



## JA-110P PET Bus PIR- bewegingsdetector met basis huisdierimmunititeit

Het product is een bussysteemapparaat voor de JABLOTRON 100+. Deze detector is ontworpen om bewegingen van het menselijke lichaam te detecteren in gebouwen. Vergeleken met standaard PIR-bewegingsdetectoren uit de JABLOTRON 100+-serie zijn de detectiekenmerken ervan gewijzigd en hebben een basisimmunititeit voor dieren.

○ [Declaration of conformity - JA-110P PET \(PDF 319,51 kB\)](#)



### Omschrijving

De detector elimineert de beweging van kleine dieren op de vloer (tot ongeveer 25 kg en een maximale hoogte van 40 cm op een afstand van maximaal 7 meter van de detector).

De detector heeft een pulsrespons en neemt één positie in het systeem in.

De lens JS-7910 wordt alleen gebruikt voor het standaard immunitieitsniveau.

De detector is uitgerust met een dierenlens JS-7910 met een hoek van 90°/12 m.

### Technische specificaties

Voedingsbron	via de bus van de centrale 12 V (9 ...15 V)
Verbruik van de actuele back-up (stand-by) modus:	5 mA
Actueel verbruik voor kabelselectie	5 mA
Aanbevolen installatiehoogte	2 m boven het vloerniveau
Detectiehoek / detectiebereik	90°/12 m 90°/7 m (huisdierimmunititeit)
Maten:	60 x 95 x 55 mm
Classificatie	EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-2-2,
Omgeving volgens	EN 50131-1 II. indoor, algemeen
Operationeel temperatuurbereik	-10 °C tot +40 °C
Deze voldoet ook aan de eisen van	EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 50581

