



MS08

BOTONERA SIN CONTACTO DE RANGO AJUSTABLE



VIDEO



[Ver el video del producto](#)

TECNOLOGÍA



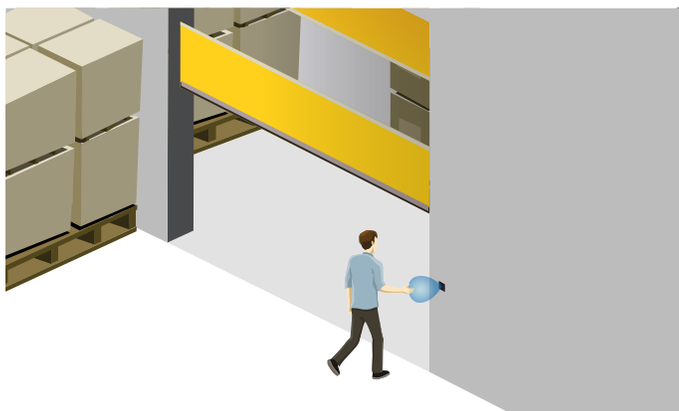
CERTIFICACIONES



DESCRIPCIÓN

El **MS08** de BEA utiliza tecnología de movimiento microondas para garantizar una activación sin contacto de manera consistente y confiable y puede ser ajustado para cumplir con normativa ANSI 156.10 de knowing act.

El **MS08** detecta objetos en movimiento tales como una mano, un carro ó una silla de ruedas, y se diseñó para uso en hospitales, farmacias, cuartos limpios, sectores de servicio de alimentos y otras áreas que requieren de una activación higiénico y libre de gérmenes.



Zona De Detección Ajustable

Zona de detección ajustable de 4 a 24 pulgadas (Pulso o toggle)

Activación Silenciosa

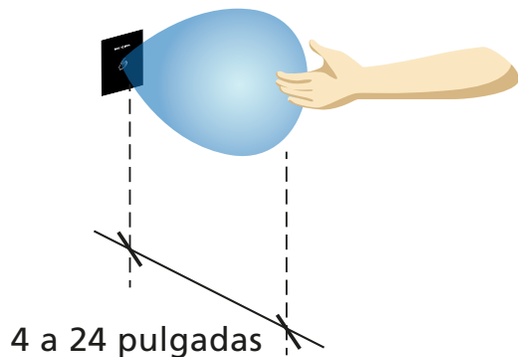
Activación silenciosa para hospitales y otros entornos sensibles al ruido

Diseño De Bajo Perfil

El diseño biselado de bajo perfil reduce la posibilidad de daños accidentales en áreas de alto tráfico

Variedad De Placas Frontales Disponibles

Disponible en placa frontal blanca, negra o crema; y en tamaño sencillo y doble



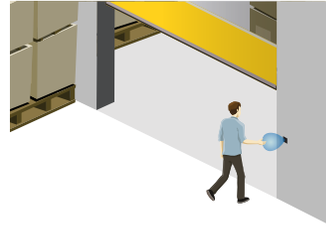
APLICACIONES



Doble Egreso



Puertas De Corredera



Puertas Industriales



Puertas Batientes



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología	Radar Doppler De Microondas
Frecuencia Radiada	24,125 GHz
Densidad De Potencia Radiada	< 5 mW / cm ²
Modo De Detección	Movimiento (bidireccional)
Área De Detección	4 – 24" (ajustable)
Salida	Relé con contacto de conmutación (libre de potencial)
Tensión Máx.	60 V CC / 125 V CA
Corriente Máx.	1 A (resistiva)
Tensión Máx. De Conmutación	30 W (CC) / 60 VA (CA)
Tiempo De Retención De Salida	0.5 s (en modalidad pulso)
Frecuencia De Suministro	50 – 60 Hz
Tensión De Alimentación	12 – 24 VAC ±10% 12 – 24 VDC 30% / -10%
Consumo De Energía	< 1,5 W
Material	ASA, Nylon, PC
Cable De Conexión Recomendado	Cable estándar hasta 16 AWG - 1,5 mm ²
Rango De Temperatura	-4 – 131 °F (-20 – 55 °C)
Conformidad Normativa	EMC: 2004 / 108 / EC FCC: G9B-MS08 IC: 4680A-MS08

LÍNEA DE PRODUCTOS



10MS08U
Placa frontal disponible en modulo doble & sencillo



10RD900
Receptor 900 MHz



10TD900TR
Transmisor retrofit 900 MHz

70.5226	Placa sencilla negra con texto
70.5227	Placa doble negra con texto
70.5272	Placa sencilla negra sólida
70.5273	Placa doble negra sólida
70.5278	Placa sencilla negra con logo
70.5279	Placa doble negra con logo
70.5268	Placa sencilla blanca con texto
70.5269	Placa doble blanca con texto
70.5274	Placa sencilla blanca sólida
70.5275	Placa doble blanca sólida
70.5270	Placa sencilla crema con texto
70.5271	Placa doble crema con texto
70.5276	Placa sencilla crema sólida
70.5277	Placa doble crema sólida
MS08U CUSTOM	10MS08U más una de las placas frontales adicionales de su preferencia

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD La información se proporciona con la condición de que las personas que la reciban tomarán su propia determinación en cuanto a su idoneidad para sus fines antes de su uso. En ningún caso BEA será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de la información de este documento o de los productos a los que se refiere la información. BEA tiene el derecho sin responsabilidad de cambiar las descripciones y especificaciones en cualquier momento.

WWW.BEASENSORS.COM



BEA AMERICAS / RIDC Park West / 100 Enterprise Drive / Pittsburgh, PA
T 1-800-523-2462 / F 1-888-523-2462 / E info-us@BEAsensors.com

A Halma company