

## NET 10 - 15 - 20

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

- PORTATA MAX IN ESTERNO: 100 m
- PORTATA MAX IN INTERNO: 200 m
- 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



90° ← 0° → 90°  
OTTICHE ORIENTABILI

20°

**BASAMENTO  
PDA NET**  
Flangia fissaggio a  
pavimento con base  
da 30 cm (n. 1 pezzo)

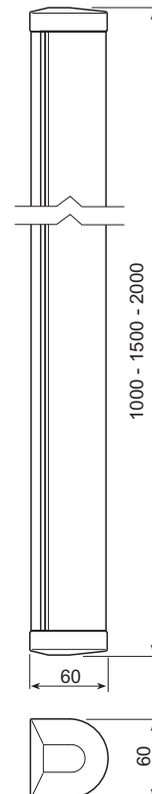


#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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 antiscavalcamento  
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



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

