



## JA-162PC Bezprzewodowy czujnik ruchu PIR z weryfikacją fotograficzną

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

o [Declaration of conformity - JA-162PC \(PDF 688,94 kB\)](#)

### Opis

Kamera wyposażona jest w widoczną migającą diodę 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.

Z fotoweryfikacji można skorzystać dopiero po zarejestrowaniu systemu w serwisie MyJABLOTRON lub w późniejszym serwisie ARC.

**Produkt jest kompatybilny z centralami alarmowymi JA-102K, JA-103K, JA-107K lub nowszymi.**

### Specyfikacja techniczna

**Zasilanie**

2x litowe CR123A 3 V/1,5 Ah

**Typowy okres użytkowania około**2 lat (1 aktywacja i 1 seria zdjęć dziennie)  
Uwaga: opakowanie nie zawiera baterii.**Niskie napięcie baterii alkalicznych**

≤2,8 V

**Spoczynkowy pobór prądu**

90 μA

**Maksymalny pobór prądu**

700 mA

**Komunikacja**

868,1 MHz, protokół JABLOTRON

**Efektywna moc promieniowania (ERP)**

11 mW

**Zasięg komunikacji**

ok. 300 m (teren otwarty)

**Zalecana wysokość montażu**

2,5 m nad poziomem podłogi

**Kąt detekcji/obszar detekcji PIR**

90°/12 m

**Poziomy kąt przechwytywania kamery**

90°

**Zasięg lampy błyskowej**

maks. 3 metry

<b>Rozdzielczość kamery</b>	LQ 320 x 240; HQ 640 x 480 pikseli
<b>Rozmiar zdjęcia LQ/HQ (zazwyczaj)</b>	5-20 kB/5-64 kB
<b>Typowy (LQ) czas transmisji zdjęć do centrali alarmowej</b>	do 20 s (10 s)
<b>Typowy (HQ) czas transmisji zdjęć do centrali alarmowej</b>	do 130 s (60 s)
<b>Typowy czas przesyłania zdjęć do serwera</b>	15 s/GPRS; 2 s/LAN
<b>Wymiary, waga (bez baterii)</b>	150 x 65 x 44 mm, 130 g
<b>Zakres temperatury pracy</b>	-10 °C do +40 °C
<b>Środowisko pracy</b>	Wewnętrzne ogólne
<b>Średnia wilgotność operacyjna</b>	75% RH, bez kondensacji
<b>Klasyfikacja</b>	Stopień bezpieczeństwa 2/klasa środowiskowa II (zgodnie z EN 50131-1)
<b>Organizacja certyfikująca</b>	Trezor Test s.r.o. (nr 3025)
<b>Zgodność z normami</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3, EN 50131-6, EN 55032, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 62368-1, EN IEC 63000
<b>Może być stosowany zgodnie z</b>	ERC/REC 70-03
<b>Zalecana śruba</b>	2 x ø 3,5 x 40 mm (głównka stożkowa)