

Codice articolo: 1793BEAMPLUS9820S

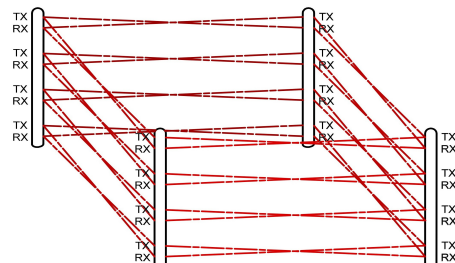
Descrizione del prodotto: Rilevatore perimetrale attivo da esterno.

Caratteristiche principali: Singola colonna da esterno ad infrarossi attivi con struttura in alluminio anodizzato e frontale in policarbonato, di piccole dimensioni e gradevole design. Completamente cablata con sincronizzazione filare dei fasci, dotata di circuito di disqualifica. Altezza 200 cm; doppia ottica (TX + RX).
Le caratteristiche e il prezzo fanno riferimento alla singola colonna.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Distanza massima: in interno 450 m, in esterno 120 m
- Sincronizzazione: filare
- Fotodispositivi: a raggi sincronizzati collegati con due fili
- Disqualifica da nebbia: automatica con segnalazione verso l'esterno
- Accciamento: IR con segnale verso l'esterno
- Alimentazione: 12 ÷ 16 Vcc.
- Assorbimento: 115 ÷ 135 mA per ogni singola colonna (esclusi riscaldatori)
- Riscaldatori colonne con termostato: 20 ÷ 40 W 25 Vca
- Disposizione raggi: paralleli; ottica: con doppio raggio
- Temperatura di funzionamento: -25°C ÷ +65°C
- Angolo di allineamento verticale: 20°
- Angolo di allineamento orizzontale: 180°
- Angoli di allineamento: +- 10° verticale – 180° orizzontale
- Fotodispositivi a raggi impulsivi: onda di lavoro 950 nm
- Attivazione allarme con rilevazione: OR, AND, AND solo su raggi 1-2
- Tempo d'intervento: 50 ÷ 500 ms regolabili
- Ritardo di attivazione random: da 0 a 2 secondi
- Uscita di allarme: contatto in scambio NC/NO
- Uscita tamper: contatto NC
- Ingresso per pilotaggio da remoto: AND casuale / AND dei raggi 1+2 esclusione raggi 1 o 1+2
- Grado di protezione: IP56
- Dimensioni profilo: 60 x 60 mm
- Massima configurazione di doppi raggi: 4 + 4 (8 raggi)
- Verifica del puntamento: tramite test point



ACCESSORI DISPONIBILI

- Palo zincato con base. Altezza 200 cm (**art. 1794 BEAM/TB2**)
- Staffa ancoraggio a palo (**art. 1795 BEAM/PL**)
- Staffa di fissaggio a muro (**art. 1809 BEAM/SD**)
- Alimentatore 2,5 A 12-24 V (**art. 1796 BEAM/R22**)