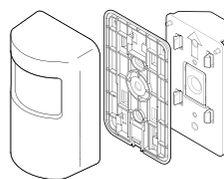


MNPIRTVCC

Détecteur à infrarouges avec appareil photo intégré



Fourni avec des supports de fixation murale et d'angle

Détecteur à transmission radio Dual Band bidirectionnelle à infrarouges, avec lentille volumétrique et appareil photo Wi-Fi intégré.

Installation à l'intérieur et en environnement extérieur protégé.

Évolué

Grâce à l'appareil photo couleurs intégré, le détecteur Nice PhotoPir détecte les mouvements éventuels et, en cas d'alarme, prend des photos de l'espace environnant et les transmet immédiatement à la centrale par le réseau Wi-Fi local. La centrale enverra à son tour les photos à l'utilisateur. Grâce au flash intégré dans l'appareil photo, il est possible de reconnaître le sujet sur la photo même en cas d'obscurité ou à une distance pouvant aller jusqu'à 8 mètres.

Tout est sous contrôle, même de loin

Grâce à l'application MyNice World, il est possible de demander au détecteur PhotoPir de prendre et d'envoyer des photos de l'espace environnant à tout moment, même à distance.

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.

Fiable

Grâce à l'application MyNice World, il est possible de contrôler à tout moment l'état de la pile du dispositif et de configurer des notifications d'avertissement qui seront envoyées lorsque celle-ci sera déchargée. En outre, le détecteur signale la nécessité de remplacer les piles à la fois localement grâce à la LED et en transmettant la demande à la centrale par transmission radio.

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

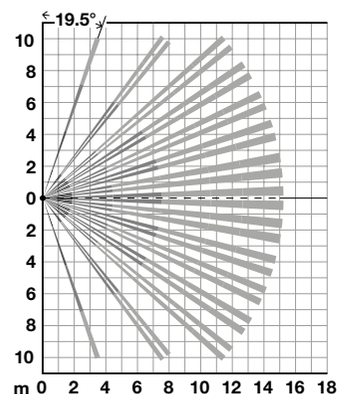
Le détecteur est protégé contre l'ouverture et le retrait.

Haute autonomie de fonctionnement

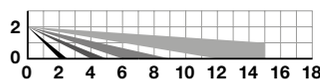
de plus de 4 ans, en cas d'utilisation normale du dispositif.

Code	Description	Certifications
MNPIRTVCC	Détecteur volumétrique à infrarouges, portée 12 m 90°, avec fonction anti-masque et appareil photo, transmission radio bidirectionnelle Dual Band et Wi-Fi	
MNPIRTVCCPET	Détecteur compatible animaux à infrarouges, portée 12 m 90° (lentille en éventail), avec fonction anti-masque et appareil photo, transmission radio bidirectionnelle Dual Band et Wi-Fi	
HSA4	Articulation orientable	
861021	Pile 3 V CR123A	

ZONE DE COUVERTURE MNPIRTVCC



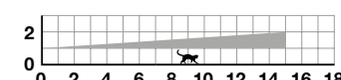
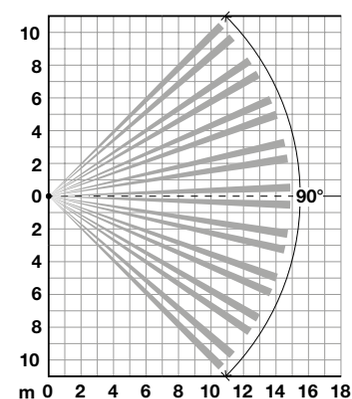
h = 1.9 - 2.3 m



VUE DE DESSUS

VUE DE PROFIL

ZONE DE COUVERTURE MNPIRTVCCPET



VUE DE DESSUS

VUE DE PROFIL

DONNÉES TECHNIQUES

Code	MNPIRTVCC - MNPIRTVCCPET
Alimentation	Pile Lithium CR123A 3 V 1,4 Ah, fournies
Courant absorbé au repos (µA)	< 42
Courant absorbé en fonctionnement (mA)	< 55
Autonomie*	> 2 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.



Vous pouvez sortir en toute tranquillité, Nice s'occupe de votre maison

Avec l'application MyNice World, vous recevez en temps réel sur votre smartphone les photos prises par le détecteur PhotoPir en cas d'alarme ou sur demande.



PHOTO

