

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

PRODUCT DATA-SHEET

n.: AF-190
Rev: 00

Codice articolo: 1898-STILO-30-603

Descrizione del prodotto: Rilevatore perimetrale Serie STILO

Caratteristiche principali: Barriera infrarossi da interno ed esterno IP65, orientabile con 3 fasci interattivi; adatta alla protezione sia di uffici che di strutture private, grazie al suo profilo sottile che ne rende possibile l'installazione in qualsiasi situazione. Lunghezza di 60 cm e portata fino a 30 m. Tecnologia avanzata di sincronizzazione del segnale tramite collegamento filare. Allineamento facilitato tramite indicatore a LED e segnalazione acustica tramite buzzer. Jumper per la selezione di tre livelli di potenza. Allarme conseguente all'interruzione di due fasci adiacenti. Velocità di risposta 40 ms. Uscite NA/NC. Resistente alla pioggia, alla nebbia, alla neve e al ghiaccio. Superficie in alluminio resistente all'ossidazione. Consumo da 30 ÷ 90 mA max. Alimentazione 10 ÷ 18 Vcc.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 10 ÷ 18 Vcc
- Consumo (TX+RX): 45 mA
- Numero di fasci: 3
- Distanza di rivelamento: 30 m
- Dimensioni (lunghezza x larghezza x profondità): 60 x 4 x 4,8 cm
- Temperatura di esercizio: -25 °C ÷ 60 °C
- Tempo di attraversamento: 40 ms
- Escursione orizzontale: 180° (±90°)

VERSIONI DISPONIBILI

- **Art. 1899-STILO-30-1086:** stesse caratteristiche dell'art. 1898-STILO-30-603, con lunghezza 108 cm, 6 fasci e consumo (TX+RX) di 65 mA
- **Art. 1900-STILO-30-1408:** stesse caratteristiche dell'art. 1898-STILO-30-603, con lunghezza 140 cm, 8 fasci e consumo (TX+RX) di 75 mA
- **Art. 1901-STILO-30-20412:** stesse caratteristiche dell'art. 1898-STILO-30-603, con lunghezza 204 cm, 12 fasci e consumo (TX+RX) di 95 mA

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

PRODUCT DATA-SHEET

n.: AF-190
Rev: 00

Item Code: 1898-STILO-30-603

Product description: Perimetral detector STILO series

Main features: Indoor and outdoor infrared barrier IP65, adjustable with 3 interactive beams; it is suitable for the protection of offices and private facilities thanks to its slim profile that makes it possible to install it in any situation. Length of 60 cm and range up to 30 m. Signal synchronization with advanced technology through wire connection. Easy alignment through LED indicator and acoustic signaling through buzzer. Jumper for selecting three levels of power. Alarm due to the interruption of two adjacent beams. Response speed 40 ms. Outputs NA/NO. Resistant to rain, fog, snow and ice. Aluminum body resistant to oxidation. Power consumption of 30 ÷ 90 mA max. Power supply 10 ÷ 18 Vdc.



SPECIFICATIONS

- Power supply: 10 ÷ 18 Vdc
- Power consumption (TX + RX): 45 mA
- Number of beams: 3
- Detection distance: 30 m
- Dimensions (length x width x depth): 60 x 4 x 4,8 cm
- Operating temperature: -25 °C to 60 °C
- Crossing time: 40 ms
- Horizontal excursion: 180° (± 90°)

AVAILABLE VERSIONS

- **Item 1899-STILO-30-1086:** same features as item 1898-STILO-30-603, but with a length of 108 cm, 6 beams and consumption (TX + RX) of 65 mA
- **Item 1900-STILO-30-1408:** same features as item 1898-STILO-30-603, but with a length of 140 cm, 8 beams and consumption (TX + RX) of 75 mA
- **Item 1901-STILO-30-20412:** same features as item 1898-STILO-30-603, but with a length of 204 cm, 12 beams and consumption (TX + RX) of 95 mA