

## DÉTECTEUR DE MOUVEMENT ENVIRONNEMENT DIFFICILE

- › 141-21X (volumétrique)
- › 142-21X (linéaire)
- › 143-21X (rideau)



### ATOUPS

Le détecteur de mouvement environnement difficile détecte l'intrus avant même l'effraction. Il peut être utilisé à l'extérieur sous abri (fonction dissuasion ou préalarme) ainsi qu'à l'intérieur (fonction intrusion) en environnement climatique difficile (humide, non chauffé tels que les caves, greniers, dépôts...).

### FONCTIONS

#### Utilisations possibles

- › Détecteur 141-21X pour la protection d'une zone de 10 m x 10 m.
- › Détecteur 142-21X pour la protection d'une zone longue et étroite (escalier, passerelle extérieure...), portée 20 m.
- › Détecteur 143-21X pour la protection d'une zone proche d'issues vulnérables (baies vitrées, portes...), portée 10 m.

#### Détection infrarouge fiabilisée

- › Variation de la sensibilité de détection en fonction de la température ambiante.
- › Double cellule de détection montée en différentiel.
- › Technologie C.M.S. avec blindage des éléments sensibles.
- › Sélection de la sensibilité de détection (simple ou double coupure de faisceaux), uniquement pour le détecteur 141-21X.
- › Fonctions sélectionnables : dissuasion, préalarme, intrusion.

#### Fonction "détection hors-gel" paramétrable, uniquement en cas d'utilisation intérieure

Déclenchement d'une alarme technique en cas de baisse de température en dessous de 5 °C.

#### Autocontrôle de l'état de l'alimentation

Autoprotection à l'ouverture.

#### Autonomie de 5 ans

Dans les conditions d'utilisation suivantes : 10 heures de sollicitation permanente par jour.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Détection infrarouge passif

Caractéristiques de la détection :

- › 141-21X : volumétrique 90° ; portée 10 m\*
- › 142-21X : linéaire ; portée 20 m\*
- › 143-21X : rideau ; portée 10 m\*

1 touche test d'alimentation et détection

1 voyant test d'alimentation et de détection

Montage : sur rotule autobloquante (brevetée) pour un montage précis et verrouillé, à plat ou en angle

Emetteur radio TwinBand®

Alimentation par un bloc lithium 2 x (3,6 V-2 Ah) BatLio4

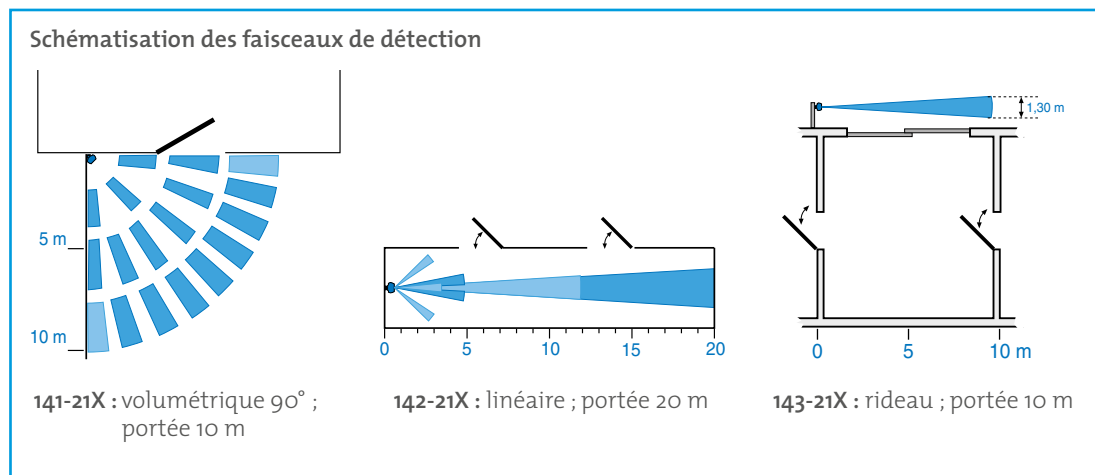
Indices de protection : IP 55 / IK 04

Dimensions sans rotule (L x H x P) : 163 x 85 x 63 mm

Poids (sans rotule, avec alimentation) : 240 g

Température de fonctionnement : - 25 °C à + 70 °C

Usage extérieur (sous abri) ou intérieur en environnement difficile (humide, non chauffé)



\* Pour une température ambiante de 20 °C.