



JA-122PC-GR Sběrníkový kombinovaný PIR detektor pohybu s fotoverifikační kamerou - šedý

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.

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

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 pořádkit 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

Napájení	ze sběrnice ústředny 12 V (9–14 V)
Proudová spotřeba - jmenovitá pro výpočet zálohy	5 mA
Proudová spotřeba - maximální pro volbu kabelu	250 mA (při zvýšené intenzitě blesku)
Doporučená instalační výška	2,5 m nad úroveň podlahy
PIR úhel detekce / délka záběru	90°/12 m
Úhel zorného pole kamery	90°
Dosah blesku	max. 3 metry
Rozlišení kamery	LQ 320x240; HQ 640x480 bodů
Velikost snímku	LQ/HQ 5–20 kB/5–64 kB
Čas přenosu snímku LQ do ústředny (typicky)	do 20 sec. (10 sec.)
Čas přenosu snímku HQ do ústředny (ideálně)	do 130 sec. (60 sec.)
Typický čas předání snímku na server	15 s/GPRS; 2 s/LAN
Rozměry, hmotnost	150 x 65 x 44 mm, 125 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)
Splňuje	ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-2-2, ČSN EN 55032, ČSN EN 50130-4, ČSN EN IEC 63000