



## JA-122PC Zbernicový kombinovaný PIR detektor pohybu s fotoaparátom 90°

Výrobok je komponentom systému JABLOTRON. Slúži na priestorovú detekciu pohybu osôb v interiéri budov vrátane vizuálneho potvrdenia poplachu. Pri zaznamenaní pohybu urobí kamera detektora farebnú fotografiu v rozlíšení až 640x480 bodov.

o [Prohlášení o shodě - JA-122PC \(PDF 667,29 kB\)](#)

### Popis

Kamera je vybavená viditeľným bleskom pre záznamy v tme. Snímky sa ukládajú do internej pamäte detektora a ďalej sa prenášajú do ústredne, odkiaľ môžu byť poslané na MyJABLOTRON či PCO. Detektor vie urobiť fotografiu aj na vyžiadanie. Detektor v systéme zaberá jednu pozíciu a je určený na inštaláciu preškoleným technikom s platným certifikátom Jablotronu.

Využitie fotoverifikácie je možné iba po registrácii systému na MyJABLOTRON či pri následných službách PCO.

### Technické údaje

<b>Napájanie</b>	zo zbernice ústredne 12 V (9-14 V)
<b>Prúdová spotreba:</b>	
- menovitá pre výpočet zálohy	5 mA
- maximálna pre voľbu kábla	250 mA (pri zvýšenej intenzite blesku)
<b>Odporúčaná inštalčná výška</b>	2,5 m nad úrovňou podlahy
<b>PIR uhol detekcie / vzdialenosť záberu:</b>	90°/12 m
<b>Uhol zorného poľa kamery</b>	90°
<b>Dosah blesku</b>	max. 3 metre
<b>Rozlíšenie kamery</b>	LQ 320x240; HQ 640x480 bodov
<b>Veľkosť fotografie</b>	LQ / HQ 5-20 kB / 5-64 kB
<b>Čas prenosu fotky LQ do ústredne (typicky)</b>	do 20 sek. (10 sek.)
<b>Čas prenosu fotky HQ do ústredne (ideálne)</b>	do 130 sek. (60 sek.)
<b>Typický čas prenosu fotky na server</b>	15 s / GPRS; 2 s / LAN
<b>Rozmery, hmotnosť</b>	150 x 65 x 44 mm, 125 g

<b>Klasifikácia</b>	stupeň zabezpečenia 2 / trieda prostredia II
<b>Podľa</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-2
<b>Rozsah pracovných teplôt</b>	-10 °C až +40 °C
<b>Prostredie</b>	vnútorné všeobecné
<b>Certifikačný orgán</b>	Trezor Test s.r.o. (č. 3025)
<b>Spĺňa</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 55032, EN 50130-4, EN IEC 63000