



## 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.

### Description

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