

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT SANS FIL

En 50131
GRADE 2 Class 1

Référence BP2

BP2 est un détecteur PIR sans fil à longue portée, bidirectionnel, qui détecte les mouvements humains et contient un capteur de température précis. Chaque heure, la valeur de température est transmise au panneau de contrôle et affichée sur le clavier KM24G ou l'application SECOLINK PRO.



Caractéristiques	BP2
La description	PIR sans fil et capteur de température
Récepteurs compatibles	P16, P32, P64, EXT116s
Fréquence de fonctionnement	868 MHz et autres (dépend de la réglementation nationale)
Gamme de communication dans la construction	Jusqu'à 100 m
Communication avec le code de saut	Sélectionnable
Technologie bidirectionnelle	Oui
Violation de zone	Oui
Transmission altérée	Oui
Batterie faible transmission de statut	Oui
Capteur de température	Oui
Détecteur de mouvement (PIR)	Oui
Transmission de supervision	Toutes les heures
Indicateur LED	Oui



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT SANS FIL

En 50131
GRADE 2 Class 1

Numéro d'identification unique pour détecteur de mouvement (PIR)	Oui
Numéro d'identification unique pour le capteur de température	Oui
Source de courant	Batterie au lithium, ½ AA, 3.6V
Vie de la batterie	~2 ans
Dimensions hors tout L x H x L en mm	55 x 40 x 100
Humidité d'exploitation	0% - 70%
Température de fonctionnemen	0°C jusqu'à +55°C
Angle de couverture de la lentille	98°
Distance de couverture de l'objectif	15 mètres
Caractéristiques supplémentaires	Pour changer un type de lentille, en type de couloir (angle de couverture de l'objectif étroit et distance de couverture de l'objectif de 20 mètres)