



JA-152P (G) Trådløs PIR bevegelsesdetektor

Dette er en trådløs detektor for JABLOTRON 100+. Den benyttes for å oppdage menneskers bevegelse inne i bygninger. Garantert deteksjonsdekning er 90°/12 m. Med den grå linsen vil detektoren ha en immunitet mot hvitt lys som vesentlig overstiger de verdiene som er foreskrevet i standarden. Detektoren oppfyller kravene til høyeste kvalitet og design, noe som gjør den egnet selv til luksuriøst interiør.

o [Declaration of conformity - JA-152P \(G\) \(PDF 317.01 kB\)](#)



Beskrivelse

Immunitet mot hvitt lys bidrar til å redusere antall tilfeller av falsk alarm forårsaket av lys som trenger inn gjennom vinduer, lyn eller reflekterende gjenstander.

Detektoren gir økt hvit lysmotstand, som ligger godt over de verdiene som er foreskrevet av standarden (opptil 10000 lux).

Detektoren oppfyller kravene til høyeste kvalitet og design, noe som gjør den egnet selv til luksuriøst interiør.

Foruten standard installasjon i et hjørne, kan den installeres delvis innfelt ved hjelp av en diskret JA-196PL-S-ramme. Ved andre ønsker om installasjon som for eksempel takmontering eller en vinklet deteksjonsvinkel, kan den justerbare kombinerte tak/veggbraketten JA-191 PL benyttes.

Detektoren har impulsaktivering.

Detektoren kan brukes til å styre programmerbare PG-utganger.

Tekniske spesifikasjoner

Kompatibel med	F-Link 2.0.0 og over
Strømforsyning	Ett lithiumbatteri av type CR123A (3 V/1500 mAh)
Vanlig levetid	Fire år (Smartwatch-modus)
Kommunikasjonsfrekvens	868.1 MHz
Kommunikasjonsrekkevidde	omtrent 300 m (åpent terreng uten hindringer)
Anbefalt installeringshøyde	2,2-2,5 m over gulvnivå
Deteksjonsvinkel/-dekning	90°/12 m
Størrelse	62 x 110 x 40 mm
Klassifisering	sikkerhetsnivå 2/miljøklasse II, i henhold til EN 50131-1 versjon 2+A1+A2, EN 50131-2-2
Miljø i hht.	EN 50131-1 II. innendørs, generelt

Driftstemperaturområde

-10 °C til +40 °C

Det tilfredsstillende kravene i

EN 50131-5-3+A1, EN 50131-6 ed. 2+A1, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4 versjon 2+A1, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581