



JA-152P (G) Langaton PIR-liikeilmais

Tuote on JABLOTRON 100+ -järjestelmään kuuluva langaton järjestelmälaite. Se on tarkoitettu havaitsemaan ihmiskehon liikkuminen rakennuksen sisällä. Taattu havaitsemisalue on 90° / 12 m. Harmaan linssin resistenssi valkoiselle valolle on huomattavasti korkeampi kuin mitä standardi edellyttää. Ilmais

o [Declaration of conformity - JA-152P \(G\) \(PDF 317,01 kB\)](#)



Kuvaus

Resistenssi valkoiselle valolle auttaa vähentämään ikkunoiden läpi tulevan valon, salamoiden ja heijastavien kappaleiden aiheuttamia vääriä hälytyksiä.

Ilmais tarjoaa paremman resistenssin valkoiselle valolle, tämä on huomattavasti standardin esittämän tason yläpuolella (korkeintaan 10000 luksia).

Ilmais täyttää korkeimmat laatu- ja suunnitteluvaatimukset, mikä tekee siitä sopivan jopa yleisiin sisätiloihin kaikissa asennusversioissa. Sen lisäksi, että se voidaan asentaa tavalliseen tapaan huoneen nurkkaan, se voidaan asentaa myös seinäpintaan käyttäen esteettistä JA-196PL-S-kiinnikettä, jossa ilmais on osittain upotettu ja sulautuu elegantisti seinään. Erikoissovelluksissa, kuten esim. kattoasennuksessa tai haluttaessa kaltevaa tunnistuskulmaa, voidaan käyttää nivellettyä kiinnikettä JA-191PL.

Ilmaisimessa on impulssiaktiivointi.

Ilmaisinta voidaan käyttää ohjaamaan ohjelmoitavia PG-lähtöjä.

Tekniset tiedot

Yhteensopivuus	F-Link 2.0.0 tai korkeampi
Virtalähde	1x litiumparisto CR123A (3 V / 1500 Ah)
Tyypillinen käyttöikä	4 vuotta (älyseurantatilassa)
Kommunikointitaajuus	868,1 MHz
Kommunikointietäisyys	noin 300 m (vapaa maasto)
Suositteltu asennuskorkeus	2,2 - 2,5 m lattiatason yläpuolelle
Havaitsemiskulma/havaitsemisalue	90°/12 m
Mitat	62 x 110 x 40 mm
Luokitus	suojausluokka 2/ympäristöluokka II,
Sovellettavat standardit	EN 50131-1 painos 2+A1+A2, EN 50131-2-2

Ympäristöluokitus seuraavan standardin mukaisesti

EN 50131-1, II. sisäkäyttö, yleinen

Käyttölämpötila-alue

-10 °C - +40 °C

Täyttää myös seuraavat vaatimukset

EN 50131-5-3+A1, EN 50131-6 painos 2+A1, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4 painos 2+A1, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581