



JA-152P (G) Trådløs PIR-bevægelsesdetektor

Trådløs enhed til JABLOTRON 100+ der benyttes til at detektere bevægelse inde i en bygning med en garanteret dækning på 90°/12 m. Ved anvendelse af en grå linse har detektoren en øget immunitet overfor hvidt lys, langt over normen (op til 10.000 lux). Enheden efterlever de højeste kvalitets- og designkrav på markedet og er egnet til beskyttelse af selv de mest eksklusive og luksuriøse lokationer.

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



Beskrivelse

Enheden har immunitet overfor hvidt lys, hvilket er med til at forebygge falske alarmer forårsaget af belysning gennem vinduer eller reflekterende objekter.

Detektoren har en øget immunitet overfor hvidt lys, langt over normen (op til 10.000 lux).

Produktet er af høj kvalitet og har et flot æstetisk udtryk, som gør det velegnet til installation på eksklusive og luksuriøse lokationer – uanset hvordan enheden installeres.

Detektoren installeres normalt i et hjørne. Enheden kan også installeres på en vægoverflade ved hjælp af et JA-196PL-S-beslag, hvilket giver et flot æstetisk resultat, hvor detektoren er delvist skjult og går elegant i et med væggen. Derudover er det muligt at anvende et JA-191PL-beslag til specialplaceringer, såsom i lofter og vinklede positioner.

Detektoren har impuls-aktivering.

Detektoren kan bruges til at styre programmérbare PG-udgange.

Tekniske specifikationer

Kompatibel med:	F-Link 2.0.0 og højere
Spænding:	1x litiumbatteri, CR123A (3 V / 1500 mAh)
Typisk batterilevetid:	4 år (i Smartwatch-tilstand)
Kommunikation:	868.1 MHz
Kommunikationsrækkevidde:	ca. 300 m (i åbent område)
Anbefalede installationshøjde:	2,2 - 2,5 m over gulvet
Detekteringsvinkel/dækning:	90°/12 m
Dimensioner:	62 x 110 x 40 mm
Klassifikation:	sikringsklasse 2/miljøklasse II, i henhold til EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-2-2

Miljø i henhold til:	EN 50131-1 II. indendørs, generelt
Driftstemperatur:	-10 °C til +40 °C
Også i overensstemmelse med:	EN 50131-5-3+A1, EN 50131-6 ed. 2+A1, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581