



JA-110P BUS PIR bewegingsdetector – ECO

De JA-110P is een BUS PIR bewegingsdetector ontworpen voor bescherming binnenshuis. Het detecteert de beweging van een object met de temperatuur van het menselijk lichaam.

o [Declaration of conformity - JA-110P \(PDF 317,46 kB\)](#)



Omschrijving

De detectie eigenschappen kunnen worden geoptimaliseerd door middel van alternatieve lenzen, zoals de: JS-7904 corridorlens, JS-7906 horizontale pet-lens en de JS-7901 verticale gordijnlens. Het immunitetsniveau is instelbaar en heeft twee verschillende niveaus. De alarm geheugen functie is een optionele instelling, deze functie maakt de indicatie en het lokaliseren van een alarm zeer eenvoudig. Het is mogelijk om de detector toe te wijzen aan een zone en deze neemt maar één positie in het alarmsysteem in. SMART MEMORY indicatie (SMI) biedt een visuele LED verificatie van een geactiveerde detector. SMI kan uit worden geschakeld doormiddel van het code bedienpaneel.

Specificaties

Voeding:

via de BUS van de centrale, 12V (9 - 15 V)

Stand-by stroomverbruik:

5 mA

Installatie hoogte:

2,5 meter boven de grond

Detectie bereik:

110°/ 12 m (met standaard lens)

Afmetingen:

60 × 95 × 55 mm

Veiligheidsklasse

2 in overeenkomst met EN 50121-1

Milieu in overeenkomst met EN 50131-1:

II, binnen

Werktemperatuur:

-10 °C tot +40 °C

Voldoet aan:

EN 50130-4, EN 55022