



JA-151P-WG Langaton PIR-liikeilmaisिन

Se on suunniteltu havaitsemaan ihmisten liikkeit rakennusten sisällä.

o [Declaration of conformity - JA-151P-WG \(PDF 315,66 kB\)](#)



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 lamppujen valosta. Siihen on liitetty SMART WATCH-toiminto hälytysten kuittaamiseksi ja akun käyttöä pidentämiseksi. Tuote on tulos hyvin korkealle asetettujen laatu- ja suunnittelutavoitteiden soveltamisesta ja sen tyylikäs ulkomuoto sopii kaikkein yleisimpiinkin sisustuksiin kaikissa laitteistoversioissa. Standardiasennusten lisäksi huoneen nurkkaan sen voi asentaa seinäpinnalle käyttäen tyylikästä JA-193PL-asennuskoteloä, kun ilmaisın upotetaan osittain, jolloin se sulautuu seinään elegantisti. Erityissovelluksissa, esim. kattoasennuksessa tai havainnointikulman ollessa kalteva, voi käyttää nivellettyä JA-191PL-asennusjalkaa.

- o Ilmaisimessa on impulssiaktivointi.
- o Ilmaisinta voi käyttää ohjaamaan ohjelmoitavia PG-ulostuloja.
- o Väärien hälytysten ehkäisyn tason voi säätää kahdella tasolla.
- o Ilmaisın on osa JABLOTRON 100+ -järjestelmää, sille voi antaa osoitteen ja sillä on yksi paikka järjestelmässä.

Tekniset parametrit

Yhteensopiva

F-Link 1.4.0 tai korkeampi

Virtalähde

2 AA alkaliparistoa (LR6) 1.5 V 2400 mAh (Varoitus: Akut eivät kuulu tuotepakettiin)

Akun tyypillinen käyttöikä

noin 2 vuotta (pisin SMART WATCH -käytössä)

Kommunikoinnin taajuusalue

868.1 MHz, JABLOTRON-protokolla

Kommunikointialue

noin 300 m (esteetön maasto)

Suositteltu asennuskorkeus

2,5 m lattiatason yläpuolella

Havaitsemiskulma/havaitsemisalue

90° / 12 m

Mitat

62 x 130 x 38 mm

Luokitus

suojataso 2/ympäristöluokka II

Vastaa normeja

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

Luokitus vastaa normeja

EN 50131-1 II. sisällä, yleinen

Käyttölämpötila-alue

-10 °C - +40 °C

Täyttää myös vaatimukset

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

Käyttöolosuhteet

ERC REC 70-03
