



# JA-120PC (90) Sběrníkový PIR detektor pohybu s foto verifikační kamerou 90°

Slouží k prostorové detekci pohybu osob v interiéru budov včetně vizuálního potvrzení poplachu. Focení je aktivováno pohybem, takže na snímku je vždy zaznamenána příčina poplachu. Garantované detekční pokrytí 90°/12 m.

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



## Popis

- o Úhel zorného pole kamery: 90°
- o Rozlišení snímků: LQ 320\*240; HQ 640\*480 bodů
- o Dosah blesku: max. 3 metry
- o Napájení ze sběrnice ústředny
- o Detektor má pulzní aktivace
- o Detektorem lze ovládat programovatelné výstupy PG
- o Stupeň odolnosti k falešným poplachům je nastavitelný ve dvou úrovních
- o Detektor je komponentem systému JABLOTRON 100+, je adresovatelný a obsazuje v systému jednu pozici

## Technická specifikace

<b>Napájení</b>	ze sběrnice ústředny +12 V (+9 ... +15 V)
<b>Proudová spotřeba</b>	
- jmenovitá pro výpočet zálohy	5 mA
- maximální pro volbu kabelu	250 mA (při zvýšené intenzitě blesku)
<b>Doporučená instalační výška</b>	2,5 m nad úrovní podlahy
<b>PIR úhel detekce / délka záběru</b>	90°/12 m
<b>Úhel zorného pole kamery</b>	90°
<b>Dosah blesku</b>	max. 3 metry
<b>Rozlišení kamery</b>	LQ 320x240; HQ 640x480 bodů
<b>Velikost snímku LQ/HQ (typicky)</b>	2-20 kB/2-64 kB (6 kB/35 kB)
<b>Čas přenosu snímku LQ do ústředny (typicky)</b>	do 20 sec. (10 sec.)
<b>Čas přenosu snímku HQ do ústředny (ideálně)</b>	do 130 sec. (60 sec.)

**Typický čas předání snímku na server**

15 s/GPRS; 2 s/LAN

**Rozměry, hmotnost**

110 x 60 x 55 mm, 102 g

**Klasifikace**

stupeň zabezpečení 2/třída prostředí II

- dle

ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-2-2

- rozsah pracovních teplot

-10 °C až +40 °C

- prostředí

vnitřní všeobecné

- certifikační orgán

Trezor Test s.r.o. (č. 3025)

**Dále splňuje**

ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55032