

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/czujka-pir-dg-65plus-paradox-p-7534.html>

## CZUJKA PIR DG-65/PLUS PARADOX

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>DG-65/PLUS</b>    |
| Kod EAN          | <b>5902887015366</b> |

### Opis produktu

Zastosowanie: Wewnętrzna ; Rodzaj czujnika: Pasywna podczerwień (PIR) ; Zasięg: 12 x 12 m ; Kąt detekcji: 110 ° ; Pasywny czujnik podczerwieni DG-65/PLUS przeznaczony jest do pracy wewnątrz pomieszczeń Dzięki zaawansowanym algorytmom analizy sygnału wyróżnia się on bardzo stabilną pracą i niskim współczynnikiem fałszywych alarmów

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Zastosowanie:                    | Wewnętrzna  |
| Pyroelement:                     | poczwórny   |
| Rodzaj czujnika:                 | Pasywna podczerwień (PIR)   |
| Zasięg:                          | 12 x 12 m   |
| Kąt detekcji:                    | 110 °   |
| Zalecana wysokość montażu:       | 2.1 ... 2.7 m   |
| Regulacja czułości:              |   |
| Autodiagnostyka:                 |   |
| Odporność na zwierzęta:          |   |
| Funkcja prealarmu:               |   |
| Maksymalne obciążenie wyjść:     | 28 V DC / 100 mA  |
| Wyjścia alarmowe:                | NC  |
| Czas sygnalizacji naruszenia:    | 3 s   |
| Wykrywalna prędkość ruchu:       | 0.2 ... 3.5 m/s   |
| Cyfrowa kompensacja temperatury: |   |
| Zasilanie:                       | 9 ... 16 V DC   |
| Maksymalny pobór prądu:          | 15 mA   |
| Wybrane cechy:                   | <p>Wymienne soczewki Fresnela<br/> Zabezpieczenia antysabotażowe<br/> Technologia Interlock Sensor Geometry (ISG)<br/> Opatentowana analiza ruchu (bez analogowej obróbki sygnału)<br/> Cyfrowa technologia przetwarzania sygnałów impulsowych<br/> Algorytm Digital Shield redukujący liczbę fałszywych alarmów<br/> Metalowy ekran zabezpieczający przed zakłóceniami EMI, RFI<br/> Tryb testowy<br/> EN 50131<br/> II klasa zabezpieczenia</p> |

---

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Klasa środowiskowa: | klasa I          |
| Temperatura pracy:  | -20 °C ... 50 °C |
| Kolor:              | Biały            |
| Waga:               | 0.096 kg         |
| Wymiary:            | 74 x 101 x 56 mm |
| Kraj pochodzenia:   | Kanada           |
| Producent / Marka:  | PARADOX          |
| Gwarancja:          | 2 lata           |