



# JA-122PC-AN Sběrníkový kombinovaný PIR detektor pohybu s fotoverifikační kamerou - antracitový

Výrobek je komponentem systému JABLOTRON. Slouží k prostorové detekci pohybu osob v interiéru budov včetně vizuálního potvrzení poplachu. Při zaznamenání pohybu pořizuje kamera detektoru barevný snímek v rozlišení až 640x480 bodů.

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

## Popis

Kamera je vybavena viditelným bleskem pro záznamy ve tmě. Snímky jsou ukládány v interní paměti detektoru a dále jsou přenášeny do ústředny, odkud mohou být posílány na MyJABLOTRON či PCO. Detektor umí pořádit snímek i na vyžádání. Detektor v systému zabírá jednu pozici a je určen k montáži proškoleným technikem s platným certifikátem Jablotronu.

Využití fotoverifikace je možné pouze po registraci systému na MyJABLOTRON či při následných službách PCO.

## Technická specifikace

<b>Napájení</b>	ze sběrnice ústředny 12 V (9–14 V)
<b>Proudová spotřeba - jmenovitá pro výpočet zálohy</b>	5 mA
<b>Proudová spotřeba - maximální pro volbu kabelu</b>	250 mA (při zvýšené intenzitě blesku)
<b>Doporučená instalační výška</b>	2,5 m nad úroveň 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</b>	LQ/HQ 5–20 kB/5–64 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.)
<b>Typický čas předání snímku na server</b>	15 s/GPRS; 2 s/LAN
<b>Rozměry, hmotnost</b>	150 x 65 x 44 mm, 125 g

<b>Klasifikace</b>	stupeň zabezpečení 2/třída prostředí II
<b>Dle</b>	ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-2-2
<b>Rozsah pracovních teplot</b>	-10 °C až +40 °C
<b>Prostředí</b>	vnitřní všeobecné
<b>Certifikační orgán</b>	Trezor Test s.r.o. (č. 3025)
<b>Splňuje</b>	ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-2-2, ČSN EN 55032, ČSN EN 50130-4, ČSN EN IEC 63000