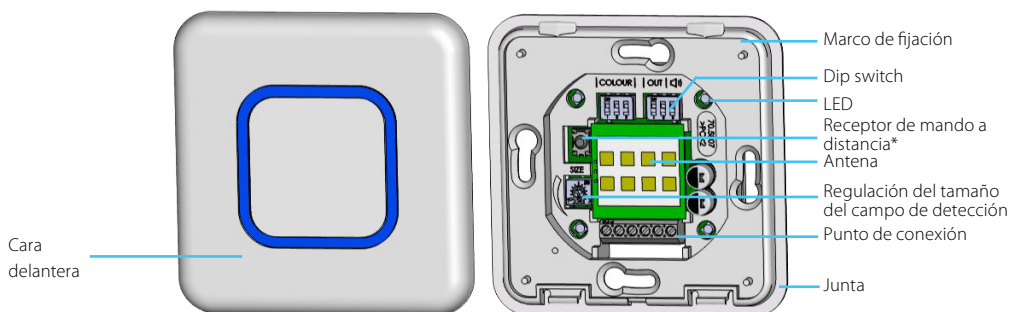


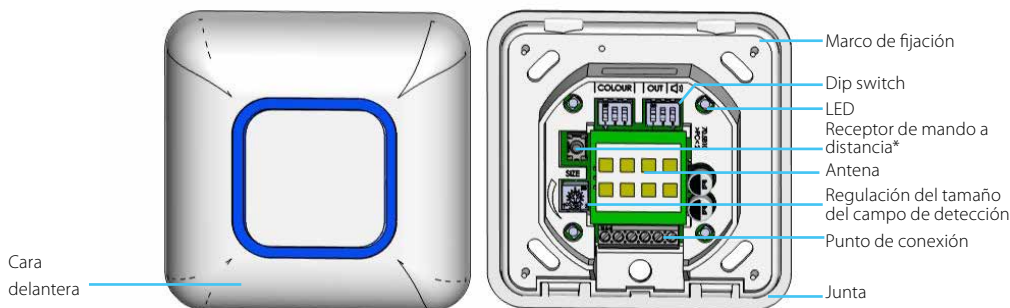


DESCRIPCIÓN

XMS CH IN / XMS CHA IN



XMS CH / XMS CHA



* solo disponible en la versión CHA

XMS CH (IN)

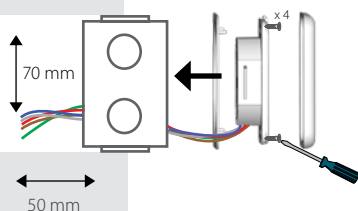
- Cara frontal antimicrobiana
- Feedback LED multicolor
- IP65
- Función interruptor

XMS CHA (IN)

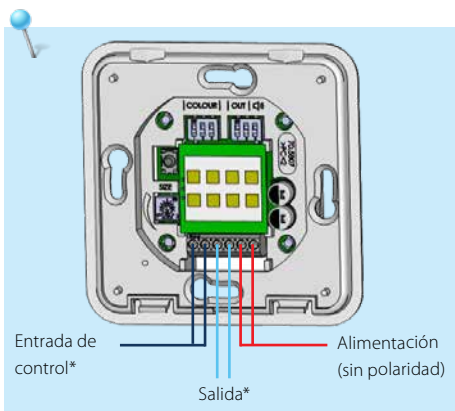
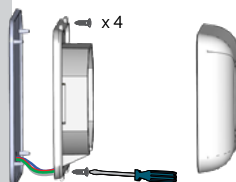
- Cara frontal antimicrobiana
- Feedback LED multicolor
- IP65
- Función interruptor
- Señal acústica
- Ajustes por mando a distancia (véase el anexo)
- Ajustes para aplicaciones específicas a través de la entrada de señal externa

INSTALACIÓN

XMS CH IN / XMS CHA IN



XMS CH / XMS CHA

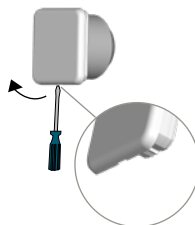


* ver pagina 3

CERRAR

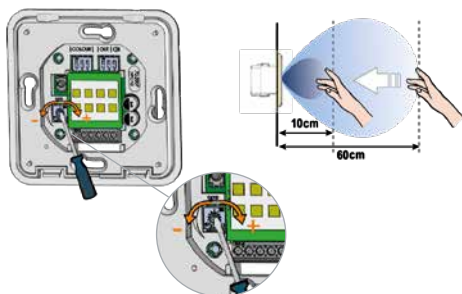


ABRIR

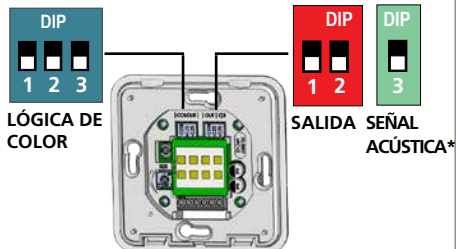


AJUSTOS

1 CAMPO DE DETECCIÓN

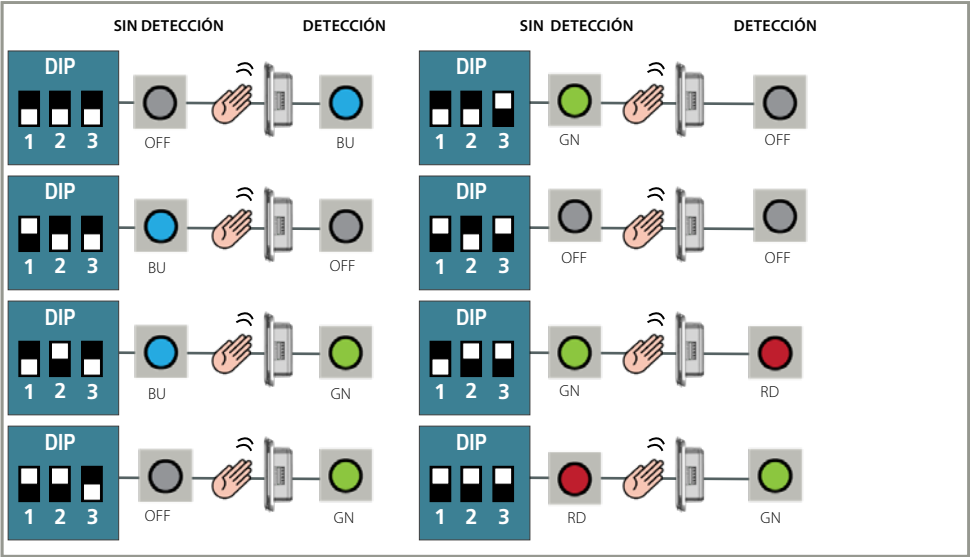


2 AJUSTES POR DIP SWITCH

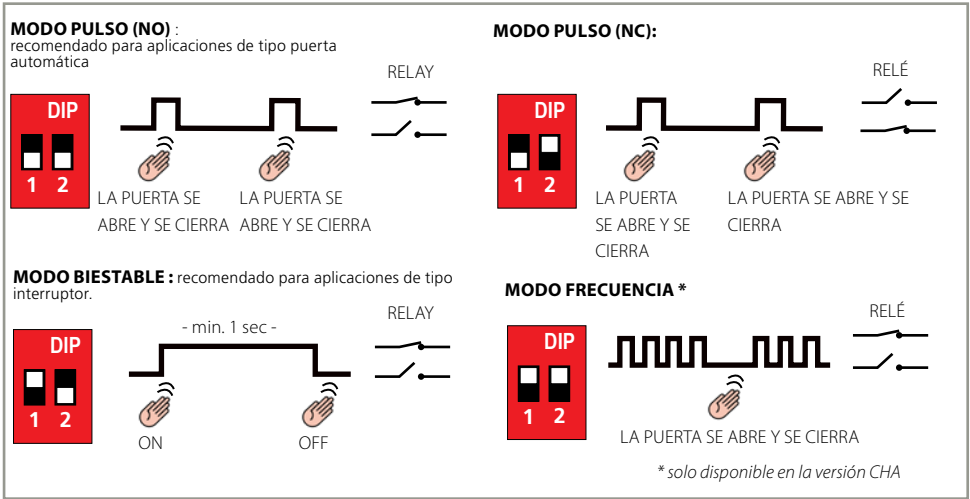


* solo disponible en la versión CHA

LÓGICA DE COLOR

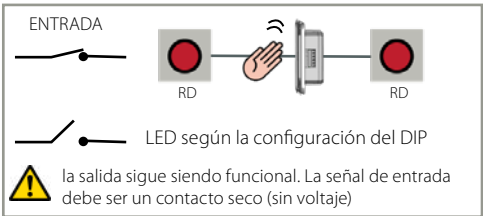


MODO DE SALIDA

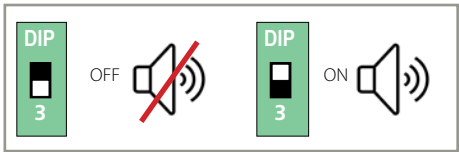


ENTRADA DE CONTROL*

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



SEÑAL ACÚSTICA*



** solo disponible en la versión CHA*

PLEASE KEEP FOR FURTHER USE - DESIGNER FOR COLOUR PRINTING

©BEA | traducción de las instrucciones originales 47.0434 / V1 - 03.21

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 conexión 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/cm²
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 en la caja de montaje en superficie
Material:	PMMA / PC La cara frontal está tratada con biocida de plata de biomaster probado según ISO 22196: 2011. Utilice biocidas de forma responsable.
Cable recomendado:	Cable multi-ramas hasta 16 AWG - 1.5mm²

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

Manufactured by : BEA SA | LIEGE Science Park | Allée des Noisetiers, 5 - 4031 ANGLEUR [BELGIUM]
T +32 4 361 65 65 | F +32 4 361 28 58 | info-eu@beasensors.com | www.beasensors.com