



# JA-160PC trådlös Pir rörelsedetektor med kamera

Detektorn används för att upptäcka mänsklig rörelse i byggnader och lokaler och ge en visuell larmbekräftelse. Kameran tar färgbilder vid detektering av mänsklig rörelse när larmsystemet är tillkopplat. Varje bild tas som en dubbelexponering.

○ [Declaration of conformity - JA-160PC \(PDF 316,77 kB\)](#)



## Beskrivning

Den första bilden är i låg upplösning (LQ = 320 x 240 pixlar) och den andra med hög upplösning (HQ = 640 x 480 pixlar).

Kameran är utrustad med en synlig blixtnyckel för att ta bilder i mörker. Bilderna sparas på det interna minnet (mikro SD kort på detektorns kretskort) i detektorn för att därefter sändas vidare till centralenheten (låg upplösning). I programvaran F-link och J-link kan du bläddra bland bilderna (i händelseminnet, klicka på händelse "Ny bild"). Bilderna visas i låg upplösning. Om du klickar på "Detaljerad" så kan du se den högupplösta bilden. Det går att sända bilderna vidare till en extern lagringsenhet, LMC och till användare.

Detektorn kan även ta en bild på kommando, t.ex. för bekräftelse vid brandlarm. Det är även möjligt att ta en bild via en PG aktivering eller via en begäran från MyJablotron Webb Självbetjäning (applikation). Detektorn erbjuder även möjlighet att sända förlarmsbilder, innan ett larm utlöst, om systemet är tillkopplat (t. ex. under en inpassering/ingångsfördröjning).

PIR sensorns känslighet går att ställa in i två olika nivåer. Standard kombinerar en standard immunitet med snabb reaktion. Höganalys nivån ger en högre immunitet och en långsammare reaktion vid detektering.

## Tekniska parametrar

### Strömförsörjning

2 × AA 1,5 V alkaline batterier (LR6)

### Beräknad livslängd

2 år (en bild per dag under goda ljusförhållanden)

### Kommunikationsfrekvens

868 MHz

### Radioräckvidd

ca 200 m (öppen yta)

### Detektionsvinkel/bildområde

50°/12 m (med standardlins)

### Minneskort

Micro SD

### Godtagbar kapacitet

1 GB till 2 GB

### Miljöstandard enligt EN 50131-1

II, inomhus

### Arbetstemperaturområde

-10 °C till +40 °C

### Dimensioner

110 × 60 × 55 mm

### Certifiering

grade 2, EN 50131-1, EN-50131-2-2, EN 50131-5-3, EN 50131-6

**Uppfyller**

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