

# Détecteur infrarouge



## Caractéristiques

Référence	IR-16SL-F1
Autonomie totale théorique	4.00 ans
Autonomie théorique après le message pile faible	0.25 an
Conditions d'utilisation	50 activations par jour
Réglages périphérique	Sensibilité
Fonctions du bouton	Envoyer la trame d'enregistrement Envoyer la trame de test Entrer en mode test
Technologie de détection	Infrarouge passif
Portée de détection IR	12 m
Angle horizontal de détection IR	110°
Angle vertical de détection IR	38° (11.3° sous la perpendiculaire)
Période d'inhibition	1 minute
Détection de mouvement	Transmise
Autoprotection à l'ouverture	Transmise
Autoprotection à l'arrachement	Transmise
Supervision	Transmise toutes les 30 à 50 minutes
Message pile faible	Transmis
Niveau RSSI minimum requis à l'installation	4

## Alimentation

Marque de pile	Energizer
Type de pile	EL123AP 3V 1500mAh Li
Quantité	1
Seuil de pile faible	2.6 V

## Données radio

Protocole de communication	Protocole radio F1
Fréquence	868 MHz FM Narrow band
Portée	1500 m
Conditions de portée	Champ libre Installation à 2 mètres au-dessus du sol Aucun bâtiment ou véhicule dans les alentours

## Autres spécifications

Température de fonctionnement	-10°C à 45°C
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 85% sans condensation
Température de stockage	15°C à 25°C
Indice IP	N/A
Dimensions du produit	88 x 66 x 50 mm
Poids du produit (pile incluse)	94 g
Couleur	Blanc