



Haces	194	
Diodos	40	
Distancia efectiva	0mm - 4000mm	
Haz infrarrojo más bajo	20mm	
Haz infrarrojo más alto	1855mm	
Distancia entre sensores	47.50mm	
Tiempo de respuesta	100ms	
Inmunidad a la luz solar	Inmune a la luz solar	
Altura total	2000mm	
Material del perfil	Aluminio	
Nivel de protección	IP165	
Temp. de funcionamiento	-20°C a +65°C	
Tolerancia	Vertical: +/- 15mm (7°) Horizontal: +/- 3mm (5°)	
LEDs en receptor	Amarillo	Indicador de alimentación
	Rojo	Hazes interrumpidos o fallo en el sistema Normal

Señal de salida	Contactos de relé: 1 NO & 1NC	
Consumo de energía	<=4W	
Fuente de alimentación	220 VAC +/- 15% 50/60Hz	
LEDs en fuente de alimentación	Verde	Indicador de alimentación
	Rojo	Hazes interrumpidos o fallo en el sistema Normal
Conexión interna	Rojo	+
	Negro	-
	Amarillo	Sincronización
	Verde	Salida
Normativas	EN 81-20 & EN 81-70	
EMV - Emisión	EN 12015	
EMV - Inmunidad	EN 12016	
QMS	ISO9007	
EMS	ISO14001	