



JA-169P

Détecteur de mouvement extérieur double PIR

Le détecteur est conçu pour détecter le mouvement des personnes dans l'environnement extérieur. La partie optique du détecteur contient deux capteurs PIR avec une logique ET. Un signal d'alarme ne se produit que si les deux zones de détection sont traversées simultanément.

Les lentilles et le boîtier en polycarbonate du détecteur sont résistants aux UV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	1x pile au lithium type CR123A (3,0 V / 1,4 Ah)
Durée de vie des batteries	env. 3 ans
Consommation d'énergie maximale	55 mA
Fréquence de communication	868,1 MHz, protocole JABLOTRON
Sortie radiofréquence maximale (ERP)	25 mW
Portée de communication	env. 300 m
Environnement	extérieur général
Degré de protection	IP 45
Température de service	-25 °C à +60 °C
Dimensions	189 x 81 x 98 mm
Poids (sans batterie)	380 g
Caractéristiques de détection	15 m / 85°, 11 secteurs

