



## WDS 100 - 150 - 200

Barriera ottica autoalimentata per la protezione di perimetri "bordo parete"

- PORTATA IN ESTERNO: 50 m
- PORTATA IN INTERNO: 100 m

### PUNTI DI FORZA

- Sincronismo ottico con doppia lente I.R.
- Uscita allarme e tamper N.C. a relay
- Doppia lente per ogni raggio
- Allineamento con tester e beep sonoro
- Interfaccia per radio WDS Tx 433
- Autonomia batterie 2,5 anni

### VERSIONI

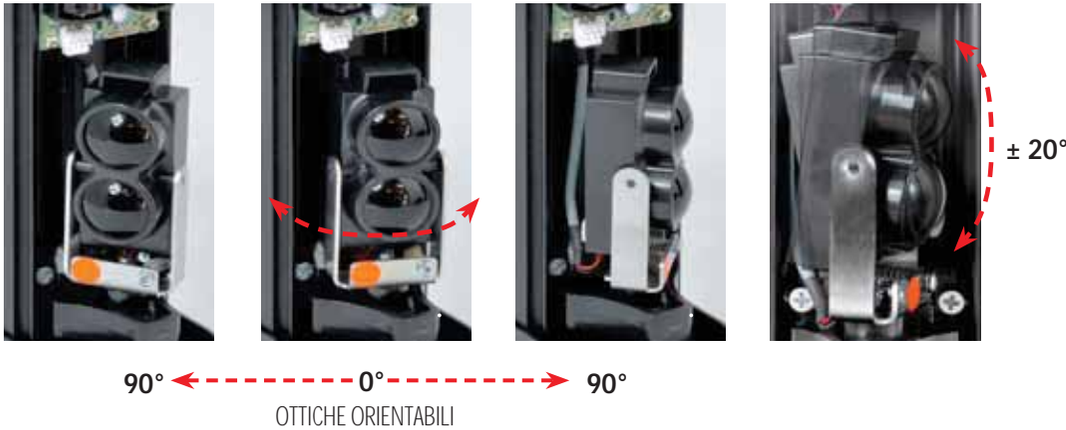
**WDS 100**  
H = 1,0 m – 2 doppi raggi

**WDS 150**  
H = 1,5 m – 3 doppi raggi

**WDS 200**  
H = 2,0 m – 4 doppi raggi

Barriera (Tx-Rx) ad infrarossi attivi con doppie ottiche.

- Regolazione orizzontale 180°
- Regolazione verticale  $\pm 20^\circ$
- Trasmissione ottica stato barriera Tx
- Trasmissione di tamper e batteria scarica a barriera ricevente

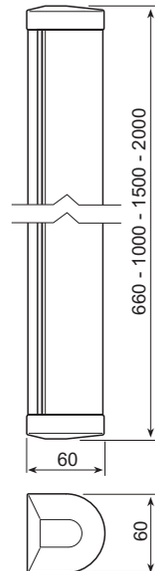


#### CARATTERISTICHE TECNICHE

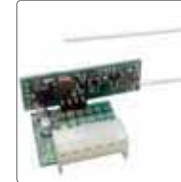
- Alimentazione: batteria al litio, 2,5 anni di autonomia
- Tempo d'intervento: 150 mSec
- Tempo di ripristino: 4 Sec
- Uscita allarme: N.C. (contatto relay)
- Uscita tamper: N.C. (contatto relay)
- Disqualifica: Integrata
- Condizione per allarme: 1 o 2 raggi (selezionabile)
- Interfaccia per radio WDS TX 433
- IP 54

#### IDEALE PER

- Capannoni industriali
- Supermercati
- Piccoli giardini
- Protezione gallerie/musei



**WDS TX 433**  
Scheda Tx a 433 MHz ad innesto Molex



**RIP 433**  
Ripetitore 433 per estendere la portata di ulteriori 100 metri



**AL WI RX**  
Alimentatore 220 Vca - 12 Vcc 1A per ricevitore radio Wi RX 8



**SB STAF**  
Kit staffe fissaggio a palo Ø 48 mm (n° 2 pezzi)



**DUALKFP**  
Kit staffe per fissaggio a parete (n° 4 pezzi)



#### OPTIONAL

**WI RX 8 - 433**  
Ricevitore radio con 8 uscite O.C. e 3 uscite a relè



**SK WI RX 8 - 433**  
Ricevitore solo scheda senza box plastico con 4 fissaggi autoadesivi



**TC 2 - 433**  
Telecomando 433 MHz a 2 canali (ON-OFF) per Wi RX 8



**ANT 433**  
Antenna per ricevitore Wi RX 8; estende la portata radio del 50%



#### RICAMBI

**BATCN**  
Batteria al litio 19 Ah

