



## DIGI 100 [ WL ]

Palo singolo da esterno completo di basamento. Versione a parete (WL)

- PORTATA IN ESTERNO: 100 m
- PORTATA IN INTERNO: 200 m
- PORTATA MINIMA CON RAGGI INCROCIATI: 20 m

### PUNTI DI FORZA

- ACG (controllo automatico guadagno)
- Raggi diretti o incrociati da 20 m
- Livello allineamento con display
- Tutti i parametri programmabili tramite display
- Doppia lente per ogni raggio

### VERSIONI

**DIGI 100-15**  
3 Raggi (Tx + Rx)  
H = 1,5 metri

**DIGI 100-20**  
4 Raggi (Tx + Rx)  
H = 2,0 metri

**DIGI 100-25**  
4 Raggi (Tx + Rx)  
H = 2,5 metri

**DIGI 100-30**  
4 Raggi (Tx + Rx)  
H = 3,0 metri

**DIGI 100-15 WL**  
3 Raggi (Tx + Rx)  
H = 1,5 metri

**DIGI 100-20 WL**  
4 Raggi (Tx + Rx)  
H = 2,0 metri

**DIGI 100-25 WL**  
4 Raggi (Tx + Rx)  
H = 2,5 metri

**DIGI 100-30 WL**  
4 Raggi (Tx + Rx)  
H = 3,0 metri

- Sincronismo Filare (2 Fili RS-485)
- Regolazione orizzontale 180°
- Regolazione verticale  $\pm 20^\circ$
- Di squalifica/Termostatazione Incorporate
- Allineamento con Display
- Funzione MEMORIA  
> Lettura ultimi 20 allarmi



Display per programmazione e visualizzazione dell'allineamento

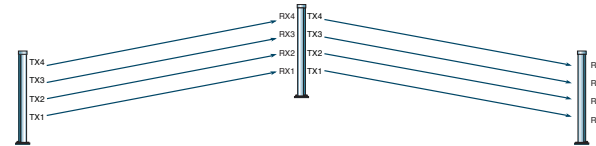
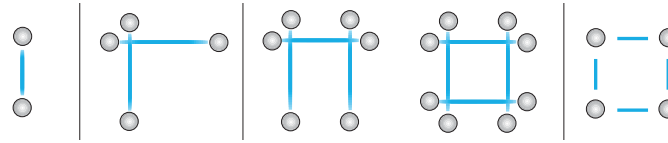


Ottiche orientabili  
90° < - - 0° - - - > 90°

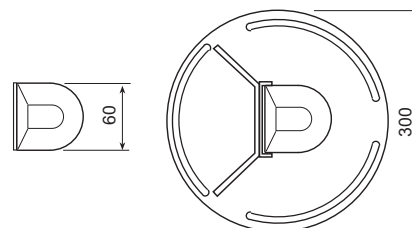
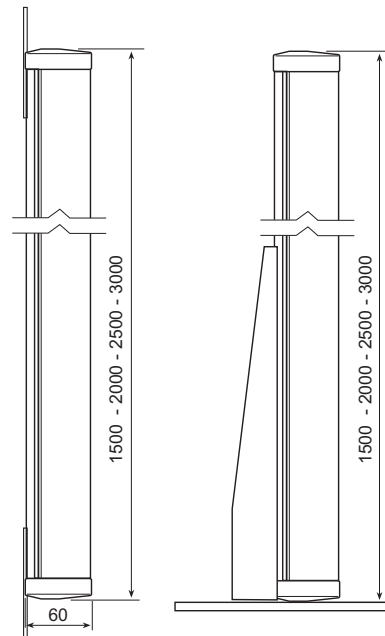


Versione WL con attacchi a parete compresi

### ESEMPI DI PROTEZIONE



Massimo 8 barriere sullo stesso BUS 485



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 12 Vcc - 180 mA
- Tempo di intervento: 50 ÷ 990 mSec
- Tempo di ripristino: 0.1 ÷ 9.9 Sec
- Termostatazione: 24Vca - 40W
- Uscita allarme: N.C.
- Uscita tamper: N.C.
- Uscita disqualifica: N.A.

### IDEALE PER

- Capannoni industriali
- Supermercati
- Piccoli giardini
- Magazzini esterni

### OPTIONAL

**ADL 50**  
(160 x 140 x 80 mm)  
Alimentatore in box stagno IP67



**BATT 50**  
(90 x 50 x 46) mm  
Batteria tampone  
12 V - 4 Ah



**TAS NET**  
Kit antiscavalcamento  
per tappo superiore  
(1 pz.)



**LIGHT POZ**  
(30cm x 30cm x 30cm)



**CAVO**  
Cavo a 2 fili twistato  
0,22 mm<sup>2</sup> + schermo per  
sincronismo filare

