

BR2-900

MÓDULO LÓGICO DE 2 RELÉS + TECNOLOGÍA INALÁMBRICA DE 900 MHZ



MÁS INFORMACIÓN



Haga clic o escanee el código.

TECNOLOGÍA



CERTIFICACIONES



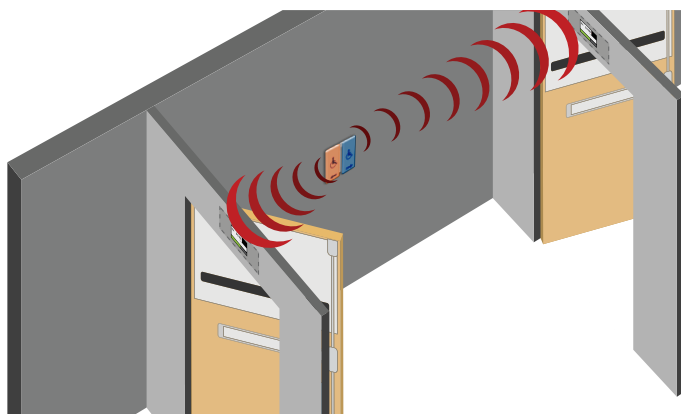
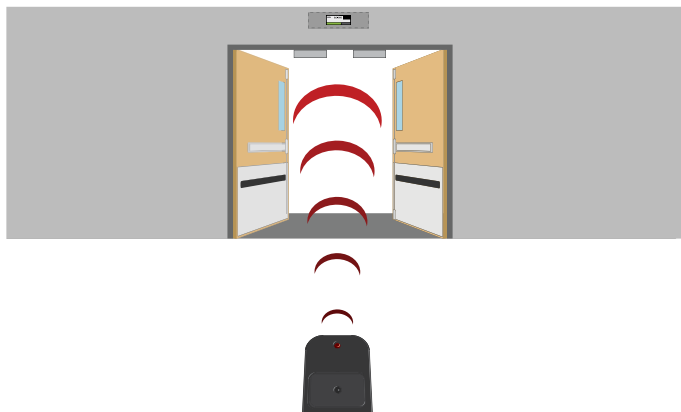
DESCRIPCIÓN

El **BR2-900** de BEA es un módulo lógico de 2 relés con tecnología inalámbrica integrada de 900 MHz. Diseñado para ofrecer la funcionalidad inalámbrica del MC25, es ideal para aplicaciones que requieran secuenciación de dispositivos de bloqueo eléctricos y activación de puertas automáticas.

Además, gracias al modo Día / Noche del receptor inalámbrico del **BR2-900**, el usuario puede designar modos de acceso "seguro" o "inseguro" para puntos de entrada controlados. Las placas de empuje con transmisores inalámbricos se pueden programar para que funcionen durante períodos de tiempo específicos (controladas a través de una entrada SECA de Día / Noche).

El modo universal del **BR2-900**, líder de la industria, permite que el Transmisor Universal de **900 MHz** con aprendizaje previo ya esté listo para funcionar: no requiere ninguna programación, lo cual ahorra tiempo y mejora la accesibilidad.

El **BR2-900** es compatible con todos los dispositivos y transmisores BEA actuales de 900 MHz, además del Transmisor Universal de **900 MHz**.



Flexible

Activación de relé secuenciada o simultánea para una mayor flexibilidad de las aplicaciones

Conveniente

Relés de 2 A que permiten la liberación directa e inalámbrica de un dispositivo de bloqueo eléctrico, lo que elimina la necesidad de un módulo lógico independiente o un relé de aislamiento

Múltiples características

El modo de espera extendida permite que las placas de empuje inalámbricas funcionen igual que las placas cableadas (si se sostiene la placa de empuje, el tiempo del relé no caduca)

Ahorro de tiempo y dinero

La funcionalidad inalámbrica elimina la necesidad de conectar cables de entrada directamente al módulo lógico, con el consiguiente ahorro de tiempo y dinero.

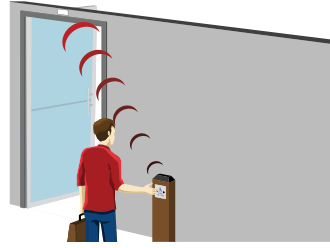
APLICACIONES



MC25 inalámbrico



Modo Día / Noche inalámbrico



Actuadores inalámbricos



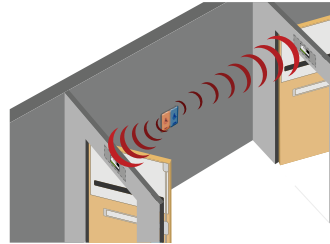
Puertas múltiples por transmisor



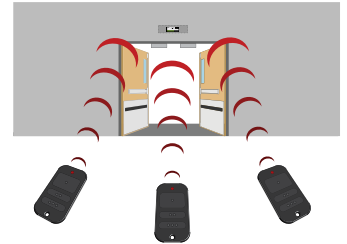
Movilidad reducida



Astrágalo



Aplicaciones de readaptación



Modo universal

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de alimentación	12 – 24 V CA/V CC ±10 %
Consumo eléctrico	45 mA CC 75 mA CA
Frecuencia	De 908 a 918 MHz (salto de frecuencia)
Potencia de radio emitida	-25 dBm (TX)
Consumo de energía	0,5 – 1,5 W
Transmisores programables por receptor	75 (ilimitada para el Transmisor Universal de 900 MHz)
Clasificación de temperatura	De -22 a 158 °F (de -30 a 70 °C)
Entrada	Día / Noche (24 h) AUX
	Contacto SECO Contacto SECO
Clasificación de contactos	Relé 1 DPDT / Relé 2 DPDT 2 A a 30 V CC o 2 A a 24 V CA
Luces LED	azul blanco rojo tricolor
	Activación del relé 1 Activación del relé 2 Radiofrecuencia / aprendizaje Potencia de señal
Certificación	FCC, IC
Dimensiones	5 1/8" (ANCHO) × 1" (ALTO) × 2 1/8" (PROF.)
Carcasa	ABS (blanco translúcido)

SERIE DE PRODUCTOS



10BR2-900
Módulo lógico de 2 relés



10TD900HH1U
Transmisor universal



10TD900PB
Transmisor cableado



10TD900TR
Transmisor de readaptación para transformar placas de empuje en soluciones sin contacto



10TD900HH1
Transmisor portátil de 1 botón



10TD900HH2
Transmisor portátil de 2 botones



10TD900HH3
Transmisor portátil de 3 botones



10TD900HH4
Transmisor portátil de 4 botones



FAMILIA PANTHER DE 900 MHZ
Placas de empuje con tecnología inalámbrica integrada



10LPR36-900
Actuador inalámbrico de longitud completa

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD La información se suministra bajo la condición de que las personas que la reciban ejerzan su propio criterio respecto de la adecuación a sus propósitos antes del uso. En ninguna circunstancia se podrá responsabilizar a BEA por daños de cualquier naturaleza resultantes del uso o la dependencia de la información proveniente de este documento o de los productos a los que se refiere esta información. BEA se reserva el derecho de cambiar las descripciones y especificaciones en cualquier momento, sin por ello incurrir en incumplimiento de responsabilidad.

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