

BPE60



Portata: 60 m (esterno), 250 m (interno). 1 Tx + 1 Rx mono-raggio. Disposizione raggi paralleli

SCHEDA TECNICA

Portata in Esterno	60 metri
Portata in Interno	250 metri
Sincronizzazione	Ottica con 4 raggi
Fotodispositivi	Raggi impulsivi a onda di lavoro 950NM
Configurazione barriera	1 TX e 1 RX a raggi paralleli
Alimentazione	Circuitale: 10~30 Vcc - Riscaldatori: 12Vac~24Vcc
Assorbimento TX +RX	Barriere: 90mA a coppia. Riscaldatore: 250 mA@12 vcc / 125mA@ 24Vcc
Uscite	Relé con contatti liberi NC / NO + Tamper apertura coperchi
Disqualifica da nebbia	Sì con uscita OC dedicata.
Dimensione Barriera	78 x 78 x 185 mm.
Sistema di allineamento	Tecnologia SMA a mezzo LED alta luminosità e Buzzer.
Angolo di allineamento	180° orizzontale - 20° verticale
Temperatura in funzione	-25°C ~ 65°C
Rilevazione interruzione	OR: singolo raggio, AND con lenti da 35 mm.
Funzioni speciali	---
Uscita seriale RS-485	---
Grado di protezione	IP65