



# JA-120PC (90) Zbernicový PIR detektor pohybu s fotoverifikačnou kamerou 90°

Slúži na priestorovú detekciu pohybu osôb v interiéri budov vrátane vizuálneho potvrdenia poplachu. Fotenie je aktivované pohybom, takže na snímke je vždy zaznamenaná príčina poplachu. Garantované detekčné pokrytie 90°/12 m

o [Prohlášení o shodě - JA-120PC \(90\) \(PDF 316,26 kB\)](#)



## Popis

- o Uhol zorného poľa kamery: 90 °
- o Rozlíšenie snímok: LQ 320 \* 240; HQ 640 \* 480 bodov
- o Dosah blesku: max. 3 metre
- o Napájanie zo zbernice ústredne
- o Detektor má pulzné aktivácie
- o Detektorom možno ovládať programovateľné výstupy PG
- o Stupeň odolnosti k falošným poplachom je nastaviteľný v dvoch úrovniach
- o Detektor je komponentom systému JABLOTRON 100+, je adresovateľný a obsadzuje v systéme jednu pozíciu

## Technické údaje

<b>Kompatibilné s</b>	F-Link 1.5.1 a vyšším
<b>Napájanie: zo zbernice ústredne</b>	+12 V (+9 ... +15 V)
<b>Prúdová spotreba pri zálohe (kľudová)</b>	5 mA
<b>Prúdová spotreba pre voľbu kábla</b>	250 mA
<b>Doporučená výška inštalácie</b>	2,5 m nad úrovňou podlahy
<b>Uhol detekcie / detekčné pokrytie</b>	90°/12 m
<b>Uhol zorného poľa kamery</b>	90°
<b>Dosah blesku</b>	max. 3 metre
<b>Rozlíšenie snímok</b>	LQ 320 * 240; HQ 640 * 480 bodov
<b>Veľkosť snímok LQ / HQ</b>	2-20 kB/2-64 kB (typicky 6 kB/35 kB)
<b>Čas prenosu snímky LQ do ústredne (ideálne)</b>	do 20 sek. (10 sek.)
<b>Čas prenosu snímky HQ do ústredne (ideálne)</b>	do 130 sek. (60 sek.)

**Typický čas odovzdania snímky na server**

15 s/ GPRS; 2 s/LAN či 3G

**Rozmery**

110 x 60 x 55 mm

**Klasifikácia**

stupeň zabezpečenia 2 / Trieda prostredia II

**Podľa**

STN EN 50131-1, STN EN 50131-2-2

**Rozsah pracovných teplôt**

-10 až +40 ° C

**Prostredie**

vnútorné všeobecné

**Ďalej spĺňa**

STN EN 50130-4, STN EN 55022