



JA-151P-WG Trådløs PIR-bevegelsesdetektor

Det er laget for å oppdage at en menneskekropp beveger seg inne i bygninger.

○ [Declaration of conformity - JA-151P-WG \(PDF 315.66 kB\)](#)



Beskrivelse

Dens garanterte deteksjonsdekning er 90°/12 m og i versjonen med en grå linse overstiger dens motstand mot hvitt lys de verdiene som er foreskrevet som standard, noe som bidrar til å redusere falsk alarm forårsaket f.eks. av lys fra biler som skinner gjennom vinduer, lyn eller reflekterende gjenstander. Den har en gjennomført SMART WATCH-funksjon for bekreftelse av alarmer og påfølgende forlengelse av batteriets levetid. Produktet er et resultat av meget høye kvalitets- og designermål og med sin estetiske form passer det inn i selv luksuriøse interiører i enhver monteringsvariant. Foruten standardposisjonering i et hjørne av et rom, kan den installeres på en vegg ved hjelp av en estetisk JA-193PL-ramme når detektoren er delvis innfelt og går i ett med veggen på en svært elegant måte. For spesiell bruk, slik som f.eks takmontering eller en skrånende deteksjonsvinkel, kan den artikulerede holderen JA-191 PL brukes.

Detektoren har impulsaktivering.

Detektoren kan brukes til å styre programmerbare PG-utganger.

Motstanden overfor falsk alarm kan justeres på to nivåer.

Modulen er en enhet i JABLOTRON 100+-systemet, kan adresseres og tar opp én posisjon i systemet.

Tekniske spesifikasjoner

Kompatibel med

F-Link 1.4.0 eller over

Strømforsyning

2 AA alkaliske batterier (LR6) 1,5 V 2 400 mAh
(Advarsel: Batterier følger ikke med i produktemballasjen.)

Vanlig levetid for batterier

Om lag to år (lengst i SMART WATCH -modus)

Kommunikasjonsbånd

868,1 MHz, Jablotron-protokollen

Kommunikasjonsrekkevidde

Om lag 300 m (uhindret terreng)

Anbefalt installeringshøyde

2,5 m over gulvet

Deteksjonsvinkel/-dekning

90°/12m

Mål

62 × 130 × 38 mm

Klassifisering

Sikkerhetsnivå 2 / miljøklasse II

I samsvar med

EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3

Miljø i samsvar med

EN 50131-1, II. innendørs, generelt

Driftstemperaturområde

Fra -10 °C til +40 °C

Det tilfredsstillende kravene i

ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

Driftsforhold

ERC REC 70-03