

IXIO-ST

SENSOR DE PRESENCIA PARA PUERTAS CORREDIZAS AUTOMÁTICAS



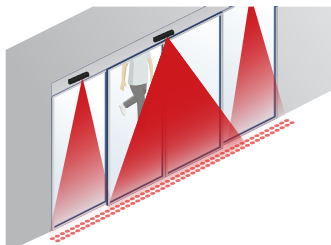
DESCRIPCIÓN

El modelo **IXIO-ST** de BEA es un sensor de presencia eficaz, versátil y fácil de usar para puertas correderas automáticas. Puede utilizarse para aberturas libres de puertas y protección de paneles laterales.

Debido a la combinación de cortinas infrarrojas precisas y haces de alineación visibles, **IXIO-ST** es extremadamente seguro y fácil de ajustar. Este sensor de vanguardia cuenta con una pantalla LCD integrada que agiliza los procesos de instalación y configuración.

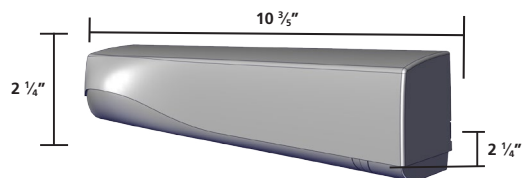
El sensor **IXIO-ST** puede ajustarse según las normas ANSI y cuenta con una lista integral de credenciales y certificaciones, incluidas normas de la FCC y IP54.

APLICACIONES



Corrediza doble con protección de paneles laterales

DIMENSIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECNOLOGÍA / RENDIMIENTO

Modo de detección:	Presencia Tiempo de respuesta típico: < 200 ms (máx.: 500 ms)
Tecnología:	Infrarrojo activo con análisis de fondo Punto: 2" x 2" (typo) Número de puntos: máx. 24 por cortina Número de cortinas: 1
Altura de montaje:	6'6" – 11'6" Las regulaciones locales pueden influir en la altura de montaje aceptable (solo aplicaciones para peatones)
Rango de temperatura: (sensor)	-13 – 131 °F * 0 – 95% de humedad relativa, sin condensación La pantalla LCD es funcional a partir de 14 – 131 °F. El sensor igualmente puede programarse en temperaturas más frías, pero con el control remoto.

ELÉCTRICO

Salida	
Relé 1	Relé electromecánico (sin potencial ni polaridad) Máx. corriente de contacto: 1 A Máx. tensión de contacto: 30 VCC Tiempo de espera ajustable: 0.5 – 9 s
Relé 2	Relé de estado sólido (sin potencial ni polaridad) Máx. corriente de contacto: 100 mA Máx. tensión de contacto: 42 VCA / 30 VCC
Entrada de prueba/monitoreo:	Sensibilidad: Baja: < 1 V Alta: > 10 V (max. 30 V) Tiempo de respuesta en solicitud de prueba: típico < 5 ms
Fuente de energía:	12 – 24 VAC ±10% 12 – 30 VDC ±10% Para funcionar solo con fuentes de alimentación compatibles con SELV
Consumo de energía:	< 2.5 W
Ruido:	< 70 dB

FÍSICO

Grado de protección: IP54

CUMPLIMIENTO

Cumplimiento: ISO 13849 PL «C» CAT. 2
(Bajo la condición de que el sistema de control de puerta monitoree el sensor al menos una vez por ciclo de puerta)

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD La información se suministra bajo la condición de que las personas que la reciban determinen su propio criterio respecto de la adecuación a sus propósitos antes de usarla. 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