



JA-162PC-AN Trådløs PIR-bevægelsesdetektor med et 90° verifikationskamera - Antracit

Denne enhed er en trådløs komponent i JABLOTRON-systemet. Det bruges til at registrere menneskelig bevægelse i bygninger og til visuel alarmbekræftelse. Kameraet tager farvebilleder med en opløsning på op til 640x480 pixels.

○ [Declaration of conformity - JA-162PC-AN \(PDF 688.94 kB\)](#)

Beskrivelse

Kameraet er udstyret med en synlig blitz til at tage billeder i mørke. Billederne gemmes i detektorens interne hukommelse, og derefter sendes de til kontrolpanelet, og fra kontrolpanelet kan de sendes til MyJABLOTRON eller ARC. Detektoren kan også tage et foto efter anmodning. Detektoren indtager én position i systemet og skal installeres af en uddannet tekniker med et gyldigt certifikat udstedt af en autoriseret distributør.

Fotoverifikationen kan kun bruges efter registrering af systemet på MyJABLOTRON eller ved efterfølgende ARC service.

Denne enhed er kompatibel med JA-103K, JA-107K, JA-102K kontrolpaneler og øvre modeller.

Tekniske specifikationer

Strøm

2x lithiumbatteri type CR123A 3 V/1,5 Ah

Typisk batterilevetid

ca. 2 år (1 aktivering og 1 fotoserie om dagen)
 Bemærk venligst: Batterier er ikke inkluderet

LowBatt-spænding

≤2,8 V

Hvilestrømforbrug

90 µA

Maksimalt strømforbrug

700 mA

Kommunikationsfrekvens

868,1 MHz, JABLOTRON-protokol

Maksimal radiofrekvens-effekt (ERP)

11 mW

Kommunikationsrækkevidde

ca. 300 m (ubegrænset område)

Anbefalet installationshøjde

2,5 m over gulvet

PIR Detekteringsvinkel/detekteringsdækning

90°/12 m

Vandret kameraoptagelsesvinkel

90°

Rækkevidde af blitz

max. 3 meter

Kameraets opløsning	LQ 320 x 240; HQ 640 x 480 pixels
Fotostørrelse LQ/HQ	5-20 kB/5-64 kB
Typisk (LQ) fototransmissionstid til kontrolpanelet	op til 20 s (10 s)
Typisk (HQ) fotooverførelstid til kontrolpanelet	op til 130 s (60 s)
Typisk fotooverførelstid til serveren	15 s/GPRS; 2 s/LAN
Dimensioner, vægt (uden batterier)	150 x 65 x 44 mm, 130 g
Driftstemperaturområde	-10 °C til +40 °C
Driftsmiljø	Indendørs generelt
Gennemsnitlig driftsfugtighed	75% RH, uden kondensering
Klassificering	Sikkerhedsklasse 2/Miljøklasse II (EN 50131-1)
Certificeringsorgan	Trezor Test nr. 3025
Overholder	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3, EN 50131-6, EN 55032, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 62368-1, EN IEC 63000
Kan betjenes i henhold til	ERC/REC 70-03
Anbefalet skrue	2 x ø 3,5 x 40 mm (undersænket hoved)