

Détecteurs de mouvement Radio

IRSX, IRHX, IRAX

+ PRODUIT

- Bouton extérieur pour faciliter le paramétrage

Fonctions

Fixés au mur, les détecteurs de mouvement déclenchent, selon le modèle, toute personne en mouvement dans la pièce et les signalent à la centrale

- Pose en angle sans accessoire

IRSX

Détecteur infrarouge

- Sensible à l'élévation de la température, détecte une personne dans la pièce où il est installé
- Portée 12 m 90°



IRHX

Détecteur bi-volumétrique

- Associe la détection infrarouge à la détection hyperfréquence qui repère le mouvement
- Portée 12 m 90°



IRAX

Détecteur infrarouge sélectif animaux

- Différencie l'être humain d'un animal domestique
- Portée 10 m 90°
- Ne détecte pas les petits animaux de compagnie au sol jusqu'à 40 kg (ex. : chiens, lapins...)



IRHX

IRSX

IRAX

Caractéristiques techniques



- Fréquences radio 434/868 MHz
- Portée radio 200 à 300 mètres minimum en champ libre
- Autoprotection à l'ouverture
- Possibilité de retarder le déclenchement de 45 sec.

IRSX

- Alimentation 2 piles alcalines LR6 (fournies)
- Autonomie des piles : 3 ans
- Dimensions : H 89 x L 73 x P 59 mm

IRHX

- Alimentation 2 piles lithium LS14500 (fournies)
- Autonomie des piles : 2 ans
- Dimensions : H 130 x L 75 x P 60 mm

IRAX

- Alimentation 2 piles alcalines LR6 (fournies)
- Autonomie des piles : 3 ans
- Dimensions : H 89 x L 73 x P 59 mm

Complétez votre installation

- Compatibles avec la gamme SAFETAL associée à une interface radio IBR ou un TYDOM 520
- Compatible automatisme : récepteurs TYXIA

Nom	Référence
IRSX - Détecteur IR	6412220
IRHX - Détecteur IR + Hyper	6412221
IRAX - Détecteur IR animaux	6412232
ORX - Rotule	6416201
PLIR - Piles lithium pour IRHX	6416215

Détecteur et Barrière extérieurs Radio

IRDEX, IRBEX

+ PRODUIT

- Détecteurs sans fil extérieurs
- Faible consommation électrique
- Installation facile et rapide
- Fonction immunité aux animaux
- Spécifiques pour la protection de cours, terrasses, balcons, jardins, chantiers...

Fonctions

- Installés aux murs extérieurs, les détecteurs extérieurs protègent le périmètre immédiat ainsi que le pourtour d'une habitation ou de locaux et déclenchent les individus avant l'intrusion
- Déclenchement de l'alarme sur coupure des 2 faisceaux en même temps
- Fonctions spécifiques anti-détection : animaux, passage de voitures, mouvement de végétation et les changements rapides d'ensoleillement
- Association avec la gamme d'alarme Radio TYXAL

IRDEX

Détecteur infrarouge extérieur Radio

- Immunité aux animaux
- Double détection infrarouge passif
- Protection extérieure volumétrique
- Portée 12m 90° ajustable

IRBEX

Détecteur infrarouge extérieur Barrière Radio

- Immunité aux animaux
- Détection infrarouge passif
- Détection linéaire jusqu'à 24 m (12 m de chaque côté)
- Protection extérieure périmétrique (barrière)

Complétez votre installation

- Fonction pré-alarme en association avec une sirène extérieure SEFX ou SERX (détail p 213)
- Utilisation de l'IRDEX pour la commande automatique des éclairages extérieurs. En cas de détection, les éclairages extérieurs associés avec des récepteurs TYXIA s'allument (détail p 173)
- Compatibles avec la gamme SAFETAL associée avec un IBR ou un TYDOM 520

Nom	Référence
IRDEX	6412266
IRBEX	6412267



IRDEX

IRBEX

Caractéristiques techniques



- Fréquences radio 434/868 MHz
- Portée radio 100 à 300 m en champ libre
- Autoprotection à l'ouverture
- Hauteur d'installation : entre 0,8 et 1,2 m
- Plage de fonctionnement -20 à 50°C
- Alimentation 1 pile lithium (fournie)
- Autonomie 3 ans en mode normal

IRDEX

- Indice de protection : IP54
- Montage mural ou sur poteau possible
- Dimensions : L 198 x l 80 x h 108 mm

IRBEX

- Indice de protection : IP55
- Montage mural
- Dimensions : L 235 x l 56 x h 128 mm

IRDEX

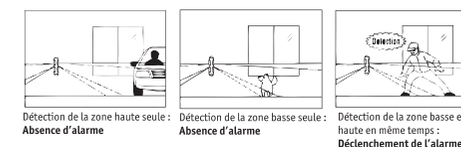


Coupure du faisceau supérieur seul : Pas de détection

Coupure du faisceau inférieur seul : Pas de détection

Coupure des faisceaux inférieur et supérieur : Détection activée

IRBEX



Détection de la zone haute seule : Absence d'alarme

Détection de la zone basse seule : Absence d'alarme

Détection de la zone basse et haute en même temps : Déclenchement de l'alarme