

DUALSMA810



Barriere a Infrarossi per interno/esterno; Portata 400 metri (interno) / 100 metri (esterno); Altezza 1,0 m.; 2Tx + 2Rx. Allineamento con tecnologia SMA. Sincronizzazione ottica con 4 canali differenti. Funzioni Accecamento raggi con uscita OC dedicata, funzione antistrisciamento settabile sul primo raggio in basso, funzione ritardo di intervento, esclusione raggi, Uscita seriale RS-485. Grado di protezione IP54

SCHEDA TECNICA

Portata in Esterno	100 metri
Portata in Interno	400 metri
Sincronizzazione	Ottica con 4 canali differenti
Fotodispositivi	Raggi impulsivi a onda di lavoro 950NM
Configurazione barriera	2 TX e 2 RX (2 raggi paralleli o 4 raggi incrociati)
Alimentazione	Circuitale: 10~30 Vcc - Riscaldatori: 12Vac~24Vcc
Assorbimento TX +RX	Circuitale: 135 ~ 150 mA - Riscaldatori: 30 ~ 50 W per colonna, in base al numero di raggi alloggiati.
Uscite	Relé con contatti liberi NC / NO + Tamper apertura colonna
Disqualifica da nebbia	Automatica con uscita OC dedicata (attenuazione segnale al 90%)
Dimensione Profilo	60 x 60 mm.
Altezza Colonna standard	1.000 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 Random: 2 raggi casuali. Lenti da 35 mm.
Funzioni speciali	Accecamento raggi con uscita OC dedicata, funzione antistrisciamento settabile sul primo raggio in basso, funzione ritardo di intervento, esclusione
Uscita seriale RS-485	Sì, per controllo locale e remoto su interfaccia universale residente, proprietario e non, unito a software di gestione.
Grado di protezione	IP54

