



## JA-160PC Trådløs PIR detektor med kamera

Detektoren bruges til at detektere menneskelige bevægelser inde i en bygning/rum og bekræfter en alarm med et billede. Kameraet tager billeder i farver ved en alarm.

o [Declaration of conformity - JA-160PC \(PDF 316.77 kB\)](#)



### Beskrivelse

Hvert billede bliver taget dobbelt: det første i lav opløsning (320 × 240 pixel), det andet billede bliver taget i høj opløsning (640 × 480 pixel).

Kameraet er udstyret med flash, så det kan tage billeder i mørke. Billederne bliver gemt på det interne mikro SD kort og efterfølgende sendt til centralen (i lav opløsning). Du kan se billederne ved at benytte F-link eller J-link (i hændelsesloggen er det muligt at se billederne). Billederne vises i lav opløsning. Hvis du ønsker at modtage dem i høj opløsning, kan du klikke på detaljer, og så vil det andet billede i høj opløsning blive vist. Billederne kan sendes fra centralen til en ekstern server, til bruger og til KC.

Detektoren kan også tage et billede, hvis en PG udgang bliver aktiveret (f.eks. ved brand, vandskade, osv.). Det er også muligt at få tilsendt et billede direkte fra MyJablotron Web selvbetjening. Det er muligt at opsætte detektoren, så den tager et pre-alarm billede. Når denne indstilling benyttes, kan den sende et billede hvis der kun er gået en alarm fra området (pre-alarm) eller ved indgangstid.

Detektorens immunitets niveau kan sættes på to måder: Standard indstillingen som kombinere basis immunitet med hurtig detektor reaktion, eller forøget kombinere en højere immunitet sammen med en langsommere reaktion.

### Tekniske specifikationer

<b>Spænding</b>	2× AA 1,5 V alkaline batterier
<b>Batteri levetid</b>	ca. 2 år (et billede pr dag, under gode lys forhold)
<b>Frekvens</b>	868,1 Mhz
<b>Dækning PIR</b>	55°/12 m (med standardlinse)
<b>Hukommelse</b>	Micro SD
<b>SD kort størrelse</b>	1 GB til 2 GB
<b>Miljø i henhold til EN 50131-1</b>	II., indendørs
<b>Drift temperatur</b>	-10 °C til 40 °C
<b>Størrelse</b>	110 × 60 × 55 mm
<b>Sikringsklasse</b>	klasse 2 i henhold til EN-50131-2-2

