

## DIGITAL 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

#### DIGITAL NET 10

H=1,0 m - 2 raggi lineari  
4 incrociati

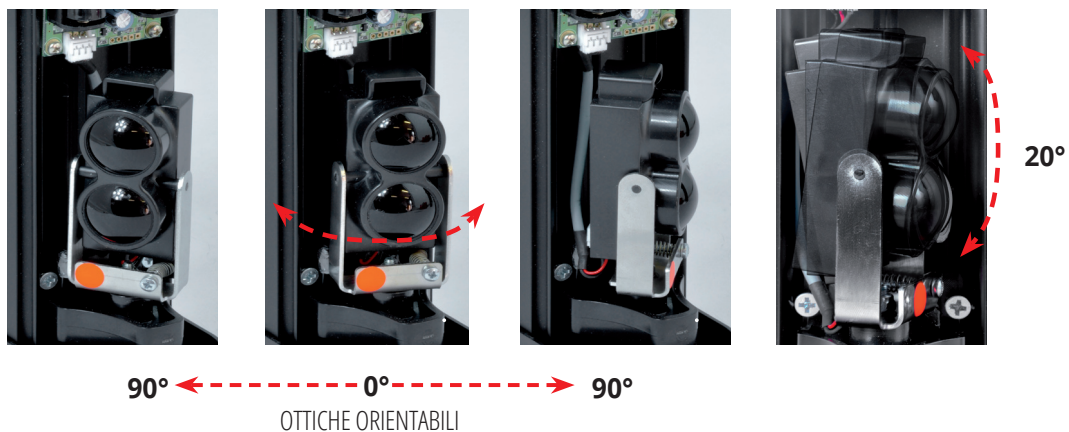
#### DIGITAL NET 15

H=1,5 m - 3 raggi lineari  
7 incrociati

#### DIGITAL NET 20

H=2,0 m - 4 raggi lineari  
10 incrociati

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

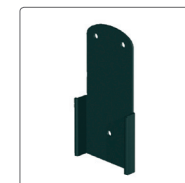


**BASAMENTO  
PDA NET**  
Flangia fissaggio a  
pavimento con base  
da 30 cm (n. 1 pezzo)



## 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 anticavalcamento  
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  
con attacchi IP67



### 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 DIGITAL NET 20: 24 Vca - 40 W
- IP 54

### IDEALE PER

- Capannoni industriali
- Supermercati
- Piccoli giardini

