



JA-111P-WG BUS-väylän PIR_iiikeilmais

Se on suunniteltu havaitsemaan ihmisten liikkeitä rakennusten sisällä.

o [Declaration of conformity - JA-111P-WG \(PDF 313,61 kB\)](#)



Kuvaus

Sen taattu havaitsemisalue on 90° / 12 m ja harmaalla linssillä varustettu versio sietää valkoista valoa huomattavasti enemmän kuin standardi vaatii, mikä auttaa vähentämään vääriä hälytyksiä, jotka aiheutuvat esim. ikkunan kautta tai heijastavista esineistä tulevasta auton tulovalosta. Tuote on tulos hyvin korkealle asetettujen laatu- ja suunnittelutavoitteiden soveltamisesta ja sen tyylikäs ulkomuoto sopii kaikkein ylellisimpiinkin sisustuksiin kaikissa laitteistoversioissa. Standardiasennusten lisäksi huoneen nurkkaan sen voi asentaa seinäpinnalle käyttäen tyylikästä JA-193PL -asennuskotelo, kun ilmaisinta upotetaan osittain, jolloin se sulautuu seinään elegantisti. Erityissovelluksissa, esim. kattoasennuksessa tai havainnointikulman ollessa kalteva, voi käyttää nivellettyä JA-191PL-asennusjalkaa.

- o Ilmaisimessa on impulssiaktiivointi.
- o Ilmaisinta voi käyttää ohjaamaan ohjelmoitavia PG-ulostuloja.
- o Väärien hälytysten ehkäisyn tason voi säätää kahdella tasolla.
- o Ilmaisinta on JABLOTRON 100+ -järjestelmän laite, sille voi antaa osoitteen ja sillä on yksi paikka järjestelmässä:

Tekniset parametrit

Yhteensopiva

F-Link 1.4.0 tai korkeampi

Virta

keskusuksikon yhteysväylän kautta 12 V (9 - 15 V)

Varmistustilan (varakäyttö) kulutus

2 mA

Virrankulutus kaapelin valintaa kohti

10 mA

Suosittelut asennuskorkeus

2,5 m lattiatason yläpuolella

Havaitsemiskulma/havaitsemisalue

90° / 12 m

Mitat

62 x 90 x 37 mm

Luokitus

suojatasa 2/ympäristöluokka II

Vastaa normeja

EN 50131-1, EN 50131-2-2

Luokitus vastaa normeja

EN 50131-1 II. sisällä, yleinen

Käyttölämpötila-alue

-10 °C - +40 °C

Täyttää myös vaatimukset

EN 50130-4, EN 55022

