



JA-112P BUSS PIR rörelsedetektor

Produkten är en bussenhet för JABLOTRON 100+. Den är avsedd att detektera mänskliga rörelser inuti byggnader. Dess garanterade detektionsyta är 90° / 12 m. Detektorn uppfyller de högsta kvalitets- och designkraven, vilket gör att den passar även i luxuösa interiörer.

○ [Declaration of conformity - JA-112P \(PDF 313,88 kB\)](#)



Beskrivning

Förutom standardplaceringen i hörnet av ett rum kan den installeras på en väggyta med användning av JA-196PL-S hållaren där detektorn delvis är i försänkt och elegant smälter in med väggen. För särskilda applikationer som t.ex. montering i taket eller vid en lutande detektionsvinkel kan den ledade hållaren JA-191PL användas.

Detektorn har impulsaktivering.

Detektorn kan användas för att kontrollera programmerbara PG-utgångar.

Justering mot falska larm är inställbar i två nivåer.

Detektorn ger en standardimmunitet mot vitt ljus till den nivå som föreskrivs enligt standarden (upp till 6000 lux).

Detektorn är adresserbar och upptar en position i säkerhetssystemet.

Tekniska specifikationer

Kompatibel med:	F-Link 2.0.0 och högre
Strömförsörjning	via centralenhet/ buss 12 V (9 ...15 V)
Reservlägets (vilolägets) strömförbrukning:	3 mA
Aktuell förbrukning för kablsektionen	11 mA
Rekommenderad installationshöjd	2,2 - 2,5m över golvnivå
Detektionsvinkel / detektionstäckning:	90°/12 m
Mått:	62 x 110 x 40 mm
Klassificering	säkerhetsnivå 2 / miljöklass II i enlighet med EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-2-2
Miljö enligt	EN 50131-1 II. inomhus, allmänt
Drifttemperatursintervall	-10 °C till +40 °C

Den uppfyller även kraven i

EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55022, EN 50581