

























Réf	Produit	Caracteristiques techniques
<b>ANTI-INTRUSION</b>		
NX-148		Clavier LCD Alphanumérique
NX-1208E		Clavier 8 zones à LED
NX-4-EUR		Centrale d'alarme 4 zones avec transfo et witch de protection
NX-6-EUR		Centrale d'alarme 6 zones 2 partitions avec transfo, witch de protection et serrure.
NX-8-LR-EUR		Centrale d'alarme 8 zones 8 partitions avec transfo, witch de protection et serrure. Extensible à 48 zones,
NX-595E		Module de communication IP et Acces web par Téléphone (permet de recevoir Alarme sur téléphone, activer et desactiver alarme + deux sorties auxiliaires pour domotique)
NX-586E		Câble de programmation RS232
3040-W		Bouton anti-panique, montage surface, led rouge
DT15+		Détecteur 15 mts / 86°, 3 leds de signalisation, anti-masque, NF&A2P type 3, EN Grade 3 Classe 2
EV1012		Détecteur 9 rideaux, portée 12 mts / 86 ° EN50131-2-2 Grade 2
EV1012PI		Détecteur 9 rideaux, portée 12 mts / 86 °, insensible aux animaux domestiques, EN50131-2-2 Grade 2
ROTULE SB01		Rotule support pour SERIE EV
DT820		Détecteur de mvt Double Technologie avec rotule. 18 segments et 4 niveaux. Résistance EOL intégrée. De 90 degré à 12m. Auto protection TAMPER. EN 50131-2 4 GRADE 2 CLASS II
SNIPER-W		Détecteur de mvt Double Technologie anti-mask avec rotule. Sensibilité réglable. 18 segments et 4 niveaux. Résistance EOL intégrée (16 valeurs). De 90 degré à 15m. Auto protection TAMPER. EN 50131-2 4 GRADE 2 CLASS II

<b>SNIPER-PET</b>		Détecteur de mvt Double Technologie anti-mask avec rotule. Immunisé contre les animaux de compagnie. 18 segments et 4 niveaux. Résistance EOL intégrée (16 valeurs). De 90 degré à 15m. Auto protection TAMPER. EN 50131-2 4 GRADE 2 CLASS II
<b>DTSPOT</b>		Détecteur de mvt Double Technologie anti-mask 360 degrés. 30 segments et 4 niveaux. Hauteur max 4m pour 8 m <b>diamètre</b> de protection. Résistance EOL intégrée (16 valeurs). Auto protection TAMPER. EN 50131-2 4 GRADE 2 CLASS II
<b>DeFence</b>		Détecteur de mvt Double Technologie protection périmétrique, Anti-mask. Ajustable pour Immunité contre les animaux de compagnie. Ajustable de 6 à 12m. Résistance EOL intégrée (16 valeurs). Auto protection TAMPER.
<b>GateWatch</b>		Détecteur de mvt Double Technologie protection fenestres et entrées. Couvre 145° sur 15°. Résistance EOL intégrée (3 valeurs). Auto protection TAMPER.
<b>DC102</b>		Contact de surface PVC blanc, 2 bornes à vis, écart maxi 18 mm
<b>MM201</b>		Contact de surface PVC auto-protégé 4 bornes à vis, écart maxi 34mm, NFA2P type3, IP41 - IK02
<b>DC108</b>		Contact magnétique Sabot Aluminium pour rideau à 4 fils avec gaine de protection 2 m, écart maxi 75mm
<b>EB-160</b>		Sirène intérieure 106 dB , 12VDC
<b>SIREN SS-101A</b>		Sirène extérieure Flash/leds ,128db, 12VDC
<b>NP7-12</b>		Batterie rechargeable 12Vcc-7Ah marque GENESIS
<b>NP1,2-12</b>		Batterie rechargeable 12Vcc-1,2Ah marque GENESIS

<p><b>ABH-50</b></p>		<p><b>Barrière Infrarouge 4 Rayons Detecteur Intrusion</b>  Distance d'alerte extérieur : 50m  Nombre de faisceaux : 4 faisceaux  Temps de réponse : 35 ~ 700msec ajustable  Sortie d'alarme : Sortie du relais de contact <b>NO/NC</b>  Alimentation : DC 13.8V ~ 24V  Température et humidité : -25°C ~ 55°C 5% ~ 95%  Autoprotection de sortie : Contact de sortie <b>NC</b></p>
<p><b>ABH-150</b></p>		<p><b>Barrière Infrarouge 4 Rayons Detecteur Intrusion</b>  Distance d'alerte extérieur : 150m  Nombre de faisceaux : 4 faisceaux  Temps de réponse : 35 ~ 700msec ajustable  Sortie d'alarme : Sortie du relais de contact <b>NO/NC</b>  Alimentation : DC 13.8V ~ 24V  Température et humidité : -25°C ~ 55°C 5% ~ 95%  Autoprotection de sortie : Contact de sortie <b>NC</b></p>
<p><b>ABH-250</b></p>		<p><b>Barrière Infrarouge 4 Rayons Detecteur Intrusion</b>  Distance d'alerte extérieur : 250m  Nombre de faisceaux : 4 faisceaux  Temps de réponse : 35 ~ 700msec ajustable  Sortie d'alarme : Sortie du relais de contact <b>NO/NC</b>  Alimentation : DC 13.8V ~ 24V  Température et humidité : -25°C ~ 55°C 5% ~ 95%  Autoprotection de sortie : Contact de sortie <b>NC</b></p>