



SBT30F

Barreras de infrarrojos

Barrera doble de hasta 30 metros

CARACTERÍSTICAS

- Detección por corte simultáneo de los 2 haces
- 4 frecuencias o canales seleccionables
- Control automático de ganancia
- Puntero óptico para facilitar la alineación
- Regulación horizontal/vertical simultánea de todos los haces
- Protección anti-empañamiento
- Salida de medición de alineación para un ajuste preciso
- Tiempo de respuesta ajustable

ESPECIFICACIONES

Alcance en exteriores	5 ~ 30 metros
Distancia de transmisión máxima	350 metros
Sistema de detección	Corte de 2 haces simultáneos
Tiempo de respuesta	50 ~ 700ms (variable)
Salida de alarma	Contacto forma C (24V CA/CC, 500 mA)
Salida tamper	NC
Ajuste óptico	H: 180° (±90°); V: 20° (±10°)
Protector contra heladas	Tipo slit
Alimentación	10,5V ~ 28V CC
Consumo	65 mA
Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ +55°C
Carcasa	Polícarbonato y aluminio
Dimensiones	82 x 196,5 x 73,5 mm
Peso	800 g