

PB511

Barriera ad infrarossi attivi, 2 raggi, portata 40 m in esterno, 80 m in interno

Le serie di barriere ad infrarossi attivi PB500 e PB600 sono state progettate e sono prodotte da una delle aziende leader a livello mondiale nella fornitura di componenti opto-elettronici. L'utilizzo degli ultimi ritrovati dell'industria elettronica e della progettazione dell'ottica ha permesso alle barriere della serie PB di ottenere un incontrastato predominio in termini di portata e stabilità.



Caratteristiche standard

- Portata 40/80 metri
- Installazione in interno o all'esterno
- 2 raggi sincronizzati
- 4 livelli di frequenza opzionali garantiscono che un ricevitore 'veda' solo un trasmettitore
- Ottiche di precisione regolabili
- Immune alle luci esterne
- Alta protezione contro i disturbi EMC
- Controllo sensibilità AGC
- Riscaldatore opzionale disponibile come accessorio
- Gamma completa di colonne per l'installazione in esterno

PB511

Barriera ad infrarossi attivi, 2 raggi, portata 40 m in esterno, 80 m in interno

Dati tecnici

Tensione di alimentazione	da 12 a 30 VCC
Assorbimento di corrente	
Normale	75 mA
Allarme	105 mA
Sistema IR	LED 2-raggi, modulazione doppia frequenza
Portata Max.	40/80 m
Tempo di reazione	Regolabile da 50 a 700 ms
Uscita di allarme	NC/NA (carico max. 30 VCA/VCC - 0.5 mA)
Antimanomissione	NC (carico max. 30 VCA/VCC - 100 mA)
Uscita di scarsa visibilità	
Temperatura di funzionamento	da -25 a +60°C
Peso (ricevitore/ trasmettitore)	380/400 g
Dimensioni (L x A x P)	72 x 72 x 170 mm
Materiale/colore	Policarbonato resistente alle intemperie/nero
Grado di protezione	IP54

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
PB511	Barriera ad infrarossi attivi, 2 raggi, portata 40 m in esterno, 80 m in interno
PB501	Barriera ad infrarossi attivi, 2 raggi, portata 20 m in esterno, 40 m in interno
PB521	Barriera ad infrarossi attivi, 2 raggi, portata 60 m in esterno, 120m in interno