



JA-180W Draadloze PIR en MW detectie

De JA-180W is ontworpen om menselijke lichaamsbeweging binnen een gebouw te detecteren. Door het gebruik van de combinatie van bewegings- en microwavedetectie is de detector goed bestand tegen valse alarmen.

o [Declaration of conformity - JA-180W \(PDF 316,03 kB\)](#)



Omschrijving

Wanneer er beweging wordt gedetecteerd door de PIR detector, zal de MW detector worden geactiveerd om de detectie van de PIR te bevestigen. Nadat de detectie is bevestigd en de MW detector een alarm signaal heeft afgegeven, zal de detector een alarm naar de centrale versturen. De eigenschappen van de detectie kunnen aangepast worden doormiddel van het gebruik van lenzen zoals: JS-7904 corridorlens, JS-7906 horizontale pet-lens en de JS-7901 verticale gordijnlens. Het is mogelijk om de detector toe te wijzen aan een zone en deze neemt maar één positie in het alarmsysteem in.

Specificaties

Voeding:	1x lithium batterij AA 3,6 V
Levensduur van de batterijen:	3 jaar
Communicatie protocol:	868.1 MHz, Jablotron protocol
Draadloos bereik:	tot 300 m
Detectie bereik:	120°/ 12 m (met een standaard lens)
Afmetingen:	60 × 110 × 55 mm
Voldoet aan:	EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Optionele lenzen:	corridor, gordijn, pet
MW detectie bereik/MW frequentie:	0,5 tot 20 m / 9,35 GHz