



JA-151P-WG Trådløs PIR detektor

Den har til opgave at detektere ved menneskelig bevægelse i bygningen, og dens garanterede dækning er 90°/12 meter.

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



Beskrivelse

Derudover overskrider udgaven med grå linse betragteligt standardværdierne for resistens mod hvidt lys – hvilket betyder at antallet af falske alarmer forårsaget af f.eks. Biler der lyser igennem vinduer osv. falder drastisk. Den har også Smart Watch funktion som er designet til at forbedre alarmrapportering og batterilevetid. Den nye PIR detektor er resultatet af ambitiøse designplaner kombineret med ønsket om at levere den højeste kvalitet.

Det nye æstetiske design passer ind blandt selv det mest luksuriøse interiør lige meget hvordan den installeres. Udover standardplaceringen i hjørnet af et værelse så kan de installeres på en vægoverflade med vægmonteringsboksen JA-193PL som har en lækker ramme og elegant går i et med væggen. JA-191PL holderen er løsningen hvis man vil hænge detektoren op i f.eks. loftet eller hvis man vil hænge en detektor op med en særlig hældning.

Detektoren har pulsfunktion.

Detektoren kan bruges til at kontrollere programmérbare PG udgange.

Detektorens immunitet mod falske alarmer kan indstilles til to niveauer.

Detektoren er en enhed i JABLOTRON 100+ systemet, Den er adresserbar og optager én plads i centralen.

Tekniske specifikationer

Kompatibel med

F-Link 1.4.0 eller højere

Spænding

2 AA alkaline batterier (LR6) 1,5 V 2 400 mAh
 (Batteri: Batterier er ikke inkluderet)

Typisk levetid på batteriet

ca. 2 år (længst i SMART WATCH-tilstand)

Kommunikationsfrekvens

868,1 MHz, JABLOTRON-protokol

Kommunikationsområde

omtrent 300 m (i åbent område)

Anbefalet monteringshøjde

2,5 m over gulvet

Dækning

90°/12 m

Dimensioner

62 × 130 × 38 mm

Klassifikation	Klasse 2
I henhold til	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3
Anvendelsesmiljø i henhold til	EN 50131-1, II. Indendørs generelt
Driftstemperatur	-10 °C til +40 °C
Også i overensstemmelse med	ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Driftsforhold	ERC REC 70-03