

## Vnitřní detektor pohybu IR-29 a IRP-29

Vnitřní detektor pohybu IR-29 a IRP-29 je základní detektor pohybu s mikroprocesorem řízenou detekční charakteristikou.

Vyhodnocení pohybu je řízeno inovativní technologií **D.A.S.P. (Digitální adaptivní signální procesor)**, který maximálně eliminuje falešné poplachy způsobené běžnými jevy prostředí.



**D.A.S.P. zaručuje progresivní citlivost** s automatickou úpravou detekčního profilu v závislosti na okolní teplotě a osvětlení prostředí. Detektor IRP-29 navíc disponuje imunitou vůči pohybu domácích mazlíčků do 25 Kg.

### Funkce:

- Mikroprocesorem vyhodnocovaný algoritmus D.A.S.P.
- Montáž na zeď nebo do rohu
- PET imunita do 25 Kg (pouze u IRP-29)
- **Automatické úprava citlivosti v závislosti na okolní teplotě a osvětlení –**
- Ochrana před neoprávněnou manipulací díky vestavěným ochranným kontaktům tamper
- Periodická supervize a kontrola spojení s panelem
- Detekce slabých baterií
- Automatický mechanismus šetření baterií
- Kompaktní dizajn

## Produktový list

- Kontrolka LED: Indikace chyby nebo testovacího módu, a také funguje jako aktivační tlačítko testovacího módu

### Specifikace:

- Napájení: Alkalická baterie AA x 2
- Životnost baterie: až 5,5 roku
- Detekční úhel: 110°
- Dosah detektoru: až 12m
- Montážní výška: 1,9 – 2 m
- Vysílací radiové frekvence: 868 MHz F1
- Pracovní teplota: -20° až 50°C
- Vzdušná vlhkost: až do 95% ne-kondenzační
- Rozměry: 53.2mm X 67mm X 89.2mm