



JA-169P

Externe twee-zone PIR bewegingsdetector

De detector is ontworpen om de beweging van personen in de buitenomgeving te detecteren. Het optische deel van de detector bevat twee PIR-sensoren met AND-logica. Een alarmsignaal treedt alleen op als beide detectiezones gelijktijdig worden overschreden.

De lenzen en de polycarbonaat behuizing van de detector zijn UV-bestendig.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Voeding	1x Lithiumbatterij type CR123A (3,0 V / 1,4 Ah)
Levensduur van de batterij	ongeveer 3 jaar
Maximaal stroomverbruik	55 mA
Communicatie frequentie	868,1 MHz, JABLOTRON-protocol
Maximale radiofrequentie uitgang (ERP)	25 mW
Communicatiebereik	ongeveer 300 m
Omgeving	buiten
Beschermingsklasse voor indringing	IP 45
Operationeel temperatuurbereik	-25 °C tot +60 °C
Maten	189 x 81 x 98 mm
Gewicht (zonder batterij)	380 g
Detectie kenmerken	15 m / 85°, 11 segmenten

