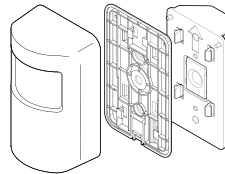


MNPIR

Détecteur volumétrique à infrarouges



Fourni avec des supports de fixation murale et d'angle

Détecteur à transmission radio Dual Band bidirectionnelle à infrarouges, avec lentille volumétrique. Installation à l'intérieur et en environnement extérieur protégé.

Détecte les éventuels mouvements dans la zone protégée, jusqu'à 12 m et à 140°. Disponible également en version à longue portée qui détecte les mouvements jusqu'à 30 m à 10°.

Facile à installer

Dès que les piles sont insérées dans le détecteur, la centrale reconnaît automatiquement le dispositif : la configuration des paramètres du détecteur pourra être aisément effectuée directement sur la centrale, en utilisant la procédure guidée.

Fonction Anti-masque

La fonction Anti-masque garantit une sécurité élevée en cas de tentative de masquage du détecteur.

Fonction Compatible animaux

La fonction Compatible animaux permet aux animaux de compagnie de petite taille de se déplacer librement dans la maison même lorsque l'alarme est activée.

Pratique et commode

Le support de fixation murale et l'adaptateur pour la fixation d'angle permettent une installation facile et une intégration parfaite dans les différentes architectures d'intérieur et dans les environnements extérieurs protégés.

Sûr

Le détecteur est protégé contre l'ouverture et le retrait.

Haute autonomie de fonctionnement

de plus de 4 ans, en cas d'utilisation normale du dispositif.

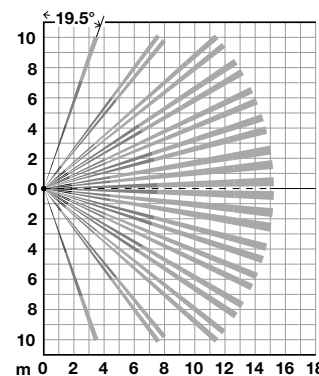
Code	Description	Certifications
MNPIR	Détecteur volumétrique à infrarouges, portée 12 m 140°, transmission radio bidirectionnelle Dual Band	
MNPIRAA	Détecteur volumétrique à infrarouges, portée 12 m 140°, avec fonction anti-masque, transmission radio bidirectionnelle Dual Band	
MNPIRPET	Détecteur volumétrique à infrarouges, compatible animaux, portée 12 m 90° (lentille en éventail). Transmission radio bidirectionnelle Dual Band	
MNPIRPETAA	Détecteur volumétrique à infrarouges compatible animaux, portée 12 m 90° (lentille en éventail). Fonction anti-masque, transmission radio bidirectionnelle Dual Band	
MNPIRLRAA	Détecteur à infrarouges à longue portée 30 m 10°, avec fonction anti-masque, transmission radio bidirectionnelle Dual Band	
HSA4	Articulation orientable	
861021	Pile 3 V CR123A	

DONNÉES TECHNIQUES

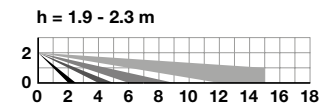
Code	MNPIR	MNPIRPET	MNPIRAA	MNPIRPETAA	MNPIRLRAA
Alimentation	Pile Lithium CR123A 3 V 1,4 Ah, fournie				
Courant absorbé au repos (µA)	< 20		< 30		
Courant absorbé en fonctionnement (mA)	< 55				
Autonomie*	> 4 ans		3 ans		
Supervision	Toutes les 18 minutes				
Transmission radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz ; 868,30 - 868,94 MHz)				
Isolation	Classe III				
Indice de protection (IP)	42				
Température de fonctionnement	-10 °C à +40 °C				
Classe environnementale	III				
Grade de sécurité	EN 50131 GRADE 2				
Dimensions (mm) (LxPxH)	68x51x112				
Poids (g)	160				

*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.

ZONE DE COUVERTURE MNPIR ET MNPIRAA



VUE DE DESSUS



VUE DE PROFIL