



KIT 120 - 250

Kit "universale" per barriera ottica da esterno con fissaggio su barra DIN

- PORTATA IN ESTERNO 250 m (120 m)
- PORTATA IN INTERNO 500 m (250 m)

PUNTI DI FORZA

- ACG (controllo automatico guadagno)
- Raggi DIRETTI o INCROCIATI da 20 m
- Distanza min. per Raggi INCROCIATI 20 m
- Barra DIN compresa nel kit
- Doppia lente per ogni raggio (vers. 120)
- Quadrupla lente per ogni raggio (vers. 250)

VERSIONI

KIT 120
4 raggi (Tx + Rx)

KIT 120 TX
4 raggi Tx

KIT 120 RX
4 raggi Rx

KIT 250
4 raggi (Tx + Rx)

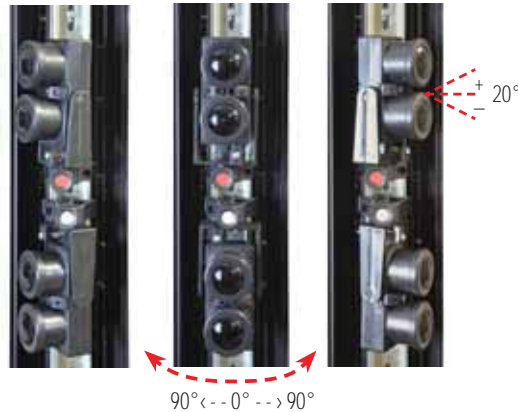
KIT 250 TX
4 raggi Tx

KIT 250 RX
4 raggi Rx

- Sincronismo Filare (2 Fili RS-485)
- Regolazione orizzontale 180°
- Regolazione verticale $\pm 20^\circ$
- Allineamento raggi con display
- Impostazione parametri con display
- Controllo automatico del guadagno
- Funzione MEMORIA
- > Lettura ultimi 20 allarmi



Ottiche orientabili



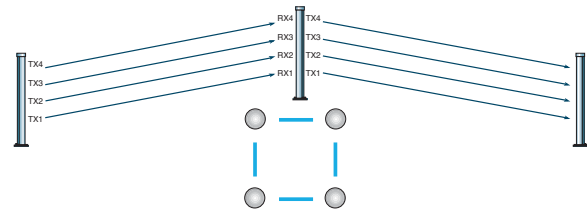
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 12 Vcc - 180 mA
- Termostatazione: 24Vca - 40W
- Di squalifica/Termostatazione: di serie
- Uscita allarme / tamper: N.C.
- Uscita disqualifica: N.A.

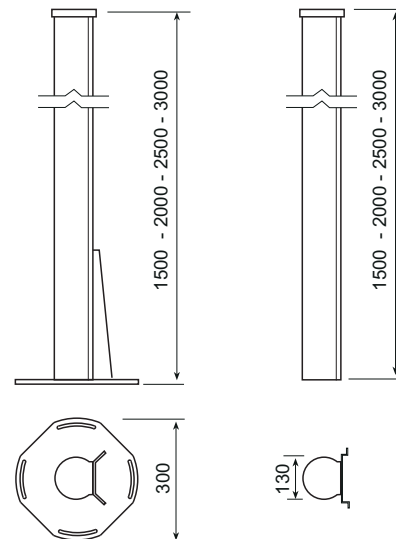
IDEALE PER

- Aree esterne (impianti fotovoltaici)
- Giardini
- Aree industriali

ESEMPI DI PROTEZIONE



Massimo 8 Pali sullo stesso BUS 485



OPTIONAL

ADL COLO

Alimentatore per colonna.
Ingresso universale a 110-230Vca.
Uscite 12 Vcc-0,5 A /15 Vcc-3 A per riscaldatori e uscita batteria 0,2 A protetta



BATT COLO

Batteria in Tampone 12 V
4 Ah (100 x 80 x 45) mm
completa di staffa di fissaggio



PDA 15-20-25-30 WL

Meccanica palo singolo con attacchi per fissaggio a parete.
Altezze di 1,5 - 2 - 2,5 - 3 metri



PDA 15-20-25-30 PAV

Meccanica palo singolo con flangia per fissaggio a pavimento.
Altezze di 1,5 - 2 - 2,5 - 3 metri



CAVO

Cavo a 2 fili twistato
0,22 mm² + schermo per sincronismo filare

