

NAT SLIM



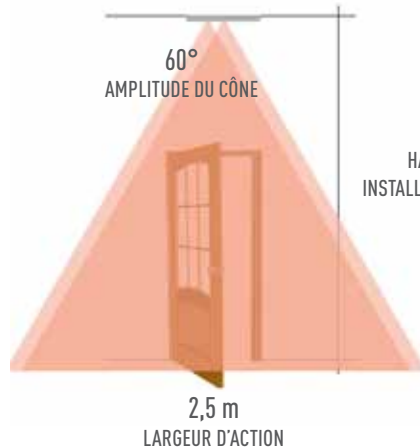
Le capteur de rideau auto-alimenté

Capteur infrarouge passif sans fil capable de créer une barrière de protection «rideau» utile pour les portes et les fenêtres ou partout où il est nécessaire de détecter un mouvement qui se déroule dans une seule direction. Compte tenu de sa performance, il trouve sa place dans les secteurs industriel et résidentiel. Capteur sans fil caractérisé par une installation facile et rapide et compatible avec tous les transmetteurs radio universels qui peuvent être insérés dans le boîtier interne.

Accessoires



Transmetteur universel insérable



WS 200
Émetteur radio



WS 824
Radio récepteur



WS 801
Transmetteur radio



Caractéristiques techniques

Zone de couverture maximale	2,5 m de diamètre au fond du cône
Distance maximale d'utilisation à l'extérieur	Réglable de 1 à 4 m
Distance maximale d'utilisation à l'intérieur	Réglable de 1 à 4 m
Optique à double rayon	2 PIR avec lentille de Fresnel
Système d'orientation et alignement	LED
Alimentation	Batterie 3,6V 2,7 Ah
Consommation	100 uA Sans Standby
Autonomie	3 ans
Calibration et programmation	On board
Sortie alarme	Alarme, tamper en série NC anti-masque
Sortie anti-sabotage	Anti-ouverture couvercle et anti-retrait du mur
Ouverture	3° verticale - 60° horizontale
Fonctions	Fonction et sortie ANTI-MASQUAGE
	Pet immunity (5 kg)
	Immunité insectes
Sortie 3V/3.6V	Sélectionnable pour une alimentation radio TX universelle
Température de fonctionnement	-20°C/+65°C
Partage alimentation TX Radio	Sortie configurable 3-3.6V pour alimentation TX radio
Auto-compensation	Thermique et occultation
Matériel	Polycarbonate résistant aux rayures, résistant aux UV
Indice de protection	IP65
Dimensions	35x39x234 (H,P,L)
Dimensions max TX radio	20x29x101 (H,P,L)

Hauteur d'installation	Largeur de détection
2 m	2,3 m
2,5 m	2,8 m
3 m	3,5 m
4 m	4,5 m