



LUX 15 - 20

Barriera ottica mimetizzata per esterno a controllo digitale con AGC

- PORTATA MAX IN ESTERNO: 100 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

LUX 15
H=1,6 m - 3 Raggi (Tx + Rx)

LUX 15 RX
H=1,6 m - 3 Raggi (Rx)

LUX 15 TX
H=1,6 m - 3 Raggi (Tx)

LUX 20
H=2 m - 4 Raggi (Tx + Rx)

LUX 20 TX
H=2 m - 4 Raggi (Tx)

LUX 20 RX
H=2 m - 4 Raggi (Rx)

- 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

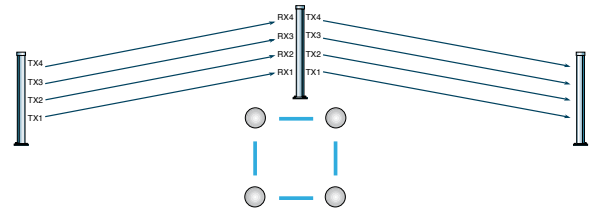


Display per programmazione e visualizzazione dell'allineamento



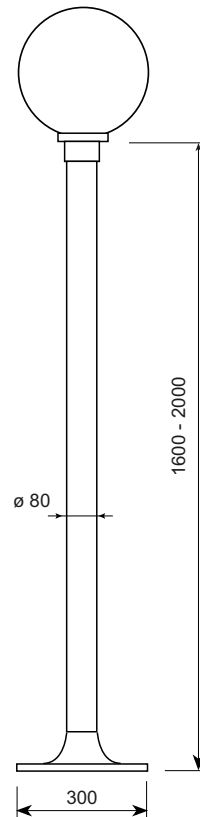
Ottiche orientabili
 $90^{\circ} \leftarrow - 0^{\circ} \rightarrow 90^{\circ}$

ESEMPI DI PROTEZIONE



Massimo 8 Pali sullo stesso BUS 485

Dimensioni in mm



H = 1600 mm
 DIGITAL LUX 15
 DIGITAL LUX 15 RX
 DIGITAL LUX 15 TX

H = 2000 mm
 DIGITAL LUX 20
 DIGITAL LUX 20 RX
 DIGITAL LUX 20 TX

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

- Aree residenziali
- Aree industriali

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



LIGHT LAMP 30

Globo diametro 30 cm
 con attacco lampada
 (lampada non inclusa)



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.**

