

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO

## PRODUCT DATA-SHEET

n.: AF-191  
Rev: 00

**Codice articolo:** 1902-RICK-T100

**Descrizione del prodotto:** Rilevatore perimetrale da esterno Serie RICK

**Caratteristiche principali:** Barriera infrarossi a lunga portata adatta per la protezione di interni ed esterni ed utilizzabile sia per la protezione di uffici che di strutture private. Allineamento facilitato grazie ad un display a due cifre che indica la quantità di segnale. Contenitore in policarbonato, uscita NA/NC, grado di protezione IP65.

Funzionante anche in presenza di cattive condizioni atmosferiche. Montaggio su muro o su palo ( $\varnothing$  38 - 50 mm). Numero di fasci: 2. Distanza di rivelamento: 100 m (esterno); 300 m (interno).



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 12 ÷ 24 Vcc/Vca
- Consumo (TX+RX): 90 mA
- Numero di fasci: 2
- Distanza di rivelamento: 100 m (esterno) - 300 m (interno)
- Peso: 1.000 g
- Dimensioni (L x H x P): 79,9 x 211,5 x 74,7 mm
- Temperatura di esercizio: -25 °C ÷ 60 °C
- Tempo di attraversamento: 50 ÷ 700 ms
- Escursione orizzontale: 180° ( $\pm$ 90°)
- Escursione verticale: 20° ( $\pm$ 10°)



# SCHEDA TECNICA PRODOTTO

## PRODUCT DATA-SHEET

n.: AF-191  
Rev: 00

**Item Code:** 1903-RICK-E200

**Product description:** Outdoor perimetral detector RICK series

**Main features:** Long-range infrared barrier for indoor and outdoor protection, suitable for the protection of offices and private facilities. Easy alignment thanks to a two-digit display indicating the amount of signal. Polycarbonate housing, NO/NC output, IP65 degree of protection. It works even in the presence of bad weather conditions. Wall or pole mounting ( $\varnothing$  38 - 50 mm). Number of beams: 2. Distance of detection: 100 m (outdoor); 300 m (indoor).



### SPECIFICATIONS

- Power supply: 12 ÷ 24 Vdc/Vac
- Power consumption (TX + RX): 90 mA
- Number of beams: 2
- Detection distance: 100 m (outdoor) - 300 m (indoor)
- Weight: 1,000 g
- Dimensions (W x H x D): 79.9 x 211.5 x 74.7 mm
- Operating temperature: -25 °C to 60 °C
- Crossover time: 50 ÷ 700 ms
- Horizontal excursion: 180° ( $\pm$  90°)
- Vertical excursion: 20° ( $\pm$  10°)

