement à hyper fréquence, 10,525 GHz, 200 m

Accessoires



MRW01 Outil d'alignement

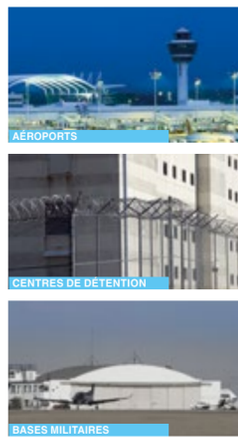
MRW02-N Alimentation 230 VCA / 19 VCA avec boîtier IP66



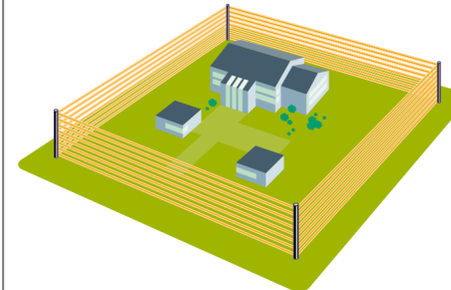
MRW03 Paire de poteaux en inox, 120 cm

BS122N Batterie scellée au plomb/acide de 12 V, 2,2 Ah

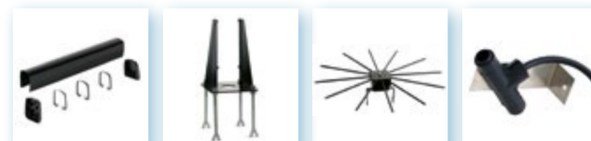
Applications



Barrières infrarouge actif



Accessoires



SB11/16/21/26/31 Kit pour vue bilatérale

SB53 Prise pour tige de la gamme SB

SB18 Détecteur anti-escalade tige infrarouge

PB50-H Radiateur sans polarité 12 V 250 mA pour tour à faisceau



PB50-T Thermostat pour tour à faisceau

PB50-AC180 Protection anti-escalade supérieure pour tours à faisceau à 180°/360°

PB50-AC360 Protection anti-escalade supérieure pour tours à faisceau à 180°/360°

SB52 Alimentation 230 Vca à 12 VCA et 12 VCC

BS121N Batterie scellée au plomb/acide de 12 V, 1,2 Ah agréée VdS

Applications



Gamme SB

Barrières infrarouge thermostatées, multiplexées et synchronisées

SB250-N Faisceau infrarouge double autonome, portée de 50 m

SB2100-N Faisceau infrarouge double autonome, portée de 100 m

SB450-N Faisceau infrarouge quadruple autonome, portée de 50 m

SB4100-N Faisceau infrarouge quadruple autonome, portée de 100 m

SB4200-N Faisceau infrarouge quadruple autonome, portée de 200 m

Colonnes

SB10 Colonne vide - 1 m

SB15 Colonne vide - 1,5 m

SB20 Colonne vide - 2 m

SB25 Colonne vide - 2,5 m

SB30 Colonne vide - 3 m

PB series

Barrières infrarouge actif

PB501 Faisceau infrarouge double, 20 m en extérieur / 40 m en intérieur

PB511 Faisceau infrarouge double, 40 m en extérieur / 80 m en intérieur

PB521 Faisceau infrarouge double, 60 m en extérieur / 120 m en intérieur

PB601 Faisceau infrarouge quadruple autonome d'extérieur - 50 m

PB611 Faisceau infrarouge quadruple autonome d'extérieur - 100 m

PB621 Faisceau infrarouge quadruple autonome d'extérieur - 200 m

Colonnes

PB10 Colonne faisceau infrarouge - 180° - 1 m

PB15 Colonne faisceau infrarouge - 180° - 1,5 m

PB20 Colonne faisceau infrarouge - 180° - 2 m

PB30 Colonne faisceau infrarouge - 180° - 3 m

PB11 Colonne faisceau infrarouge - 360° - 1 m

PB16 Colonne faisceau infrarouge - 360° - 1,5 m

PB21 Colonne faisceau infrarouge - 360° - 2 m

PB31 Colonne faisceau infrarouge - 360° - 3 m

