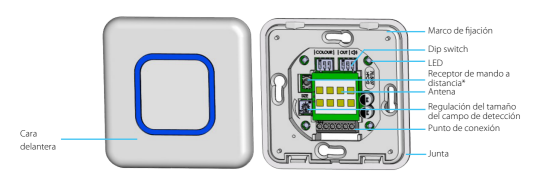
XMS CH(IN) / XMS CHA(IN)



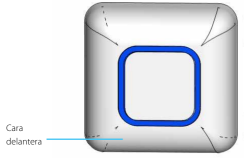
SENSOR DE PROXIMIDAD (SIN CONTACTO) PARA PUERTAS AUTOMÁTICAS

DESCRIPCIÓN

XMS CH IN / XMS CHA IN



XMS CH / XMS CHA





* solo disponible en la versión CHA

XMS CH (IN)



Cara frontal antimicrobiana



Feedback LED multicolor

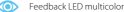


IP65

Función interruptor

XMS CHA (IN)







IP65

Función interruptor



Señal acústica

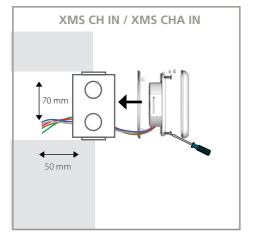


Ajustes por mando a distancia (véase el anexo)

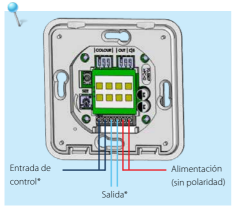


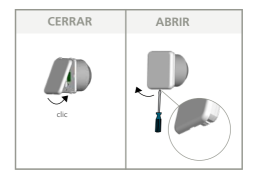
Ajustes para aplicaciones específicas a través de la entrada de señal externa

INSTALACIÓN









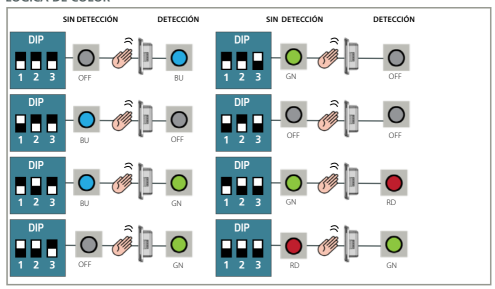
* ver pagina 3

AJUSTOS

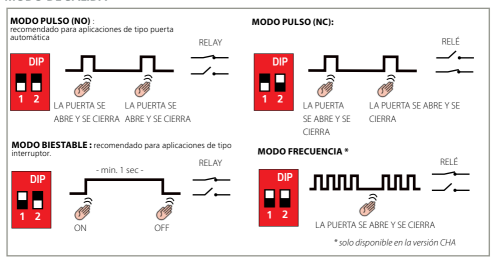




LÓGICA DE COLOR

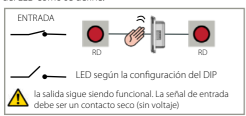


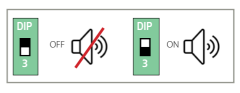
MODO DE SALIDA



ENTRADA DE CONTROL*

Conecte la entrada a una señal externa para forzar el color SEÑAL ACÚSTICA* del LED como se define.





* solo disponible en la versión CHA

FUNCIONAMIENTOS INCORRECTOS		
La puerta no se abre incluso después de mover la mano hacia el sensor.	Alimentación insuficiente o inexistente.	Verificar la alimentación. Si el led está alimentado correctamente.
	El campo de detección es muy pequeño.	Ajuste el tamaño del campo de detección.
		Quite cualquier placa de metal que esté delante del detector.
	Mala conexión.	Compruebe el cableado y la conección relé
El sensor se queda en detección.	El entorno perturba el buen funcionamiento del detector.	Compruebe el cableado y la conexión relé.
	Mala conexión.	Compruebe el cableado y la conexión relé.
La puerta se queda abierta después de una detección/activación.	Malo modo de salida.	Cambie el tipo de salida en Pulso.
	Mala conexión.	Compruebe el cableado y la conexión relé.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología:	Sensor de movimiento microondas
Frecuencia de emisión:	24.150 GHz
Potencia emitida:	< 20 dBm EIRP
Densidad de potencia emitida:	< 5mW/cm ²
Tamaño del lóbulo de detección (mano):	+/- 10 a 60 cm si movimiento a 90° hacia el detector (regulable)*
Modo de detección:	movimiento (bidireccional)
Velocidad del objeto para crear una detección:	Min. 5Hz o +/- 3cm/s Max. 200Hz o +/- 1.2m/s
Alimentación: El Equipo debe ser alimentado por una fuente de energía limitada SELV Clase II aprobada. Este requisito consiste en la necesidad de un doble aislamiento entre los voltajes primarios y el suministro del Equipo. La corriente de suministro debe limitarse a 1,5 A	12 - 24V AC +/- 10% 12 - 24V DC +30% / - 10%
Principales frecuencias:	50 - 60 Hz
Consumo:	< 1.5W
Salida: Voltaje max. Corriente max.	Relé electrónico (aislamiento galvánico - sin polaridad) 42V AC/DC 100 mA
Tiempo de mantén de salida:	0.5s (modo PULSE)
Gama de temperatura:	-20°C a +55°C
Grado de protección:	IP65 empotrado con caja delantera y junta de silicona
	empotrado con caja delantera y junta de silicona empotrado en la caja de montaje en superficie
Material:	, ,,,

^{*} es posible ajustar el campo de detección por debajo de 10 cm, pero no se puede garantizar la capacidad de detección del sensor.

**Las especificaciones pueden ser modificadas sin previa notificación.



Por medio de la presente BEA declara que el XMS CH (IN) / XMS CHA (IN) cumple con las directivas europeas 2014/53/EU (RED) y 2011/65/EU (ROHS)

La declaracion de conformidad completa se puede consultar en nuestra página internet. Este producto se debe tirar separadamente del resto de sus residuos domésticos