

Nice HSDIM21 Détecteur



HSDIM21 détecteur à infrarouge radio avec lentille volumétrique, pour l'intérieur; il détecte les éventuels mouvements dans la zone protégée, jusqu'à 12 m avec un angle de 120°.

Détecteur volumétrique de mouvement à infrarouge, supervisé, avec réglage de la sensibilité, comptage d'impulsions, autoprotection contre l'ouverture et l'arrachement.

Signalisation préalable, aussi bien localement que sur la centrale par Led et par transmission radio, de la nécessité de remplacer les piles.

Autonomie moyenne supérieure à deux ans.

Code	Description
HSDIM21	Détecteur volumétrique à infrarouge, sans fil, pile incluse
B1,5V	Pile alcaline 1,5 V taille AA

Données techniques

Alimentation	3 piles alcaline 1,5 V taille AA
Autonomie	Autonomie moyenne supérieure à deux ans.
Supervision	Toutes les 40 minutes environ
Affichage et contrôles	L'allumage de la Led confirme chaque alarme. Avertisseur pour signaux acoustiques
Technologie utilisée	Détection à infrarouge passif
Réglages	4 niveaux de portée, compensation de la température
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
Température de fonctionnement	-25 ÷ +55 °C
Dimensions (LxPxH)	78x47x152 mm
Poids	320 g