



## KIT 250 - 120

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 250\***  
4 raggi (Tx + Rx)

**KIT 250 TX\***  
4 raggi Tx

**KIT 250 RX \***  
4 raggi Rx

**KIT 120**  
4 raggi (Tx + Rx)

**KIT 120 TX**  
4 raggi Tx

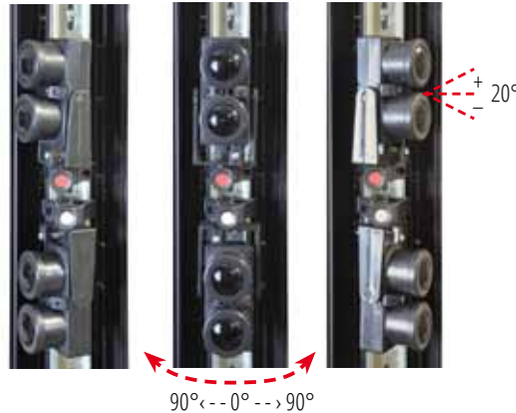
**KIT 120 RX**  
4 raggi Rx

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

\*Per kit 250 è necessario ordinare il palo PDA 25 PAV o PDA 30 PAV



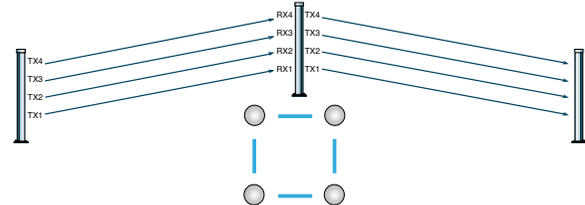
Ottiche orientabili



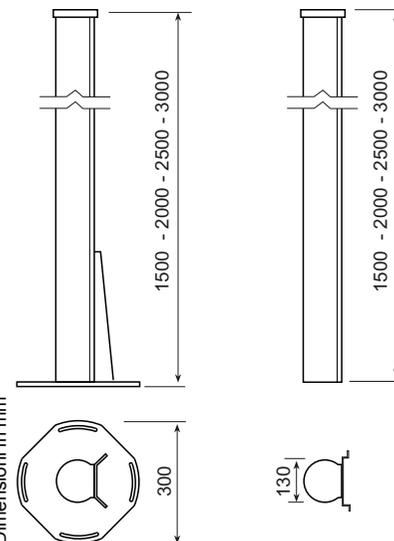
### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

### ESEMPI DI PROTEZIONE



Massimo 8 Pali sullo stesso BUS 485



### IDEALE PER

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

### 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 mm<sup>2</sup> + schermo per sincronismo filare



#### CAVO 485

Cavo sincronismo ad alta qualità con fili twistati.  
Consigliato per tratte superiori ai 100 Metri.

