

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO

## PRODUCT DATA-SHEET

n.: AF-192  
Rev: 00

**Codice articolo:** 1903-RICK-E200

**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: 3. Distanza di rivelamento: 200 m (esterno); 600 m (interno).



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 12 ÷ 24 Vcc • 11 ÷ 18 Vca
- Consumo (TX+RX): 100 mA
- Numero di fasci: 3
- Distanza di rivelamento: 200 m (esterno) - 600 m (interno)
- Peso: 1.900 g
- Dimensioni (L x H x P): 90,5 x 290,8 x 92 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-192  
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: 3. Distance of detection: 200 m (outdoor); 600 m (indoor).



### SPECIFICATIONS

- Alimentazione: 12 ÷ 24 Vcc • 11 ÷ 18 Vca
- Consumo (TX+RX): 100 mA
- Numero di fasci: 3
- Distanza di rivelamento: 200 m (esterno) - 600 m (interno)
- Peso: 1.900 g
- Dimensioni (L x H x P): 90,5 x 290,8 x 92 mm
- Temperatura di esercizio: -25 °C ÷ 60 °C
- Tempo di attraversamento: 50 ÷ 700 ms
- Escursione orizzontale: 180° ( $\pm$ 90°)
- Escursione verticale: 20° ( $\pm$ 10°)

