

BARRIERE AD INFRAROSSI

BARRIERE AD INFRAROSSI EL60

La gamma EL60 comprende barriere a raggi infrarossi attivi per la protezione perimetrale di aree interne ed esterne anche di grandi dimensioni.

Include una barriera con portata esterna max di 60 m e una barriera con portata esterna max di 120 m. Entrambe sono funzionanti su 4 diverse frequenze selezionabili con dip-switch, dispongono di allineamento ottico, funzione di test con memoria, buzzer, lenti asferiche di alta qualità e box con guarnizioni che le rendono adatte anche ad installazioni su palo in esterno (staffe in dotazione).



BARRIERE AD INFRAROSSI

BARRIERE AD INFRAROSSI EL60

Caratteristiche comuni

- ✓ Alimentazione: 10 – 30 Vcc
- ✓ Assorbimento: 90 mA (la coppia)
- ✓ Sistema di rilevazione: raggi infrarossi modulati
- ✓ Uscita relè di allarme: contatto NC
- ✓ Uscita relè di tamper: contatto NC
- ✓ Disqualifica: sì, con uscita open collector
- ✓ Temperatura di esercizio: da -25 °C (con riscaldatore) a +65 °C
- ✓ Grado di protezione: IP65
- ✓ Dimensioni (L x H x P): 80 x 180 x 75 mm



EL60RT 2PH/60 cod. 80EL2600113

Barriera IR da interno/esterno

- ✓ Portata interna nominale 120 m, esterna 60 m

EL60RT 2PH/120 cod. 80EL2700113

Barriera IR da interno/esterno

- ✓ Portata interna nominale 240 m, esterna 120 m

RST60 cod. 80EL2800115

Coppia di riscaldatore con termostato

- ✓ Alimentazione da 10 a 30 Vcc
- ✓ Assorbimento per coppia:
 - da 10 a 15 Vcc 250 mA
 - da 24 a 30 Vcc 125 mA