

NET 10 - 15 - 20 [B]

Barriera ottica (Tx + Rx) per la protezione di perimetri "bordo parete" a raggi lineari o incrociati

- PORTATA VERSIONE NERA: 100 m EST. / 200 m INT.
- PORTATA VERSIONE BIANCA: 50 m EST. / 100 m INT.
- PORTATA MINIMA CON RAGGI IN LINEA: 5 m
- PORTATA MINIMA CON RAGGI INCROCIATI ADIACENTI: 20 m

PUNTI DI FORZA

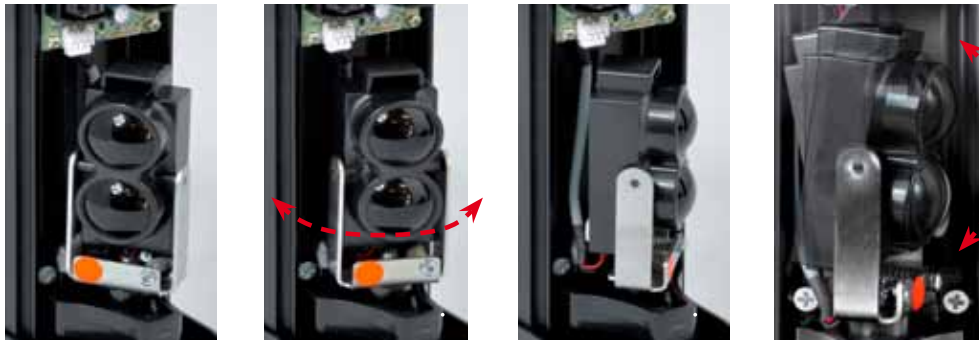
- ACG (controllo automatico guadagno)
- Sincronismo filare o ottico
- Raggi diretti o incrociati da 20 m
- Livello allineamento con display
- Tutti i parametri programmabili tramite display
- Doppia lente per ogni raggio

VERSIONI

- NET 10**
H=1,0 m - 2 raggi lineari
4 incrociati
- NET 15**
H=1,5 m - 3 raggi lineari
7 incrociati
- NET 20**
H=2,0 m - 4 raggi lineari
10 incrociati

- Regolazione orizzontale 180°
- Regolazione verticale ± 20°
- Termostatazione di serie
- Disqualifica di serie con uscita N.A.
- Blocco Allarme con Disqualifica
- Funzione MEMORIA > Lettura ultimi 20 allarmi

[B] = con suffisso B , versione completamente BIANCA



90° ← 0° → 90°
OTTICHE ORIENTABILI

20°

BASAMENTO PDA NET

Flangia fissaggio a pavimento con base da 30 cm (n. 1 pezzo)

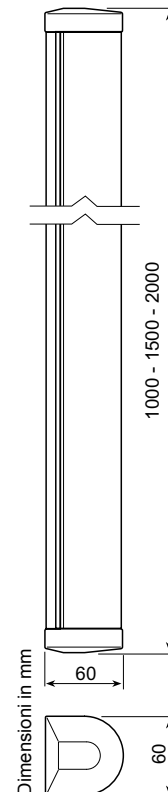


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 12 Vcc - 180 mA
- Tempo di intervento: 50 ÷ 990 mSec
- Tempo di ripristino: 0.1 ÷ 9.9 Sec
- Uscita allarme: relè N.C.
- Uscita disqualifica: contatto N.A.
- Antimanomissione: contatto N.C.
- Ass. termostatazione NET 20: 24 Vca - 40 W
- IP 54

IDEALE PER

- Capannoni industriali
- Supermercati
- Piccoli giardini



OPTIONAL

DUALKFP

Kit per fissaggio a parete (4 pz.)



DUAL STAF

Kit staffe fissaggio a palo Ø 48 mm (n. 4 pezzi)



TAS NET

Kit antiscavalamento per tappo superiore (n. 1 pezzo)



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
con attacchi IP 67



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.

