

HR50-Uni

Activación



Especificaciones técnicas

Accesorios



WC_HR50
Tapa de protección para el sensor HR50

Modelo	HR50-Uni para activación de puertas peatonales automáticas	
Método de detección	Banda K 24.125 Ghz - Detección de movimiento por microondas	
Altura de instalación	Máx. 4.000 mm (13,1 pies)	
Dimensiones del sensor	120 mm (An.), 70 mm (Al.), 41,5 mm (Pr.)	
Ajuste de patrón	Ajuste de anchura:	Ajuste de la antena a izquierda/derecha entre 0° y 30° en cada dirección
	Ajuste de anchura:	Gire la antena para cambiar el patrón de detección de ancho a estrecho
	Ajuste de anchura:	Ajuste de la sensibilidad (Potenciómetro)
	Ajuste de profundidad:	Ajuste de la antena arriba/abajo entre 0° y 90°
	Ajuste de profundidad:	Ajuste de la sensibilidad (Potenciómetro)
Calificación IP	54	
Alimentación	De 12 a 30 V CC, de 12 a 24 V CA	
Consumo de corriente	40 mA (CC 24 V)	
Alimentación eléctrica	< 1,4 W	
Potencia de transmisión	16 dBm	
Salida	PhotoMOS (resistencia ON máx. 35 Ω)	
Tiempo de retención del relé	1,2 s	
Potencia de conmutación máxima	125 V CA 0,1 A	
Alimentación de conmutación máxima	125 V	
Corriente de conmutación máxima	0,24 A (100 ms)	
Velocidad de detección mínima	0,3 m/s	
Indicadores LED	Encendido	= Verde
	Detectando	= Rojo
	Inicialización tras el encendido	= Verde/Rojo parpadeante
Temperatura de funcionamiento	De -30 °C a +55 °C, (-22 °F - 131 °F)	
Peso	90 g + 160 g (caja)	
Colores disponibles	Negro: Código de producto	= HR50-Uni
Accesorios suministrados	Cable de conexión Plantilla de montaje Tornillos de montaje	

Área de detección a una altura de instalación de 2,2 m

