



JA-160PC (90) Langaton PIR-liikeilmaisoin 90° valokuvavarmennuskameralla

Käytetään liikkeen havaitsemiseen rakennusten sisällä, sisältää hälytyksen visuaalisen vahvistamisen. Liike aktivoi valokuvan oton, joten hälytyksen syy näkyy aina kuvassa. Taattu havaitsemisalue on 90°/12 m.

○ [Declaration of conformity - JA-160PC \(90\) \(PDF 318,75 kB\)](#)

Kuvaus

- Kameran näkökulma: 90°
- Valokuvien tarkkuus: LQ 320*240; HQ 640*480 pikseliä
- Salamavalon toimintaetäisyys: enintään 3 metriä
- Ilmaisimessa on impulssiaktivointi
- Ilmaisinta voidaan käyttää ohjaamaan ohjelmoitavia PG-lähtöjä
- Väärien hälytysten ehkäisyä voidaan säätää kahdella tasolla.
- Ilmaisimessa on JABLOTRON 100+ -järjestelmän osoitteellinen komponentti, joka käyttää yhden paikan järjestelmästä.

Tekniset tiedot

Yhteensopiva seuraavien kanssa

F-Link 1.5.1 -versiosta alkaen

Virtalähde

2 AA-alkaliparistoa (LR6) 1,5 V 2400 mAh
Varoitus: Paristot eivät sisälly tuotepakkaukseen.

Tyypillinen käyttöikä

noin 2 vuotta

Kommunikoinnin taajuusalue

868,1 MHz, JABLOTRON-protokolla

Kommunikointialue

noin 300 m (vapaa maasto)

Suosittelun asennuskorkeus

2,5 m lattiatason yläpuolella

Havaitsemiskulma / havaitsemisalue

90°/12 m

Kameran näkökulma

90°

Salamavalon toimintaetäisyys

enintään 3 metriä

Valokuvien tarkkuus

LQ 320*240; HQ 640*480 pikseliä

LQ/HQ-valokuvien koko

2-10 kB/2-64 kB (tyypillisesti 6 kB/35 kB)

LQ-valokuvan siirtoaika keskusyksikköön (parhaimmillaan)

20 sekunnin sisällä (10 sekunnin)

HQ-valokuvan siirtoaika keskusyksikköön (parhaimmillaan)

130 sekunnin sisällä (60 sekunnin)

Tyypillinen siirtoaika palvelimelle

15 s/GPRS; 2 s/LAN tai 3G

Mitat

110 x 60 x 55 mm

Luokitus

suojausluokka 2 / ympäristöluokka II

Täyttää standardit

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

Käyttölämpötila-alue

-10 - +40 °C

Ympäristö

Yleiset sisätilat

Täyttää myös seuraavat vaatimukset

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

Käyttöolosuhteet seuraavan standardin mukaan

ERC REC 70-03