

# Tradlos PIR-bevægelsesdetektor med et 90° verifikationskamera

Kode: JA-162PC

Denne enhed er en tradlos 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.



## Produktbeskrivelse:

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 distributor.

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 ovre modeller.**

## Teknisk information:

<b>Strom</b>	2x lithiumbatteri type CR123A 3 V/1,5 Ah
<b>Typisk batterilevetid</b>	ca. 2 ar (1 aktivering og 1 fotoserie om dagen) Bemærk venligst: Batterier er ikke inkluderet
<b>LowBatt-spænding</b>	?2,8 V
<b>Hvilestromforbrug</b>	90 µA
<b>Maksimalt strømforbrug</b>	700 mA
<b>Kommunikationsfrekvens</b>	868,1 MHz, JABLOTRON-protokol
<b>Maksimal radiofrekvens-effekt (ERP)</b>	11 mW
<b>Kommunikationsrækkevidde</b>	ca. 300 m (ubegrænset område)
<b>Anbefalet installationshøjde</b>	2,5 m over gulvet
<b>PIR Detekteringsvinkel/detekteringsdakning</b>	90°/12 m
<b>Vandret kameraoptagelsesvinkel</b>	90°
<b>Rækkevidde af blitz</b>	max. 3 meter
<b>Kameraets opløsning</b>	LQ 320 x 240; HQ 640 x 480 pixels
<b>Fotostorrelse LQ/HQ</b>	5-20 kB/5-64 kB
<b>Typisk (LQ) fototransmissionstid til kontrolpanelet</b>	op til 20 s (10 s)

<b>Typisk (HQ) fotooverførselstid til kontrolpanelet</b>	op til 130 s (60 s)
<b>Typisk fotooverførselstid til serveren</b>	15 s/GPRS; 2 s/LAN
<b>Dimensioner, vagt (uden batterier)</b>	150 x 65 x 44 mm, 130 g
<b>Driftstemperaturområde</b>	-10 °C til +40 °C
<b>Driftsmiljø</b>	Indendørs generelt
<b>Gennemsnitlig driftsfugtighed</b>	75% RH, uden kondensering
<b>Klassificering</b>	Sikkerhedsklasse 2/Miljøklasse II (EN 50131-1)
<b>Certificeringsorgan</b>	Trezor Test nr. 3025
<b>Overholder</b>	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
<b>Kan betjenes i henhold til</b>	ERC/REC 70-03
<b>Anbefalet skrue</b>	2 x o 3,5 x 40 mm (undersanket hoved)