



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

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.

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

Popis

Kamera je vybavená viditeľným bleskom pre záznamy v tme. Snímky sa ukladajú 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

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

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