

Nice HSDOM21 et HSDOM22 Détecteurs pour l'extérieur



Détecteurs volumétriques à double technologie, radio, pour l'extérieur.

Autoprotection contre l'ouverture et l'arrachement.

Maximum de sécurité dans la détection du mouvement : double contrôle de l'intrusion pour limiter au maximum les alarmes impropres et améliorer ainsi les caractéristiques de sécurité, avec immunité virtuelle au passage de petits animaux, grâce au profil particulier de la lentille.

Fiable : signalisation "pile faible" par led sur le détecteur et transmission radio de l'information à la centrale.

HSDOM21 détecteur volumétrique de mouvement à double technologie (infrarouge+ micro-ondes) supervisé ; avec réglage de la sensibilité et des impulsions infrarouges.

Détecte les éventuels mouvements dans la zone protégée, jusqu'à 12 m et à 90°.

HSDOM22 détecteur volumétrique à double technologie, radio, supervisé.

Détecte les éventuels mouvements dans la zone protégée, jusqu'à 20 m et à 90°.

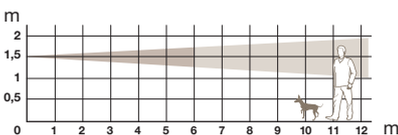
Effet barrière efficace grâce à la lentille PIR particulière qui permet d'obtenir un fin faisceau infrarouge jusqu'à 20 m.

Fonction test et compensation de température.

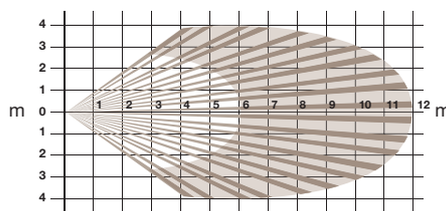
Code	Description
HSDOM21	Détecteur volumétrique sans fil, à double technologie radio, jusqu'à 12 m et à 90°, piles incluse.
HSDOM22	Détecteur volumétrique sans fil, à double technologie radio, jusqu'à 20 m et à 90°, piles incluse.
HSA3	Support orientable, emballage de 3 pièces
B1,5V	Pile alcaline 1,5 V taille AA

Zone de couverture

HSDOM21

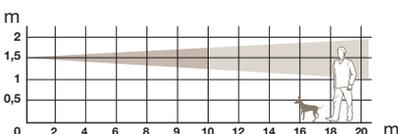


Zone sensible du capteur infrarouge - **vue latérale**

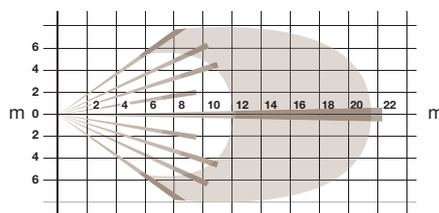


Zone sensible du capteur infrarouge - **vue horizontale**

HSDOM22



Zone sensible du capteur infrarouge - **vue latérale**



Zone sensible du capteur infrarouge - **vue horizontale**

Données techniques

Code	HSDOM21	HSDOM22
Alimentation	3 piles alcaline 1,5 V taille AA, fourni	
Autonomie	Autonomie moyenne supérieure à deux ans.	
Supervision	Toutes les 40 minutes environ	
Affichage et contrôles	Led bicolore pour signalisation IR, MW et confirmation alarme. Avertisseur pour signaux acoustiques	
Technologie utilisée	Détection à infrarouge passif confirmée par détecteur à micro-ondes à effet doppler	
Réglages	2 niveaux de portée, compensation de la température; sensibilité détecteur à micro-ondes et temps d'intervention	
Blocage alarmes redondantes	"Stand By" 2 minutes en détection	
Transmissions radio	Communication numérique, en Dual Band (433 et 868 MHz)	
Portée radio	100 m en espace libre et en l'absence de perturbations ; environ 20 m à l'intérieur de bâtiments	
Indice de protection	IP 65	
Température de fonctionnement	-25 ÷ +55 °C	
Dimensions (LxPxA)	84x49x158 mm	
Poids	430 g	