



JA-120PC BUS 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 farve ved en alarm.

○ [Declaration of conformity - JA-120PC \(PDF 315.62 kB\)](#)



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 get en alarm fra området (pre-alarm) eller ved indgangstid.

Detektorens immunitetsniveau kan sættes på to måder: Standard indstillingen som kombinerer basis immunitet med hurtig detektor reaktion. Forøget kombinere, en højere immunitet sammen med en langsommere reaktion.

Tekniske specifikationer

Spænding via centrale BUS	12 V (9 -15 V)
Dækning PIR	55°/12 m (med standardlinse)
Hukommelse	Micro SD
SD kort størrelse	1 GB til 2 GB
Miljø i henhold til EN 50131-1	II., indendørs
Drift temperatur	-10 °C til 40 °C
Størrelse	110 × 60 × 55 mm
Sikringsklasse	klasse 2 i henhold til EN-50131-1, EN 50131-2-2

