

# Nice HSDOM21 Détecteur pour l'extérieur



**HSDOM21 détecteur volumétrique à double technologie radio. Il détecte les éventuels mouvements dans la zone protégée, jusqu'à 12 m avec un angle de 90°.**

**HSDOM21** est un détecteur volumétrique de mouvement supervisé à double technologie (infrarouges + micro-onde) supervisé, avec réglage de la sensibilité, comptage d'impulsions, autoprotection contre l'ouverture et l'arrachement.

Sécurité maximale dans la détection du mouvement : double contrôle de l'intrusion pour limiter au maximum les fausses détections et améliorer ainsi les caractéristiques de sécurité, avec immunité virtuelle au passage de petits animaux.

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
<b>HSDOM21</b>	Détecteur volumétrique à double technologie radio, pour l'extérieur, pile incluse
<b>B1,5V</b>	Pile alcaline 1,5 V taille AA

## Données techniques

Alimentation	3 piles alcaline 1,5 V taille AA
Autonomie	Moyenne estimée supérieure à 2 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	4 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 (LxPxH)	84x49x158 mm
Poids	430 g