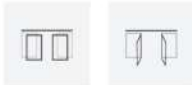


»SENSOR DE PROXIMIDAD DE MANO 10-60CM IP54 MARCA BEA MOD.CHROMA.

MAGIC SWITCH CHROMA

Sensor de apertura sin contacto para puertas automáticas

APLICACIONES



TECNOLOGÍA

Radar



DESCRIPCIÓN

El **MAGIC SWITCH CHROMA** es un sensor de apertura sin contacto para puertas automáticas. Con un movimiento de la mano delante del sensor, se abre la puerta, sin contacto alguno. Por lo tanto, es el detector de apertura perfecto para aplicaciones en las que la higiene es esencial: entornos hospitalarios, salas blancas, hoteles y restaurantes, industrias farmacéuticas, aeropuertos, logística y comercio minorista.



Higiénico y sin contacto

Solución de apertura que reduce los puntos de contacto en espacios públicos. Un sello de silicona integrado hace que el producto sea completamente hermético y la cara frontal antimicrobiana limita la propagación de gérmenes, bacterias y hongos.



LED multicolor y señal acústica

Con las numerosas configuraciones posibles de color del LED, brillo y animación, el **MAGIC SWITCH CHROMA** le ofrece al usuario una experiencia excelente. Además, una señal acústica añade comodidad para las personas con discapacidades visuales.



Diseñado para todos los entornos

Gracias a un diseño discreto, un alto grado de protección (IP65) y posibilidades de montaje empotrado o en superficie, el **MAGIC SWITCH CHROMA** se integra en cualquier entorno y es fácil de instalar y mantener limpio.



Amplia variedad de aplicaciones

Apertura sin contacto, comodidad para personas con discapacidades, interruptor de pie y mucho más. Además, el **MAGIC SWITCH CHROMA ADV** está equipado con una entrada de señal externa que permite aún más aplicaciones, como la activación del bloqueo de las puertas en los baños públicos.



(229) 288-1552

portonesautomaticos@adsver.com.mx
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



V02.21

»SENSOR DE PROXIMIDAD DE MANO 10-60CM IP54 MARCA BEA MOD.CHROMA.

GAMA DE PRODUCTOS

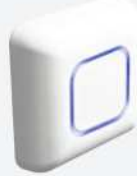


MAGIC SWITCH CHROMA - RECESSED



STD	02.0887 00000-00xx	02.0887 00000-01xx	02.0887 00000-02xx	02.0887 00000-03xx
ADV*	02.0892 00000-00xx	02.0892 00000-01xx	02.0892 00000-02xx	02.0892 00000-03xx

* incluyendo la señal de audio, la entrada externa y los ajustes extras



MAGIC SWITCH CHROMA - SURFACE



STD	02.0888 00000-00xx	02.0888 00000-01xx	02.0888 00000-02xx	02.0888 00000-03xx
ADV*	02.0893 00000-00xx	02.0893 00000-01xx	02.0893 00000-02xx	02.0893 00000-03xx

* incluyendo la señal de audio, la entrada externa y los ajustes extras



MAGIC SWITCH



02.0886 00000-00xx	02.0886 00000-01xx
-----------------------	-----------------------

* incluyendo 2 pegatinas



ACCESORIOS

xx = dependiendo de la selección de idioma para la guía del usuario



FRONT FACE	02.0897 00000-0010	02.0897 00000-0007	02.0897 00000-0002	02.0897 00000-0004
------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

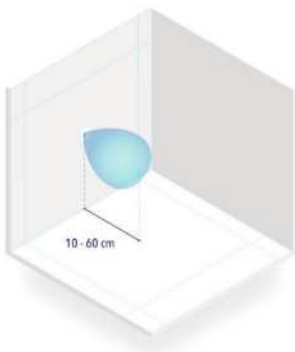


FRONT FACE	02.0897 00000-0011	02.0897 00000-0008	02.0897 00000-0003	02.0897 00000-0005
------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------



FRONT FACE	02.0897 00000-0009	02.0897 00000-0006
------------	-----------------------	-----------------------

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Tecnología	Sensor de movimiento por microondas
Frecuencia radiada	24,150 GHz
Potencia radiada	< 20 dBm EIRP
Densidad de la potencia radiada	< 5 mW/cm2
Rango de detección	+/- 10 a 60 cm si el movimiento hacia el sensor es a 90 ° (ajustable)
Modo de detección	Movimiento (bidireccional)
Velocidad del objetivo para crear detección	Min. 5 Hz o +/- 3 cm/s, máx. 200 Hz o +/- 1,2 m/s
Tensión de suministro	12 - 24V AC +/- 10% 12 - 24V DC +30% / - 10%
Frecuencia de red eléctrica	De 50 a 60 Hz
Consumo de energía	< 1,5 W
Salida	Relé electrónico (con aislamiento galvánico, sin polaridad) Tensión máx.: 42 VCA/CC Corriente máx.: 100 mA
Tiempo de mantenimiento de salida	0,5 s (en modo IMPULSIÓN)
Rango de temperatura	De -20°C a +55°C
Grado de protección	MAGIC SWITCH 2020: IP54 MAGIC SWITCH CHROMA: IP65 (si la cara frontal y el sello están montados sobre una superficie lisa)
Material	PMMA / PC La cara frontal del MAGIC SWITCH CHROMA está tratada con biocida de plata de biomasa probado de conformidad con la norma ISO 22196:2011. Utilice los biocidas de forma responsable
Cable recomendado	Cable trenzado de hasta 16 AWG y 1,5 mm ²

SURFACE MOUNT	STICKERS
02.0897 00000-0001	02.0897 00000-0012



V02.21