

# DÉTECTEUR DE MOUVEMENT EXTÉRIEUR ANTIMASQUE SPÉCIAL ANIMAUX 12 M › SH146AX



## ATOUPS

### Détection anticipée

Le détecteur de mouvement extérieur antimasque spécial animaux est spécialement conçu pour assurer une surveillance du site protégé avant même toute effraction, en présence ou non des occupants.

### Convient à la protection des abords d'un site résidentiel ou professionnel

Son installation entre 2,5 m et 3 m de hauteur permet une protection volumétrique de 85° jusqu'à 12 m de portée, adaptée à la protection des terrasses, locaux attenants à l'habitation, entrepôts, ...

### Fiabilité de détection

Sa lentille spécifique et le traitement électronique des deux ensembles de faisceaux de détection permettent de fiabiliser la détection (immunité aux fausses alarmes dues aux animaux, voitures, végétations...).

### Fonction antimasque intégrée

Permet de détecter un masquage frauduleux de la lentille et de déclencher les moyens d'alertes 24h/24.

## FONCTIONS

### Détection anticipée

Le détecteur de mouvement extérieur antimasque permet de protéger :

- › les abords d'un site résidentiel ou professionnel,
- › une terrasse,
- › des biens extérieurs (stock de bois, mobilier de jardin, outillage...),
- › un entrepôt...

**Fonction antimasque intégrée** permettant de détecter un masquage frauduleux de la lentille et de déclencher les moyens d'alertes 24h/24h.

### Utilisation en intérieur dans les locaux professionnels

Fixé à 3 m de haut avec la fonction antimasque activée, ce détecteur est difficilement accessible et procure un haut niveau de sécurité.

**Double détection infrarouge** générant une protection volumétrique de 85° d'ouverture avec une portée de détection jusqu'à 12 m.

**Immunité aux fausses alarmes** dues aux animaux, voitures, végétations...grâce :

- › à la coupure simultanée des 2 faisceaux de détection,
- › aux options de réglages concernant la sensibilité de détection.

**Ajustement précis de la zone de détection** par le rajout de masques de zone adhésifs appliqués directement sur la lentille.

### Paramétrage du niveau d'alarme

- › Avertissement.
- › Dissuasion (par défaut en sortie usine).
- › Préalarme.
- › Intrusion.

### Fixation à plat ou sur support de fixation orientable

- › Fixation à plat lorsqu'aucun réglage d'orientation n'est nécessaire.

## FONCTIONS (SUITE)

- Utilisation du support de fixation orientable permettant un ajustement horizontal et vertical pour adapter la distance de détection au relief du sol.

### Facilité d'installation

Voyant permettant de visualiser la zone de détection lors de l'installation.

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

### Autoprotection à l'ouverture

### Autonomie de 5 ans

En usage domestique normal, soit 110 détections par jour (3 ans d'autonomie si fonction antimasque activée).

Le détecteur dispose d'une temporisation entre deux déclenchements successifs, allant jusqu'à 120 s. Temporisation recommandée en cas de passage fréquent à l'intérieur de la zone de détection (permet ainsi de préserver la pile).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Emetteur radio TwinBand®

Usage intérieur/extérieur

Détecteur à double infrarouge passif

Couverture 12 m - 85°

Fonction antimasque : protection 24h/24

Distances de détection réglables avec les masques de zone adhésifs : 4 ; 5,5 ; 9 ; 12 m

Réglages de la sensibilité par micro-interrupteurs

Hauteur d'installation de 2,5 à 3 m

Fixation murale à plat ou sur support de fixation orientable (fourni)

Produit supervisé par la centrale (surveillance de la liaison radio, de l'état de la pile et de l'autoprotection)

Mode test pour faciliter l'installation

Alimentation par pile lithium fournie (3,6 V - 4 Ah) BatLio5

Indice de protection : IP55

Dimensions (L x H x P) : 148 x 92 x 198 mm

Dimensions du support orientable (L x H x P) : 70 x 80 x 120 mm

Poids (avec pile, support orientable et visière) : 630 g

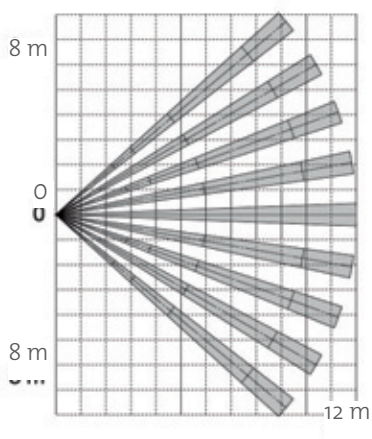
Température : -20°C à + 60°C

Autonomie :

- 5 ans fonction antimasque désactivée (configuration sortie usine),
- 3 ans fonction antimasque activée

### Représentation de la zone de couverture

Vue de dessus



Vue de profil

