

CY-BIR3-250-S2

Barrera infrarroja de 3 haces, 250mts de alcance



CARACTERÍSTICAS

Señal digital pura

Rayo infrarrojo invisible de longitud de onda de 950 nm

Pantalla LED para alineación fácil y rápida

Modo de ahorro de energía y calefacción inteligente

4 frecuencias de rayos configurables que evitan la diafonía y las falsas alarmas

4 tiempos de interrupción configurables

Disponible para trabajar bajo la luz solar directa con tecnología IR exclusiva

Filtrado digital, adaptación ambiental

Especificación	CY-BIR3-250-S2
Distancia en exterior	250 m
Distancia en interior	500 m
Método de detección	Rotura simultánea de 3 haces
Tiempo de respuesta	50ms,100ms,300ms, 700ms configurable
Periodo de alarma	2S, 50mS configurable
Frecuencia	4 canales configurables
Alimentación	10V ~ 24V DC
Consumo	110mA
Protección	IP65
Salida de alarma	Salida de contacto de relé NC, capacidad de contacto 30 V CC 0,5 A máx.
Tamper	NC cuando remueve carcasa
Nivel de alineación	Horizontal 180° (±90°) , Vertical 90° (±10°)
Temperatura de trabajo	- 25° C - 55° C
Humedad máxima	95% máx
Instalacion	Interior/ exterior - Pared/ poste