

## RICK-T100 BARIERA PODCZERWIENI ZASIĘG 100M

Kod produktu: **RICK-T100**

Zewnętrzna bariera podczerwieni, zasięg 100m zewn. 300m wewn., 2 wiązki, zasilanie 11-24V DC, pobór prądu 90 mA



### OPIS

Bariera podczerwieni dalekiego zasięgu nadająca się do ochrony wnętrza i na zewnątrz. Może być stosowana do ochrony obiektów prywatnych, firm czy obiektów użyteczności publicznej. Dwucyfrowy wyświetlacz pokazuje poziom sygnału. Bariera posiada obudowę z poliwęglanu, wyjście NO/NC oraz stopień ochrony IP65.

Można ją stosować w trudnych warunkach pogodowych. Montaż na ścianie lub słupie (Ø 38 - 50 mm). Odległość wykrywania: 100 m (na zewnątrz); 300 m (wewnątrz).

### CECHY/FUNKCJE

- Zasilanie: 12 ÷ 24 Vcc lub 12 ÷ 24 Vca
- Pobór prądu (TX + RX): 90 mA
- Liczba wiązek: 2
- Zasięg: 100m (na zewnątrz) - 300m (wewnątrz)
- Liczba kanałów: 4
- Waga: 1000 g
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 79,9 x 211,5 x 74,7 mm
- Temperatura pracy: -25°C ÷ 60°C
- Czas przejścia: 50 ÷ 700 ms
- Wchylenie w poziomie: 180° (± 90°)
- Wchylenie w pionie: 20° (± 10°)

