



DIGI 100 [WL] DIGI 150 (solo a pavimento 150 m)

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

- PORTATA IN ESTERNO: 100 m (DIGI 100) / 150 m (DIGI 150)
- PORTATA IN INTERNO: 200 m / 300 m (DIGI 150)
- 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
- Quadrupla LENTE per versione 150

- 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

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

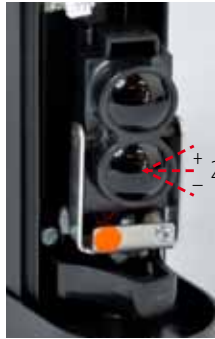
DIGI 150-20
3 Raggi (Tx + Rx)
H = 2,0 metri

DIGI 150-25
4 Raggi (Tx + Rx)
H = 2,5 metri

DIGI 150-30
4 Raggi (Tx + Rx)
H = 3,0 metri



Display per programmazione e visualizzazione dell'allineamento

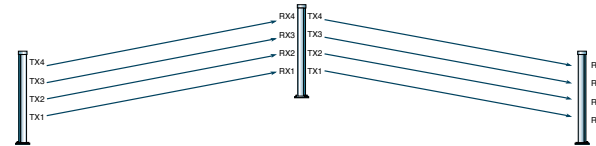
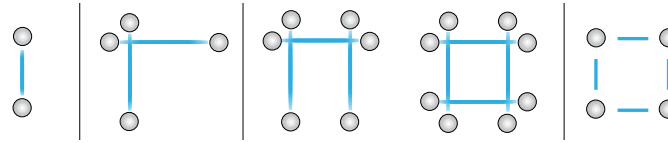


Ottiche orientabili
90° ← - 0° → 90°

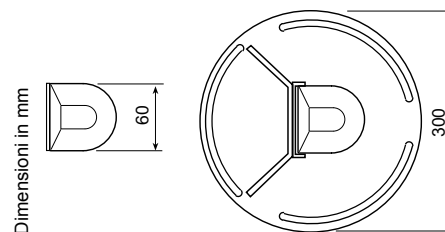
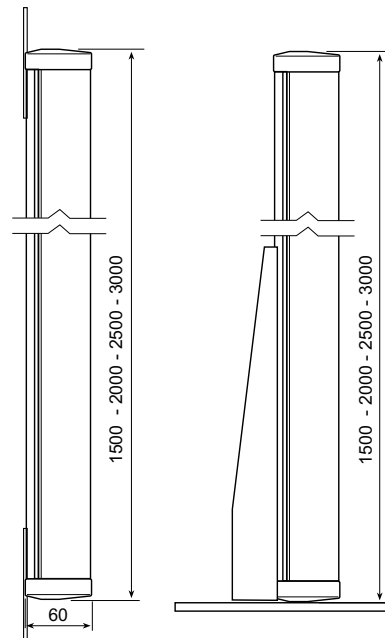


Versione WL con attacchi a parete compresi

ESEMPI DI PROTEZIONE



Massimo 8 barriere sullo stesso BUS 485



Dimensioni in mm

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
Uscite 12 Vcc-0,5 A / 15 Vcc-3 A
per riscaldatori e uscita
batteria 0,2 A protetta



BATT 50

(90 x 50 x 46) mm
Batteria tampone
12 V - 4 Ah
con attacchi IP 67



TAS NET

Kit antiscavalcamento
per tappo superiore
(1 pz.)



LIGHT POZ

(30cm x 30cm x 30cm)



CAVO

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



CAVO 485

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

