

PB611

Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi SINCRONIZZATI. 4 canali selezionabili. Portata 100 mt. Installazione in esterno o 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.



Dettagli

- Portata 100 metri
- Installazione in interno o all'esterno
- 4 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
- Controllo visibilità è standard
- Segnale acustico per un corretto allineamento
- Memoria di allarme

PB611

Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi SINCRONIZZATI. 4 canali selezionabili. Portata 100 mt. Installazione in esterno o interno.

Specifiche tecniche

Generale

Category	Raggi ad infrarossi attivi
Product type	Barriera Infrarossi Attivi
Sistema a infrarosso	4-beam LED, double frequency modulation
Tamper	NC (max. charge 30 VAC/VDC - 100 mA)

Rivelazione

Gamma	100 m
Tempo di risposta allarme	51 to 700 ms

Ingressi / Uscite

Uscita allarme	NC/NO (max. charge 30 VAC/VDC - 0.5 mA)
Supervision output	NC/NO (max. charge 30 VAC/VDC - 1 A)

Elettrico

Power supply value	12 to 30 VDC
Current consumption	70 mA

Fisico

Dimensioni fisiche	105 x 390 x 98 mm
Net weight	1.2 kg
Colore	Nero
Material	Policarbonato

Ambientale

Temperatura operativa	-35 to +66°C
Ambiente	Da esterno



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 9:33