

Fotocellula a batteria da esterno

Prezzo: 31.97 €

Tasse: 7.03 €

Prezzo totale (con tasse): 39.00 €



Sistema ad infrarossi con portata max. di 15 metri formato da un trasmettitore e da un ricevitore particolarmente compatti. Il trasmettitore, alimentato da due batterie AAA da 1,5 V, può essere utilizzato in condizioni particolari come ad esempio su cancelli scorrevoli dove si deve controllare la costa mobile. Il sistema di regolazione consente un facile allineamento dei due elementi anche in condizioni d'installazione disagiate senza dover ricorrere a staffe, squadrette, ecc. Il LED montato sul ricevitore si spegne quando TX e RX risultano perfettamente allineati.



- **Trasmettitore:**
 - alimentazione: 3 V (2 batterie AAA da 1,5 V)
 - portata massima: 15 m
 - temperatura di funzionamento: da -20°C a + 60°C
- **Ricevitore:**
 - alimentazione: da 8 a 38 Vdc / Vac
 - assorbimento: circa 40 mA
- **LED allineamento fasci:** sì
- **Uscita allarme:**
 - contatti relè1 NC
 - contatti relè2 NC/NA 1 A / 30 Vac/Vdc
- **Regolazione sistema:** ± 180° orizzontale
- **Dimensioni (mm):** 104x36x36