



MS09

BOTONERA SIN CONTACTO MICROONDAS
CON CLASIFICACIÓN IP65



APRENDE MÁS



hacer clic o escanear

TECNOLOGÍA



CERTIFICACIONES

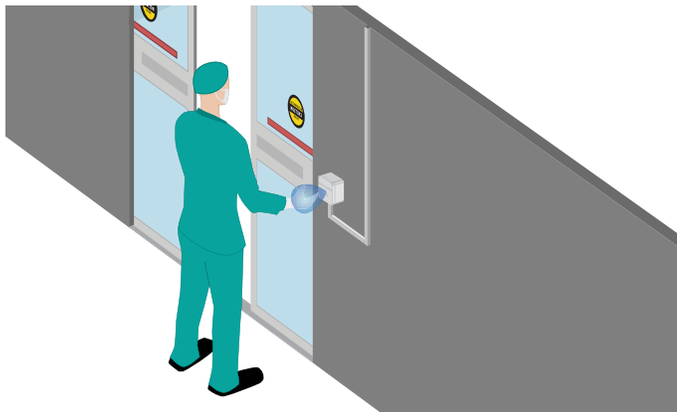


DESCRIPCIÓN

El **MS09** de BEA es un dispositivo de activación sin contacto con clasificación IP65 y una zona de detección ajustable diseñada para uso en entornos hostiles e industriales.

El **MS09** de montaje en superficie utiliza tecnología de movimiento microondas para garantizar una activación consistente y confiable. La conectividad del conducto garantiza una instalación hermética en entornos hostiles e instalaciones de lavado.

El **MS09** detecta objetos en movimiento tales como una mano, transpaleta eléctrica o un montacargas, y es ideal para aplicaciones que requieren un método de activación sin contacto, incluidos hospitales, farmacias, cuartos limpios y sectores de servicio de alimentos.

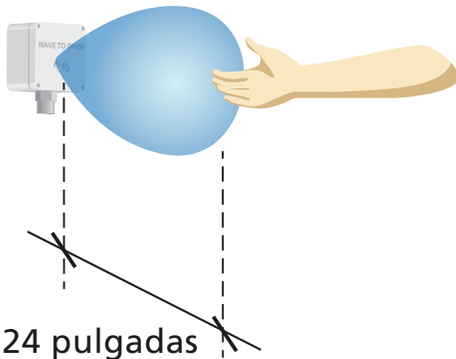


Encapsulado En Gabinete Resistente Al Intemperie

Gabinete IP65 permite su uso en ambientes industriales y de lavado extremo

Zona De Detección Ajustable

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



4 a 24 pulgadas

Apropiado Para Todos Los Ambientes

Puede ser utilizado en una variedad de aplicaciones interiores y exteriores

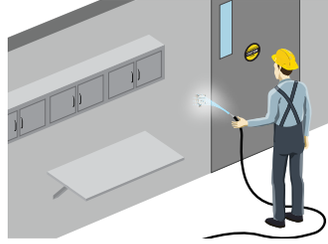
No Se Necesitan Accesorios De Montaje

No se requieren cajas de montaje externas

APLICACIONES



Cuartos Limpios E Instalaciones Estériles



Resistente Al Lavado



Entorno Industrial

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" (adustable)
Salida	Relé con contacto de conmutación (libre de potencial)
Tensión Máx.	60 VDC / 125 VAC
Corriente Máx.	1 A (resistiva)
Tensión Máx. De Conmutación	30 W (DC) / 60 VA (AC)
Tiempo De Retenció De Salida	0,5 s (en modalidad pulso)
Tensión De Alimentación	12 – 24 V CA ±10% 12 – 24 V CC 30% / -10%
Consumo De Energía	< 1,2 W
Material / Colors	ABS / PC, Blanco
Cable De Conexión Recomendado	Compatible con cable estándar de baja tensión de 4 conductores (cable no suministrado)
Rango De Temperatura	-4 – 131 °F
Grado De Protección	IP65
Conformidad Normativa	EMC: 2004 / 108 / EC FCC: G9B-MS08 / 2ABWS-10TD900PB IC: 4680A-MS08 / 4680A-10TD900PB
Dimensiones	3,15" (ancho) × 3,23" (alto) × 2,165" (prof.)

** Consulte la guía del usuario

LÍNEA DE PRODUCTOS



10MS09TL
Placa frontal con Texto & Logotipo



10MS09L
Placa frontal con logo



10RD900
Receptor de 900 MHz



10TD900TR
Transmisor retrofit de 900 MHz

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