



JA-122PC Czujnik ruchu PIR połączony z magistralą z weryfikacją fotograficzną

Urządzenie to jest elementem składowym systemu JABLOTRON. Służy do wykrywania ruchu ludzi we wnętrzach budynków i wizualnego potwierdzania alarmów. Kamera wykonuje kolorowe zdjęcia w rozdzielczości do 640x480 pikseli.

○ [Declaration of conformity - JA-122PC \(PDF 667,29 kB\)](#)

Opis

Kamera wyposażona jest w widoczną migę do robienia zdjęć w ciemności. Zdjęcia zapisywane są w pamięci wewnętrznej czujki, a następnie przekazywane do centrali alarmowej, a z centrali mogą być wysłane do MyJABLOTRON lub ARC. Czujka może również wykonać zdjęcie na żądanie. Czujka zajmuje jedno miejsce w systemie i powinna być instalowana przez przeszkolonego technika z ważnym certyfikatem wydanym przez autoryzowanego dystrybutora.

Fotoweryfikacja może być używana tylko po rejestracji systemu w MyJABLOTRON lub z późniejszym serwisem ARC.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie	12 V magistrala (8-15 V)
Pobór prądu:	
- nominalny przy obliczaniu zasilania awaryjnego	5 mA
- maksymalny dla wybranego kabla	250 mA (wysoka intensywność błysku)
Zalecana wysokość montażu	2,5 m nad poziomem podłogi
Kąt detekcji PIR / Obszar detekcji	90°/12 m
Poziomy kąt przechwytywania kamery	90°
Zasięg flesza	maks. 3 metry
Rozdzielczość kamery	LQ 320x240; HQ 640x480 pikseli
Rozmiar zdjęcia	LQ/HQ 5-20kB/5-64kB
Typowy (LQ) czas transmisji zdjęć do centrali alarmowej	do 20 sekund (10 sekund)
Idealny (HQ) czas transmisji zdjęć do centrali alarmowej	do 130 sek. (60 sek.)
Typowy czas przesyłania zdjęć do serwera	15 s/GPRS; 2 s/LAN

Wymiary, waga	150 x 65 x 44 mm, 125 g
Klasyfikacja	Stopień bezpieczeństwa 2/Klasa środowiskowa II (EN 50131-1)
Zakres temperatury pracy	-10 °C do +40 °C
Środowisko pracy	wewnętrzne ogólne
Średnia wilgotność pracy	75% RH, bez kondensacji
Organizacja certyfikująca	Trezor Test s.r.o. (nr 3025)
Zgodność z normami	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000.
Zalecany wkret	2 x ø 3.5 x 40 mm (główka stożkowa)