



MS21

BOTONERA CAPACITIVA SIN CONTACTO DE CORTO ALCANCE



VIDEO



[Ver el video del producto](#)

TECNOLOGÍA



CERTIFICACIONES



DESCRIPCIÓN

El **MS21** de BEA es la primera botonera sin contacto de bajo perfil de la industria que utiliza tecnología capacitiva para la activación de puertas automáticas.

El dispositivo de manos libres **MS21** incluye una placa frontal de acero inoxidable y un anillo de montaje LED iluminado para una durabilidad, visibilidad y comodidad sin igual.

El **MS21** combina estética y funcionalidad en un diseño

que es ideal para instalaciones hospitalarias, laboratorios, farmacéuticas, cuartos limpios, áreas de lavado y una variedad de otras aplicaciones. El **MS21** ayuda a reducir la propagación de gérmenes y bacterias.

Sus características innovadoras incluyen una zona de detección ajustable de corto alcance, alertas visuales y audibles, gabinete con clasificación IP65, LED retroiluminado y una variedad de opciones de diseño de placa frontal.



Ideal Para Ambientes Cerrados

La zona de detección de corto alcance reduce las activaciones no deseadas

Altamente Visible

El anillo de montaje iluminado con LED aumenta la visibilidad

Diseño Duradero Y Resistente A La Intemperie

La placa frontal de acero inoxidable es ideal para entornos hostiles

Estéticamente Agradable

El diseño biselado de bajo perfil reduce el daño accidental

Variedad De Diseños Disponibles

Variedad de opciones gráficas de placa frontal disponibles

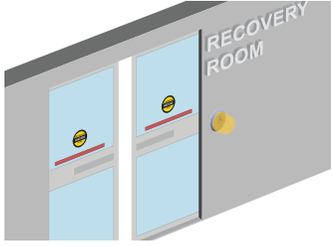
Características Ajustables

Alertas auditivas, visuales y zonas de detección ajustables

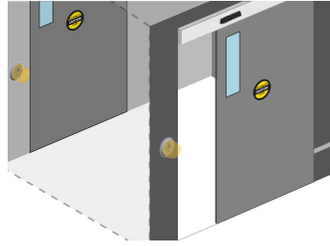
Universalmente Compatible Con Puertas Automáticas

Compatible con todas las marcas y modelos de operadores para puertas automáticas

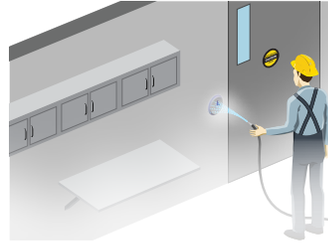
APLICACIONES



Entornos Hospitalarios



Cuartos Limpios E Instalaciones Estériles



Resistente Al Lavado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología	Detección Capacitiva
Modo De Detección	Proximidad
Tensión De Alimentación	12 – 24 V CA / V CC
Consumo De Energía	37 mA (típicamente)
Rango De Temperatura	-20 – 120 °F
Grado De Protección	IP65
Área De Detección**	0 – 4"
Relé	1 relé de estado sólido de forma A (1-Form A) 0,4 A, 60 V CA / V CC (Max.)
Longitud Del Cable	6" (5 conductores)
Material	Acero inoxidable (placa) Policarbonato transparente (Anillo de montaje, placa posterior y carcasa)

** Consulte la guía del usuario

LÍNEA DE PRODUCTOS



10MS21HR1
6" redondo con texto
& logotipo



10MS21HR
6" redondo con texto



10MS21HRLL
6" redondo con
logotipo



10MS21HS1
4,75" cuadrado con
texto & logotipo



10MS21HS
4,75" cuadrado con
texto



10MS21HSL
4,75" cuadrado con
logotipo



10RD900
Receptor de 900 MHz



10TD900TR
Transmisor retrofit de
900 MHz