

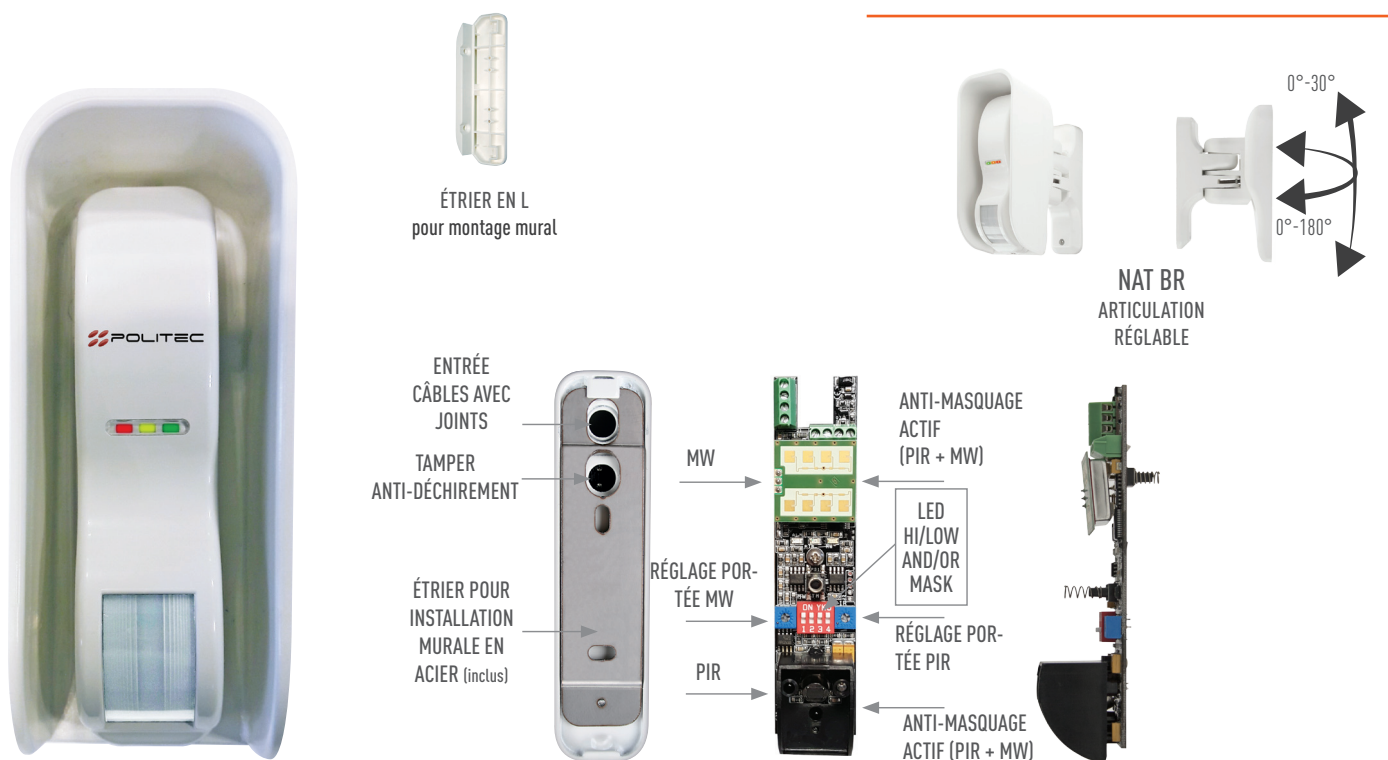
# NAT SENSOR



## Protection périmétrique passive révolutionnaire

Capteur à double technologie, de dimensions très compactes, donc adapté à la protection de petits accès comme les fenêtres et les portes, positionné sur l'angle supérieur à l'horizontale ou à la verticale. La section infrarouge s'adapte constamment aux écarts thermiques pour que la couverture reste efficace.

### Accessoires



## Caractéristiques techniques

Distance maximale d'utilisation à l'extérieur	Réglable de 1 à 12 m
Distance maximale d'utilisation à l'intérieur	Réglable de 1 à 12 m
Optique à double rayon	PIR avec lentille de Fresnel
Système d'orientation et alignement	LED
Fréquence de travail Hyperfréquence	24 GHz
Alimentation circuits	10 - 30 Vcc
Absorption des circuits	40 mA
Sortie alarme	Relais alarme NC et OC anti-masquage
Sortie anti-sabotage	Anti-ouverture couvercle et anti-retrait du mur
Ouverture IR	80° verticale - 6° horizontale
Ouverture WM	80° verticale - 30° horizontale
Fonctions	Fonction et sortie ANTI-MASQUAGE IR ET MW configurables
	Immunité RF
	Immunité animaux de compagnie (10 kg)
	Immunité insectes
	Élaborations signaux numériques sur PIR et MW
Température de fonctionnement	-20°C/+65°C
Auto-compensation	Thermique et occultation
Fonction Security	AND + OR compteur d'impulsions
Tamper	Sortie tamper combinée anti-déchirement et anti-retrait
Indice de protection	IP65
Dimensions profil LxPxH	135 mm x 33 mm x 40 mm
Accessoires compris	Étrier en L, abri, PIR limiter
Accessoires en option	Articulation réglable