

FICHA TÉCNICA

Cortina de Rayos Infrarrojos para Puerta de Elevador 220V



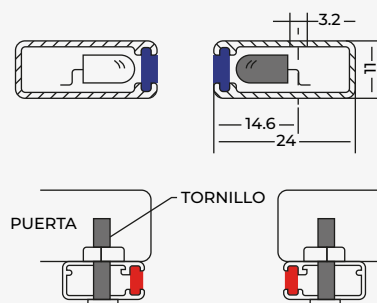
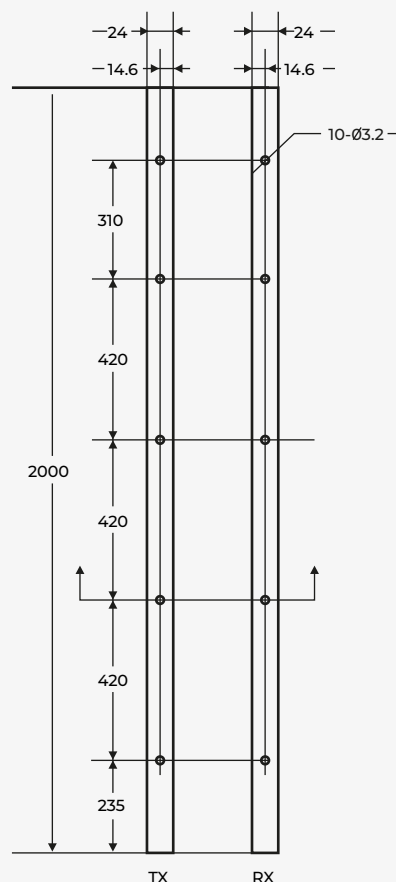
— DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

— DESCRIPCIÓN

Cortina de rayos infrarrojos de seguridad para puerta de elevador, modelo ED-SPCR220, con tecnología avanzada de detección de obstáculos y fácil instalación.

— CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

No. de rayos (Max.)	94
Ambiente de operación	-20°C - +65°C
Inmunidad a la luz	<100000Lux
Tolerancia vertical	+/- 10mm, 7°
Tolerancia horizontal	+/- 2mm, 5°
Dimensiones	2000mm*24mm*11mm
Detección de altura	20mm-1841mm
Rango de detección	0-3m
Tiempo de respuesta	36.5ms
Consumo de energía	<4W o 100Ma a DC24V
Señal de salida	Relay output (AC220V, AC 110V, DC24V) o Transistor output (NPN, PNP)
Indicador LED de potencia	LED Verde al detectar
Indicador LED de estatus	LED Rojo al detectar
No. de diodos	17 pares (34pzas)
Rango de diodos infrarrojos	117.5mm
Recordatorio de voz	Zumbido In RX, luego de detección continua de 15s, Zumbido On
EMC	EN12015, EN12016
Vibración	20 a 500Hz 4 horas por eje X-Y-Z vibración sinuoidal 30Hz rms 30mins por eje X-Y-Z
Nivel de protección	IP54(TX,RX), IP31(Powe box)
Certificado	CE
Garantía de calidad	12 meses después de la compra



**ELEVATOR
DEPOT**

www.elevatordepot.com.mx

Eloy Cavazos 235-V, Monte Verde, La Reforma, Cdad. Benito Juárez, N.L. C.P. 67257
8150307329