



## JA-160PC (90)

### Bezdrôtový PIR detektor pohybu s fotoverifikačnou kamerou 90°

Slúži na priestorovú detekciu pohybu osôb v interiéri budov vrátane vizuálneho potvrdenia poplachu. Fotenie je aktivované pohybom, takže na snímke je vždy zaznamenaná príčina poplachu. Garantované detekčné pokrytie je 90°/12 m.

- Uhol zorného poľa kamery: 90 °
- Rozlíšenie snímok: LQ 320 \* 240; HQ 640 \* 480 bodov
- Dosah blesku: max. 3 metre
- Detektor má pulzné aktivácie
- Detektorom možno ovládať programovateľné výstupy PG
- Stupeň odolnosti k falošným poplachom je nastaviteľný v dvoch úrovniach
- Detektor je komponentom systému JABLOTRON 100, je adresovateľný a obsadzuje v systéme jednu pozíciu

## Technické údaje

|   |  |
|---|--|
| Kompatibilné s                              | F-Link 1.5.1 a vyšším  |
| Napájanie                                   | 2 ks alkalické batérie AA (LR6) 1,5 V / 2400 mAh<br>Upozornenie: Batérie nie sú súčasťou balenia |
| Typická životnosť                           | cca 2 roky   |
| Komunikačné pásmo                           | 868,1 MHz, protokol JABLOTRON  |
| Komunikačný dosah                           | cca 300 m (voľný terén)  |
| Doporučená výška inštalácie                 | 2,5 m nad úrovňou podlahy  |
| Uhol detekcie / detekčné pokrytie           | 90°/12 m   |
| Uhol zorného poľa kamery                    | 90°  |
| Dosah blesku                                | max. 3 metre   |
| Rozlíšenie snímok                           | LQ 320 * 240; HQ 640 * 480 bodov   |
| Veľkosť snímok LQ / HQ                      | 2-10 kB/2-64 kB (typicky 6 kB/35 kB)   |
| Čas prenosu snímky LQ do ústredne (ideálne) | do 20 sek. (10 sec.)   |
| Čas prenosu snímky HQ do ústredne (ideálne) | do 130 sek. (60 sec.)  |
| Typický čas prenosu fotografie na server    | 15 s/GPRS; 2 s/LAN či 3G   |
| Rozmery                                     | 110 x 60 x 55 mm   |
| Klasifikácia                                | stupeň zabezpečenia 2/Trieda prostredia II   |
| Podľa                                       | STN EN 50131-1, STN EN 50131-2-2, STN EN 50131-5-3   |
| Rozsah pracovných teplôt                    | -10 až +40 ° C   |
| Prostredie                                  | vnútorné všeobecné   |
| Ďalej spĺňa                                 | STN ETSI EN 300 220, STN EN 50130-4, STN EN 55022, STN EN 60950-1                                |
| Podmienky prevádzkovania podľa              | TÚSR č / 10  |