



JA-162PC Langaton PIR-liikkeentunnistin, jossa on 90 asteen varmennuskamera

Tämä laite on JABLOTRON-järjestelmän langaton osa. Sen avulla voidaan havaita ihmisten liikkuminen rakennuksen sisätiloissa ja antaa visuaalinen hälytysvahvistus. Kamera ottaa värikuvia, joiden resoluutio on enintään 640x480 pikseliä.

o [Declaration of conformity - JA-162PC \(PDF 688,94 kB\)](#)

Kuvaus

Kamerassa on näkyvä salama valokuvien ottamista varten pimeässä. Kuvat tallennetaan ilmaisimen sisäiseen muistiin, minkä jälkeen ne välitetään ohjauspaneeliin ja ohjauspaneelista ne voidaan lähettää MyJABLOTRON- tai ARC-palveluun. Ilmainen vie ottaa kuvan myös pyynnöstä. Ilmainen vie yhden paikan järjestelmässä, ja sen asennuksesta on huolehdittava koulutettu teknikko, jolla on valtuutetun jälleenmyyjän antama voimassa oleva todistus.

Valokuvavarmennusta voidaan käyttää vasta sen jälkeen, kun järjestelmä on rekisteröity MyJABLOTRONiin tai myöhemmän ARC-palvelun yhteydessä.

Tuote on yhteensopiva ohjauspaneelien JA-102K, JA-103K, JA-107K tai uudempien kanssa.

Tekniset tiedot

Jännite	2x litium CR123A 3 V/1,5 Ah
Tyypillinen käyttöikä	noin 2 vuotta (1 aktivointi ja 1 kuvasarja päivässä) Huomaa: Paristot eivät sisälly toimitukseen
LowBatt-jännite alkaliparistot	≤2,8 V
Hiljainen virrankulutus	90 µA
Suurin virrankulutus	700 mA
Kommunikaatio	868,1 MHz, protokolla JABLOTRON
Tehollinen säteilyteho (ERP)	11 mW
Viestintäalue	n. 300 m (avoin alue)
Suositteltu asennuskorkeus	2,5 m lattiatasosta
PIR Havaintokulma/havaintopeittoalue	90°/12 m
Vaakasuora kameran kuvauskulma	90°

Salaman kantama	max. 3 metriä
Kameran resoluutio	LQ 320 x 240; HQ 640 x 480 pikseliä.
Valokuvan koko	LQ/HQ (tyypillisesti) 5-20 kB/5-64 kB
Tyypillinen (LQ) kuvan siirtoaika ohjauspaneeliin	enintään 20 s (10 s).
Tyypillinen (HQ) valokuvan siirtoaika ohjauspaneeliin	enintään 130 s (60 s).
Tyypillinen kuvansiirtoaika palvelimelle	15 s/GPRS; 2 s/LAN.
Mitat, paino (ilman paristoja)	150 x 65 x 44 mm, 130 g.
Toimintalämpötila-alue	-10 °C - +40 °C
Toiminnallinen käyttöympäristö	Yleiset sisätilat
Keskimääräinen käyttökosteus	75% RH, ei tiivistymistä
Luokitus	Turvaluokka 2/Ympäristöluokka II (EN 50131-1:n mukaan)
Sertifiointilaitos	Trezor Test s.r.o. (nro 3025)
Standardien	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3 mukainen. EN 50131-6, EN 55032, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 62368-1, EN IEC 63000.
Voidaan käyttää	ERC/REC 70-03:n mukaisesti.
Suositteltu ruuvi	2 x ø 3,5 x 40 mm (uppokantaruuvi)