

Ŋ





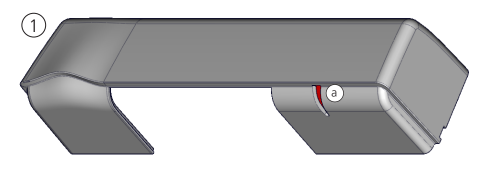
Visite el sitio web para ver los idiomas disponibles para este documento.

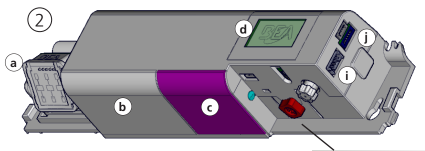
ULTIMO

SENSOR DE ACTIVACIÓN Y SEGURIDAD PARA PUERTAS CORREDIZAS AUTOMÁTICAS

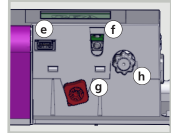
Versión de software 2.7 / Versión de configuración 8.0 (consulte el menú del administrador para conocer la versión de software del producto)

DESCRIPCIÓN





- 1. cubierta
 - a. tubo de luz
- 2. sensor
 - a. antena del radar
 - b. receptor de infrarrojos activos
 - c. emisor de infrarrojos activos
 - d. LCD
 - e. [para uso interno solamente]
 - f. LED
 - g. perilla de ajuste del ángulo de la cortina de infrarrojos activos
 - h. perilla de ajuste principal
 - i. conector principal
 - j. [para desarrollo futuro]



- 3. Arnés (20.5349)
- 4. Kit de destornilladores (50.1818)
- 5. Guía del usuario (75.0034)
- 6. Plantilla de montaje (78.7000)









GUÍA DE USUARIO



PLANTILLA DE MONTAJE

Página 2 de 24 75.0034.09 ULTIMO 20240508

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECNOLOG	ÍA/RENDIMIENTO

TECNOLOGÍA/RENDIMIENTO	
Modo de detección	movimiento y presencia
Tecnología	radar de microondas Doppler y sensor de infrarrojos activos con análisis de fond
Radar detection speed (min.)	2 in/s
Velocidad de detección del radar (mín.)	2 in/s
Tiempo de respuesta de infrarro- jos activos (típ.)	< 200 ms (máx. 500 ms)
Transmisor de radar	24,150 GHz
frecuencia	<20 dBm de potencia isotrópica radiada equivalente (EIRP)
potencia radiada	< 5 mW/cm2
densidad energética	0 – 45° (ajuste típico), predeterminado 25°
Puntos infrarrojos activos (AIR)	2 " × 2 " (típ.)
tamaño	máx. 32 por cortina
número de puntos	3
número de cortinas	-3 – 11°, predeterminado 0°
ángulos de las cortinas	
Altura de montaje	6'6" – 11'6" (tip: 7'2")
Intervalo de temperatura	-13 – 131 °F *
	0 – 95 % humedad relativa, sin condensación
	La pantalla LCD funciona en un intervalo de temperatura de 14 a 131 °F. El sensor puede programarse en temperaturas aún más frías, pero con el control remoto.
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Salida de relé 1	relé electromecánico (potencial y sin polaridad)
corriente de contacto máx.	1 A
tensión de contacto máx.	30 V CC
tiempo de espera ajustable	0,5 – 9 segundos
Salida de Opto FET 2	relé de estado sólido (potencial y sin polaridad)
corriente de contacto máx.	400 mA
tensión de contacto máx.	42 V CA/V CC
tiempo de espera	0,3 – 1 segundo
Entrada de prueba / monitoreo	
sensibilidad	baja: < 1 V; alta: > 10 V (máx. 30 V)
tiempo de respuesta por demanda	típica: < 5 ms
Tensión de alimentación	12 – 24 V CA ±10 %, NO SUPERAR EL MÁX. DE 26,4 V CA 12 – 30 V CC ±10 %
Consumo de energía	< 3,2 W
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Longitud/calibre del cable:	10 ′ / 26 AWG
CUMPLIMIENTO	
Grado de protección	IP54
Cumplimiento	R&TTE 1999/5/EC; MD 2006/42/EC; LVD 2006/95/EC; ROHS 2 2011/65/EU

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los valores se han medido bajo condiciones específicas.

SEÑALES LED

COLORES



(verde) Detección de movimiento



(rojo) Detección de presencia



(blanco) Sincronización de infrarrojos

COMPORTAMIENTOS



El LED parpadea



El LED parpadea rápidamente



El LED parpadea x veces

El LED parpadea en color rojo y verde



El LED está apagado

INSTALACIÓN



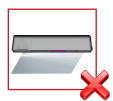
El sensor debe instalarse de manera segura para evitar las vibraciones extremas.



No cubra el sensor.



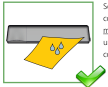
Evite la presencia de objetos en movimiento y fuentes de luz en el campo de detección.



Evite la interposición de objetos altamente reflectantes en el campo infrarrojo.

Este dispositivo está diseñado para cumplir con el apartado 15 de las normas de la FCC, siempre que su montaje se realice de acuerdo con las instrucciones provistas en este kit. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede provocar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

MANTENIMIENTO

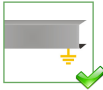


Se recomienda limpiar los componentes ópticos <u>por lo</u> <u>menos una vez al año</u> o con una frecuencia mayor, según las condiciones ambientales.



No use productos abrasivos para limpiar los componentes ópticos.

SEGURIDAD



La unidad de control de la puerta y el perfil de la cubierta del cabezal deben tener una conexión a tierra adecuada.



Se recomienda que la instalación y la configuración del sensor solo sean realizadas por personal debidamente calificado y capacitado.



Luego de la instalación, asegúrese de comprobar el buen funcionamiento del equipo (de conformidad con las normas ANSI 156.10) antes de abandonar el lugar.



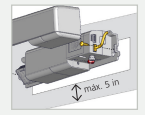
Si se realizan o intentan realizar reparaciones no autorizadas por personal no autorizado, la garantía quedará anulada.

MONTAJE

 Con la plantilla de montaje provista, coloque el centro del sensor sobre la abertura libre*, verificando que la base del sensor no quede ubicada a una distancia superior de 5 pulgadas respecto de la base del cabezal de la puerta.







SISTEMA DE DESLIZAMIENTO DOBLE

SISTEMA DE DESLIZAMIENTO SIMPLE

* El montaje en el extremo izquierdo o derecho es una alternativa para los sistemas de deslizamiento simples cuando se utilizan las opciones de ajuste de ancho de infrarrojos (IR:Width) 4 o 5 (consulte la página 12). Verifique que el borde del sensor esté alineado con el borde del cabezal de la puerta.



 Oriente el arnés (20.5349) usando el tirante, tal como se muestra en la vista ampliada de la ilustración de montaje.



- La conectividad del sensor (alimentación y relés) debe establecerse solamente a través del arnés proporcionado con el equipo.
- El funcionamiento del sensor debe ser monitoreado por el sistema o el operador de la puerta.
- El arnés debe canalizarse independientemente de cualquier red de suministro o cable de tensión que no sea de Clase
 2 para su correcto funcionamiento o, de lo contrario, deberá tener una clasificación acorde a la tensión de la red de suministro. Asimismo, deberán preverse la protección y los medios de canalización adecuados de conformidad con los códigos locales y nacionales, a fin de preservar el arnés y/o el sensor de cualquier daño.

1

MONTAJE Y CABLEADO

CABLEADO

	ROJO	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ¹	
	NEGRO	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ¹	
	MARRÓN	entrada de seguridad	ON.
~	AZUL	entrada de seguridad	TRC
SENSOR	BLANCO (COM)	ENTRADA DE APERTURA	
E N	AMARILLO (N.C.)	ENTRADA DE APERTURA ²	
S	VERDE (N.A.)	ENTRADA DE APERTURA ²	A P
	VIOLETA	SALIDA DE PRUEBA ^{3,4}	UER1
	VIOLETA	SALIDA DE PRUEBA ^{3,4}	ATA

1. Tensión: 12 – 24 V CA, 50/60 Hz; 12 – 30 V CC; < 3,2 W (máx.)



NO SUPERAR EL MÁX. DE 26,4 V CA

Si se requiere una fuente de alimentación eléctrica, BEA recomienda utilizar solamente el transformador de 12V (1012VAC).

- 2. Utilice el color amarillo o verde, pero no ambos.
- 3. Entrada de monitoreo de prueba: baja = < 1 V, alta = > 10 V (30 V máx.); tiempo de respuesta: típ. < 5 ms
- 4. El LED del sensor parpadeará brevemente en color ROJO y la pantalla LCD mostrará una notificación durante la comunicación de monitoreo con el control de la puerta. Esto indica que el monitoreo externo es funcional. La funcionalidad de monitoreo del sensor es automática de manera predeterminada. Verifique que el monitoreo esté habilitado y que los cables color violeta estén correctamente conectados al control de la puerta. De manera predeterminada, la lógica de monitoreo del sensor está configurada en ActiveLow (Activa/baja). La lógica de monitoreo ActiveHigh (Activa/alta) se puede seleccionar a través de la sección InTestLogic (Lógica de prueba) en el menú 3. Para desactivar el monitoreo del sensor, navegue hasta el menú 3 de la pantalla LCD y configure el modo InTestMode en OFF (Apagado).



Antes de avanzar a la configuración y el ajuste del radar y los infrarrojos, consulte las páginas 19 a 20 para saber «Cómo usar la pantalla LCD» y «Cómo utilizar el control remoto», en caso de que sea necesario.

Página 6 de 24

CAMPO DEL RADAR



El tamaño del campo de detección varía de acuerdo con la altura de montaje y la configuración de parámetros del sensor.

Los gráficos son representaciones, no parámetros predeterminados.

ÁNGULO

Eleve la antena del radar para ajustar la profundidad hacia afuera e inclínela en sentido opuesto para ajustarla hacia el interior desde la puerta.





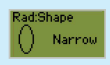
ANCHO

Navegue hasta el menú 2 del LCD para seleccionar el formato de ancho deseado: lóbulo ancho o lóbulo angosto.











Si utiliza el control remoto, también puede presionar y el signo más para seleccionar la forma ancha (+) o el signo menos (-) para seleccionar la forma angosta.

Para verificar el tamaño o la forma de campo actuales del radar, siga la secuencia que se indica a continuación



x = cantidad de parpadeos

corresponde al tamaño del campo

DIRECCIÓN

Bl detección bidireccional de movimiento hacia y desde la puerta (la puerta se abre cuando se detecta cualquier movimiento en el campo del radar)

UNI detección unidireccional de movimiento hacia la puerta (la puerta se abre solo cuando se detecta algún movimiento hacia la puerta en el campo del radar, lo que permite el ahorro de energía)

MTF función de rastreo de movimiento

Recomendada para: hospitales u hogares de ancianos donde el tránsito peatonal tienda a ser más lento o vacilante, con el fin de impedir la apertura y el cierre constantes de la puerta.

INMUNIDAD

La inmunidad regula la capacidad de interferencia de los factores externos (como, por ejemplo, la lluvia o la luz) con el funcionamiento de detección del sensor. Cuando su configuración es «alta», esta característica protege al sensor contra las alteraciones externas.

2 CAMPO DEL RADAR

REINGRESO

Esta característica redirige la detección de movimiento a través del relé de seguridad.

Es útil para aplicaciones de tránsito unidireccional (imagen superior), así como de activación por detección intencional (imagen inferior).

Para habilitar esta característica, seleccione el tamaño de reingreso de su preferencia a través de las opciones del menú LCD (consulte la página 13).



unidireccional



detección intencional

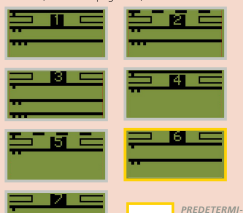
IMPORTANTE: El circuito de seguridad de la puerta se debe ignorar mientras esta permanece en posición cerrada.

3 CAMPO DE SEGURIDAD DE INFRARROJOS ACTIVOS

NÚMERO Y POSICIÓN DE LAS CORTINAS (IR:CURTAINS [IR: CORTINAS], MENÚ 1)

Elija el número y la posición de las cortinas de infrarrojos activos según su aplicación.

Si es necesario, utilice los puntos visibles y la perilla de ajuste roja para lograr la ubicación adecuada (consulte la página 11).



NOTAS

De manera predeterminada, el sensor está configurado en un ajuste «sin umbral» (6). Si se desea incluir el umbral, puede seleccionar la configuración 1, 2, 4 o 5. Asegúrese de que la ubicación de la cortina coincida con la pantalla LCD.

BEA recomienda usar la configuración del umbral solo en un lado de la puerta.

EXPLICACIÓN DE LOS GRÁFICOS DE LAS «CORTINAS» DEL LCD

NADO

GENERAL	
•	el número de los cuadrados en las líneas indica el número de las cortinas (p. ej., C1, C2 o C3)
	el rectángulo situado a cada lado del número de configuración representa los paneles de la puerta corrediza
CONFIGURACIO	ÓN DEL UMBRAL (1, 2, 4, 5)
	una línea punteada indica que esa cortina C1 está activa en una apertura total, e inactiva durante el ciclo de cierre de la puerta (ajustes 2 y 5)
	una línea continua indica que esa cortina C1 está activa en una apertura total, y parcialmente activa durante el ciclo de cierre de la puerta (ajustes 1 y 4)

CAMPO DE SEGURIDAD DE INFRARROJOS ACTIVOS

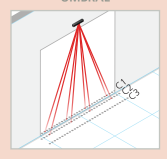
ÁNGULO

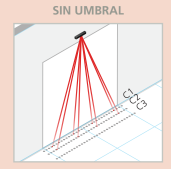
1. Active los cuatro puntos visibles (presione la perilla gris dos veces) para verificar la posición de las cortinas de infrarrojos activos.

La visibilidad depende de las condiciones externas. Cuando los puntos no son visibles, utilice el localizador de puntos (Spotfinder) para ubicar las cortinas.



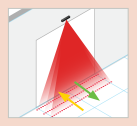
UMBRAL





2. Si es necesario, regule los ángulos de las cortinas de infrarrojos activos a través de la perilla de ajuste roja (vea las imágenes a continuación) y, luego, seleccione la configuración de IR:Curtains (IR:Cortinas) correspondiente en el menú 1 del LCD (vea las imágenes de la derecha).

NOTA: Asegúrese de que la configuración que se muestra en el LCD coincida con la posición de la cortina de infrarrojos activos.







SIN UMBRAL

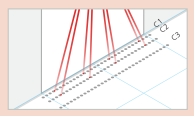


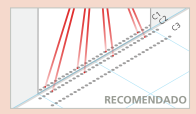
predeterminado

3. Cuando esté en modo Umbral, verifique la posición adecuada de la cortina del umbral:

Primero encienda los puntos rojos, y luego verifique que la C1 esté por lo menos alineada con el panel móvil de la puerta (consulte la imagen inferior izquierda) o, *preferentemente*, a través de la abertura de la puerta (consulte la imagen inferior derecha).

A continuación, asegúrese de que la C2 se encuentre a 3 pulgadas del frente de la puerta para el ancho de la abertura de la puerta.



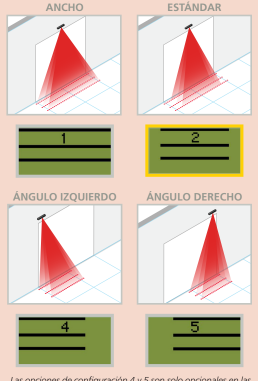


3

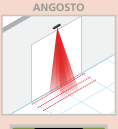
CAMPO DE SEGURIDAD DE INFRARROJOS ACTIVOS

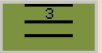
ANCHO

1. Si lo desea, ajuste el ancho del campo usando los botones del menú LCD o el control remoto (consulte la página 10, menú IR:Width [IR: Ancho]).



Las opciones de configuración 4 y 5 son solo opcionales en las aplicaciones de deslizamiento simple.





El tamaño del campo de detección varía de acuerdo con la altura de montaje y la configuración del sensor.

Los anchos indicados anteriormente corresponden a una altura de montaje estándar.



 Siempre verifique el campo de detección real de infrarrojos activos realizando una prueba de caminata según la norma ANSI 156.10. No utilice un localizador de puntos (SPOTFINDER) para comprobar el campo de detección de infrarrojos activos.





Es posible realizar ajustes adicionales a través del LCD o el control remoto (consulte RESUMEN GENERAL DE LA CONFIGURACIÓN).

Página 10 de 24 75.0034.09 ULTIMO 20240508

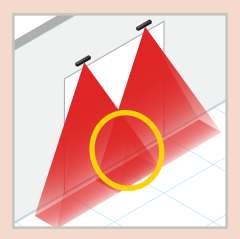
3

CAMPO DE SEGURIDAD DE INFRARROJOS ACTIVOS

INMUNIDAD

La inmunidad regula la capacidad de interferencia de los factores externos (como, por ejemplo, la lluvia o la luz) con el funcionamiento de detección del sensor. Cuando su configuración es «alta», esta característica protege al sensor contra las alteraciones externas.

ULTI-SYNC: SINCRONIZACIÓN AUTOMÁTICA DEL CAMPO DE SEGURIDAD



ULTI-SYNC se utiliza para eliminar las interferencias de los infrarrojos activos cuando los campos de seguridad se superponen en el umbral de la puerta o cuando dichos campos se superponen lateralmente.

Si se instala con otro sensor para puertas corredizas (de BEA u otra marca), consulte la Nota para la aplicación ULTI-SYNC CROSSTALK (78.6038)

La luz LED parpadeará en color blanco, confirmando que se detectó la sincronización. Si la superposición del campo de seguridad se detecta en el umbral de la puerta, ULTIMO se mantendrá sincronizado durante 2 minutos mientras la puerta está cerrada. Si luego de 2 minutos no se produce la activación, la luz LED blanca parpadeará nuevamente, confirmando que se ha perdido la sincronización. Los campos volverán a sincronizarse en la siguiente activación, lo que se confirmará con un parpadeo del LED blanco.

Para verificar el estado de la sincronización, navegue al menú 3, IR:Synch (IR: Sincronización).

* Si los sensores se instalan a una escasa distancia entre si, asegúrese de elegir distintas frecuencias de emisión.

4 CONFIGURACIÓN



Verifique que el campo de infrarrojos esté libre de obstrucciones.

El sensor se puede configurar a través del botón pulsador o el control remoto.

BOTÓN PULSADOR:

Mantenga presionada la perilla gris durante 2 segundos.



CONTROL REMOTO:

Siga la siguiente secuencia de botones en el control remoto:





Durante la configuración, la pantalla LCD mostrará el icono de la cámara y el LED parpadeará lentamente en color rojo/verde, para luego apagarse.



Antes de abandonar el lugar, asegúrese de comprobar el buen funcionamiento del sistema.

CONFIGURACIÓN

Utilice las siguientes tablas como guía para comprender los ajustes de configuración establecidos a través del menú del LCD o el control remoto.

sombreado

predeterminado =

6				infinito	
8				60 min	
2		2		20 min	IXIO (antiguo) ⁴ otro ⁵
0		9		10 min	IXIO (antiguo) ³
5	ángulo derecho	5		5 min	
4	ángulo izquierd	4	aumentada	2 min	IXIO (nuevo) ²
3	angosto	8	exterior	1 min	IXIO (nuevo) 1
2	estándar	2	normal	30 s	sincronización automática
0	ancho	1			
0		0			
N DE			T	6	
CONFIGURACIÓN DE INFRARROJOS ☐ □ □	IR:Width	IR:Curtains	IR:Immunity (IR: Inmunidad)	IR:PresTime (IR: Tiempo de presencia)	IR:Freq

Ą.	8
n frec. A.	n frec. B.
en t	en t
urado en	irado
e el sensor IXIO esté configurado	nfiar
sté ca	sté ca
XIO esté c	nsor IXIO est
or 1)	01/
sens	sens
ne dne el	ne e/
b ant	o and
; verifi	verifi
ý,	9
de D	de D
verior de IXIO;	Prior
oftware 5.0 o superio	Sube
5.00	5.00
/are	Jare!
softw	Softw
op (des
ın la versión de sofi	versiór
e l	19
0 00	000
Para ser utilizado con l	2 Para ser utilizado con la versión de so
ser	Ser
Para	Para
1	7

Para ser utilizado con la versión de software 5.0 o inferior de IXIO; verifique que el sensor IXIO esté configurado en frec. A.
 Para ser utilizado con la versión de software 5.0 o inferior de IXIO; verifique que el sensor IXIO esté configurado en frec. A.
 Para ser utilizado con la versión de software 5.0 o inferior de IXIO; verifique que el sensor IXIO esté configurado en frec. B.
 Para ser utilizado con sensores de otras marcas (no BEA).

CONFIGURACIÓN DEL RADAR □ ■ □	N	0	D	8	6	4	•	9	2	8	6
Rad:Fieldsize (Rad:Tamaño de campo)	0	pedueño	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	۸	grande
Rad:Direction (Rad:Dirección)	•	DESACTI- VADO	BI <>	< INU	MTF <						
Rad:Shape (Rad:Forma)	0	LCD: opciones of Control remoto	de configuración .: Después de pre: nos para seleccic	«angostas» y «ai sionar el botón di nar la forma ang	LCD: opciones de configuración «angostas» y «anchas» (predeterminado = ancho) Control remoto. Después de presionar el botón de tamaño de campo del radar (Rac con el signo menos para seleccionar la forma angosta. Los botones numéricos del	ninado = ancho) po del radar (Rad s numéricos del c	LCD: opciones de configuración «angostas» y «anchas» (predeterminado = ancho) Control remoto: Después de presionar el botón de tamaño de campo de radar (Rad-Fieldsize), elija el botón con el signo más para seleccionar la forma ancha o el botón con el signo menos para seleccionar la forma angosta. Los botones numéricos del control remoto solo son aplicables para la función de tamaño de campo del radar.	botón con el sigr o son aplicables _k	ריסי הוס más para selec מריסי la función de	cionar la forma a e <i>tamaño de cam</i> k	ncha o el botón <i>vo del radar.</i>
Rad:Immunity (Rad:Inmunidad)	«□»		baja	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	alta
Rad:Reentry (Rad:Reingreso)		pedueño	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	grande

CONFIGURACIÓN (cont.)

CONFIGURACIÓN DE SALIDAS Y DIAGNÓSTICOS	Out1Funct RAD RAD o IR	Out1Logic N.A. N.C.	Out2Logic N.C. N.A.	Out1Holdtime	Out2Holdtime 0,5 s 1 s 2 s	InTestLogic Activa-alta Activa-baja	InTestMode¹	Admin menu consulte en la página siguiente	Error log Últimos 10 errores + indicación del día	IR:Synch estado de la sincronización de infrarrojos	R:Spotview vista de los puntos que activan la detección	IR:C1 Energ. amplitud de señal recibida en la cortina 1	IR:C2 Energ. amplitud de señal recibida en la cortina 2	IR.C3 Energ. amplitud de señal recibida en la cortina 3	R:ReactTime velocidad de reactividad de los infrarrojos en relación con la inmunidad y el entorno	PowerSupply tensión de alimentación en el conector eléctrico (se muestra solamente en voltios de CC)	Reset log no sí	FactoryRs²	NOTAC
•		N.C.	N.C.	3 S	3 s		ico			jos	cción	a 1	a 2	a 3	ojos en relación con	r eléctrico (se mues			
4		N.A.	N.A.	4 s	4 s										la inmunidad y	tra solamente e			
6				5 S	5 s										el entorno	n voltios de CC			-
0				e s	e s														-
•				7 s	7 s														-
0				8 8	8 8													total	
6				s 6	9 8													parcial	

NOTAS:

^{1.} EL LED del sensor parpadeará brevemente en color rojo durante la comunicación de monitoreo con el control de la puerta. Esto indica que el monitoreo externo es funcional. La funcionalidad de monitoreo debe estar activa en el sensor y el control de la puerta, y los cables de monitoreo deben estar adecuadamente conectados al control de la puerta.

El restablecimiento parcial solo es posible a través del control remoto. Esta función restaura todos los valores de configuración ajustables, excepto OutfFunct, OutfLogic, Out2Logic, InTestLogic e InTestMode.

CONFIGURACIÓN (cont.)

CONFIGURACIÓN DE ADMINISTRACIÓN □ □ □ □	contraseña:1234
N.º de ID	número de serie del sensor
Config P/N	identificador de archivo de configuración
Soft P/N	identificador de versión de software
Operating Time (Tiempo operativo)	duración energética desde el primer inicio
TempSensor	grados en Celsius
Contraseña	Contraseña del LCD y control remoto (0000 = sin contraseña)
Código QR	escanee para obtener el código de parámetros¹ para el servicio técnico de BEA
NOTAS:	

NOTAS:

1. Código de parámetros = identificador numérico que incluye los parámetros actuales del sensor en formato comprimido

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

LED ROJO

El LED ROJO se enciende esporádicamente El sensor vibra. El sensor detecta la puerta en una aplicación sin umbral. El funcionamiento del sensor se ve alterado por condiciones externas. El LED ROJO parpadea rápidamente cuando se produce el desbloqueo El sensor se encuentra protegido por una contraseña. El sensor se encuentra protegido por una contraseña. El ca luz ROJA visible de monitoreo externo (LED de indicación de prueba) parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo externo (LED de indicación de prueba) parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo externo (LED de indicación de prueba) parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo externo (LED de indicación de prueba) parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo externo (LED de indicación de prueba) parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo externo (LED de indicación de prueba) parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo del contro de la puerta vigual parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo del contro de la puerta vigual parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo del contro de la puerta vigual parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo del contro de la puerta vigual parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo del contro de la puerta vigual parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo del contro de la puerta vigual parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo del contro de la puerta vigual parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo del contro de la puerta vigual parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo del contro de la puerta vigual parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo del contro de la puerta vigual parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo del contro de la puerta vigual parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo del contro de la puerta vigual parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo del	
El sensor detecta la puerta en una aplicación sin umbral. El funcionamiento del sensor se ve alterado por condiciones externas. El LED ROJO parpadea rápidamente cuando se produce el desbloqueo El sensor se encuentra protegido por una contraseña. El sensor se encuentra protegido por una contraseña. El sensor se encuentra protegido por una contraseña correcta. Si no recuero código, interrumpa y restablezca la alimenta eléctrica a fin de acceder al sensor sin introduna contraseña durante 1 min. La luz ROJA visible de monitoreo externo (LED de indicación de prueba) no parpadea Error de instalación/configuración de la puerta. Verifique la función de monitoreo del contro de la puerta. Verifique que el monitoreo (TEST: Prueba) es activado en la configuración del sensor. Falla del sensor. Falla del sensor. Reemplace el sensor. Revise el cableado. El control de la puerta no está correctamente concidad de prueba) parpadea constantemente LT1 - Error de programación asistida Configuración del valor de IR:Curtain en 1, 2, 4 o 5; interferencia de C2 y/o C3 con la puerta durante el ciclo de cierre.	
aplicación sin umbral. El funcionamiento del sensor se ve alterado por condiciones externas. El LED ROJO parpadea rápidamente cuando se produce el desbloqueo El sensor se encuentra protegido por una contraseña. El sensor se encuentra protegido por una contraseña. El sensor se encuentra protegido por una contraseña. El sensor se encuentra protegido por una contraseña correcta. Si no recuerco código, interrumpa y restablezca la alimenta eléctrica a fin de acceder al sensor sin introduna contraseña durante 1 min. La luz ROJA visible de monitoreo externo (LED de indicación de prueba) no parpadea Falla del sensor. Froblema de cableado. El control de la puerta no está correctamente configuración de monitoreo del control de la puerta y que el sensor. Reemplace el sensor. Revise el cableado. El control de la puerta no está correctamente configuración de monitoreo del control de la puerta y corrija la lógica de pruenta y que por condiciones externo. El control de la puerta no está correctamente configuración del valor de IR:Curtain en 1, 2, 4 o 5; interferencia de C2 y/o C3 con la puerta durante el ciclo de cierre. Aumente el ángulo de indinación de la cortique genera la interferencia para alejarla del umbral (consulte las páginas 9 - 10).	
alterado por condiciones externas. El LED ROJO parpadea rápidamente cuando se produce el desbloqueo La luz ROJA visible de monitoreo externo (LED de indicación de prueba) no parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo externo (LED de indicación de prueba) parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo externo (LED de indicación de prueba) parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo externo (LED de indicación de prueba) parpadea constantemente La luz ROJA visible de monitoreo externo (LED de indicación de prueba) parpadea constantemente LT1 - Error de programación asistida alterado por condiciones externas. El sensor se encuentra protegido por una contraseña correcta. Si no recuero código, interrumpa y restablezca la alimenta eléctrica a fin de acceder al sensor sin introduna contraseña durante 1 min. Verifique la función de monitoreo del contro de la puerta. Verifique que el monitoreo (TEST: Prueba) es activado en la configuración del sensor. Reemplace el sensor. Revise el cableado. Verifique la configuración de monitoreo del control de la puerta y corrija la lógica de pruen función del control de la puerta. LT1 - Error de programación asistida Configuración del valor de IR:Curtain en 1, 2, 4 o 5; interferencia de C2 y/o C3 con la puerta durante el ciclo de cierre. Aumente el ángulo de inclinación de la cortique genera la interferencia para alejarla del umbral (consulte las páginas 9 - 10).	
rápidamente cuando se produce el desbloqueo La luz ROJA visible de monitoreo externo (LED de indicación de prueba) no parpadea La luz ROJA visible de monitoreo. Error de instalación/configuración de monitoreo del contro de la puerta y que los cables de monitoreo esterno (LED de indicación de prueba) no parpadea La luz ROJA visible de monitoreo. Falla del sensor. Falla del sensor. Falla del sensor. Froblema de cableado. El control de la puerta no está correctamente configuración de rorectamente configuración del sensor. El control de la puerta no está correctamente configuración del control de la puerta y que los cables de monitoreo (TEST: Prueba) es activado en la configuración del sensor. Reemplace el sensor. Revise el cableado. Verifique la configuración de monitoreo del control de la puerta y corrija la lógica de pruenta y corrija la lógica	de
monitoreo externo (LED de indicación de prueba) no parpadea La luz ROJA visible de monitoreo externo (LED de indicación del prueba) no parpadea La luz ROJA visible de monitoreo externo (LED de indicación del prueba) parpadea constantemente LT1 - Error de programación asistida LT1 - Error de programación asistida Configuración del valor de IR:Curtain en 1, 2, 4 o 5; interferencia de C2 y/o C3 con la puerta durante el ciclo de cierre. de la puerta y que los cables de monitoreo de sensor estén correctamente conectados al curde la puerta. Verifique que el monitoreo (TEST: Prueba) es activado en la configuración del sensor. Reemplace el sensor. Verifique la configuración de monitoreo del control de la puerta y corrija la lógica de pruen función del control de la puerta. Aumente el ángulo de inclinación de la cortique genera la interferencia para alejarla del umbral (consulte las páginas 9 - 10).	ión
activado en la configuración del sensor. Falla del sensor. Reemplace el sensor. Revise el cableado. Revise el cableado. Verifique la configuración de monitoreo del control de la puerta no está correctamente configurado. LT1 - Error de programación asistida Configuración del valor de IR:Curtain en 1, 2, 4 o 5; interferencia de C2 y/o C3 con la puerta durante el ciclo de cierre. Aumente el ángulo de inclinación de la cortique genera la interferencia para alejarla del umbral (consulte las páginas 9 - 10).	el
La luz ROJA visible de monitoreo externo (LED de indicación de prueba) parpadea constantemente LT1 - Error de programación asistida Configuración del valor del R:Curtain en 1, 2, 4 o 5; interferencia de C2 y/o C3 con la puerta durante el ciclo de cierre. Revise el cableado. Verifique la configuración de monitoreo del control de la puerta y corrija la lógica de pruen función del control de la puerta. Aumente el ángulo de inclinación de la cortique genera la interferencia para alejarla del umbral (consulte las páginas 9 - 10).	į
monitoreo externo (LED de indicación de prueba) parpadea constantemente LT1 - Error de programación asistida Configuración del valor de IR:Curtain en 1, 2, 4 o 5; interferencia de C2 y/o C3 con la puerta durante el ciclo de cierre. LT2 - Error de programación asistida Configuración del valor de IR:Curtain que genera la interferencia para alejarla del umbral (consulte las páginas 9 - 10).	
(LED de indicación de prueba) parpadea constantemente LT1 - Error de programación asistida Configuración del valor de IR:Curtain en 1, 2, 4 o 5; interferencia de C2 y/o C3 con la puerta durante el ciclo de cierre. Verifique la configuración de monitoreo del control de la puerta y corrija la lógica de pruen función del control de la puerta. Verifique la configuración de monitoreo del control de la puerta y corrija la lógica de pruen función del control de la puerta. Aumente el ángulo de inclinación de la cortique genera la interferencia para alejarla del umbral (consulte las páginas 9 - 10).	
programación asistida en 1, 2, 4 o 5; interferencia de C2 y/o C3 con la puerta durante el ciclo de cierre. que genera la interferencia para alejarla del umbral (consulte las páginas 9 - 10).	ba
LT2 - Error de Configuración del valor de IR:Curtain Aumente el ángulo de inclinación de la corti	a
programación asistida en 1, 2, 4 o 5; interferencia de C2 y/o C3 con la puerta durante el ciclo de apertura. que genera la interferencia para alejarla del umbral (consulte las páginas 10 - 11).	a
LT3 - Error de programación asistida Configuración del valor de IR:Curtain en 1, 2, 4 o 5; C1 fuera del umbral de la puerta. Reduzca el ángulo de inclinación de la cortir que genera la interferencia para colocarla er umbral (consulte las páginas 10 - 11).	
N1 - Error de programación asistida Configuración del valor de IR:Curtain en 3, 6 o 7; interferencia de C2 y/o C3 con la puerta durante el ciclo de cierre. Aumente el ángulo de inclinación de la corti que genera la interferencia para alejarla del umbral (consulte las páginas 10 - 11).	а
N2 - Error de programación asistida Configuración del valor de IR:Curtain en 3, 6 o 7; interferencia de C2 y/o C3 con la puerta durante el ciclo de apertura. Aumente el ángulo de inclinación de la corti que genera la interferencia para alejarla del umbral (consulte las páginas 10 - 11).	а

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

LED NARANJA

\ 1	El LED NARANJA parpadea 1 vez	El sensor indica una falla interna.	Apague y vuelva a encender. Si el error persiste, reemplace el sensor.
			Antes de llamar a BEA, ubique el número de serie en la etiqueta del producto.
	El LED NARANJA parpadea 2 veces	La tensión de alimentación eléctrica es excesiva o deficiente.	Revise la tensión de alimentación eléctrica en el menú de diagnósticos (menú 3) del LCD.
			Este valor se muestra solamente en voltios de CC. Si usa alimentación de CA, realice una conversión de CC a CA para poder determinar la tensión adecuada.
			Revise el cableado.
3	El LED NARANJA parpadea 3 veces	Error de comunicación del radar.	Verifique la conexión en el radar.
\(\)	El LED NARANJA parpadea 4 veces	El sensor no recibe suficiente energía de infrarrojos activos.	Revise la altura de montaje.
. 4			Encienda los puntos rojos visibles y ajuste el ángulo de las cortinas de infrarrojos activos.
			Desactive la cortina n.º 3 (C3, cortina externa).
-	El LED NARANJA parpadea 5 veces	El sensor recibe demasiada energía de infrarrojos activos.	Revise la altura de montaje.
			Encienda los puntos rojos visibles y ajuste el ángulo de las cortinas de infrarrojos activos.
		El funcionamiento del sensor se ve alterado por elementos externos.	Elimine la causa de la interferencia (luces, cubiertas para la lluvia, etc.).
		Interferencia con la cortina IR de otro sensor	Ajuste la ubicación de la cortina IR o pase la cortina a una configuración sin umbral (consulte la pág. 8). Asegúrese de que la configuración que se muestra en la pantalla LCD coincida con la posición de la cortina de infrarrojos activos.
			Cambie la configuración de la frecuencia de infrarrojos e inicie una nueva programación.
\(\) 8	El LED NARANJA parpadea 8 veces	Error recuperable: se muestra en la pantalla LCD	Revise la alimentación eléctrica para verificar que se encuentre dentro del rango especificado (12 – 24 V CA o 12 – 30 V CC).
		Error irrecuperable (fallas en el emisor de infrarrojos activos): se	Si es así, inicie una nueva programación o apague y vuelva a encender el sensor.
		muestra en la pantalla LCD	Si la pantalla LCD sigue mostrando el error, reemplace el sensor. Antes de llamar a BEA, ubique el número de serie en la etiqueta del producto.
	El LED de color NARANJA está encendido	El sensor detecta un problema de memoria.	Corte y restablezca la alimentación eléctrica. Si el LED NARANJA vuelve a encenderse, cambie el sensor.

la solución de problemas continúa en la página siguiente

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

LED VERDE

|--|

El LED VERDE se enciende esporádicamente	El funcionamiento del sensor se ve alterado por la lluvia o las hojas.	Aumente el filtro de inmunidad del radar y ajuste el ángulo de su campo.
	El movimiento de la puerta genera un efecto fantasma.	Cambie el ángulo del campo del radar.
	El sensor vibra.	Verifique que el sensor y el cabezal de la puerta estén bien asegurados.
		Controle la posición de la cubierta del sensor y el cable.
	El sensor detecta la puerta u otros objetos móviles indeseados.	Retire los objetos en la medida de lo posible.
		Cambie la inmunidad, el ángulo o el tamaño del campo del radar.

OTRO

	Código E8 en el registro de errores (sin indicación LED o en el menú de la pantalla LCD)	Error recuperable (en el encendido del sensor, o luego de apagarlo y encenderlo)	Borre el registro de errores.
	El LED y la pantalla LCD están apagados	El sensor no recibe alimentación eléctrica.	Revise el cableado.
			Compruebe que la alimentación eléctrica sea la adecuada.
	La puerta se abre y se mantiene abierta	El monitoreo del control de la puerta está configurado en modo Activo-alto.	Configure la lógica de prueba en modo Activo- alto.
		La salida de seguridad está mal configurada.	Establezca la salida de seguridad requerida para el control de la puerta.
	La reacción de la puerta no se corresponde con	Configuración de salida o cableado incorrectos.	Asegúrese de que la configuración de salida del sensor sea compatible con el control de la puerta.
	la señal del LED		Revise el cableado del sensor.
	LCD o control remoto sin reacción	Baterías sin carga.	Reemplace las baterías.



CÓMO UTILIZAR EL LCD

PANTALLA DURANTE EL FUNCIONAMIENTO NORMAL





pantalla negativa = salida activa



Para ajustar el contraste, empuje y gire el botón gris simultáneamente.

Durante el funcionamiento normal solamente.

VALOR DE FÁBRICA VS. VALOR GUARDADO



valor mostrado = valor de fábrica



valor mostrado = valor guardado

NAVEGACIÓN POR LOS MENÚS

1) Presione para ingresar al menú del LCD.



 Introduzca una contraseña si es necesario.



No es necesario ingresarla durante el primer minuto posterior al encendido del sensor. Elija su idioma antes de entrar al primer menú del LCD.







Seleccione **Back** (Volver) para regresar al menú o a la pantalla anterior.

Seleccione More (Más) para ir al siguiente nivel:

- Menú de infrarrojos
- Menú del radar
- Menú de salidas y diagnósticos

REVISIÓN DE VALORES A TRAVÉS DEL CONTROL REMOTO







Al presionar un símbolo de parámetro en el control remoto, aparece el valor guardado directamente en la pantalla LCD. No intente desbloquearlo primero.

CÓMO UTILIZAR EL CONTROL REMOTO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD DEL LED



Después de desbloquear, el LED rojo parpadea y el sensor se puede ajustar mediante el control remoto.



Si el LED rojo parpadea rápidamente después del desbloqueo, ingrese un código de acceso de 1 a 4 dígitos.

Si no conoce el código de acceso, **apague y vuelva a encender**.Durante 1 minuto, podrá acceder al sensor sin ningún código de acceso.



Para terminar la sesión de ajuste, siempre bloquee el sensor.

CÓDIGOS DE ACCESO



Se recomienda utilizar códigos de acceso diferentes para cada sensor a fin de evitar realizar cambios en las configuraciones de ambos sensores simultáneamente.

GUARDADO DE UN CÓDIGO DE ACCESO -

Se recomienda utilizar el código de acceso para configurar los sensores que se encuentren instalados uno cerca del otro.



ELIMINACIÓN DE UN CÓDIGO DE ACCESO



Ingrese el código actual.

ELIMINACIÓN DE UN CÓDIGO DE ACCESO DESCONOCIDO



AJUSTE DE UNO O MÁS PARÁMETROS



VERIFICACIÓN DE UN VALOR



 ${\bf x}$ = número de parpadeos = corresponde a la asignación del botón del control remoto para la configuración actual (consulte la página 12 para ver las asignaciones de parámetros)

Por ejemplo:Para un sensor aún programado con los valores de fábrica, la verificación del valor Tiempo de presencia de infrarrojos activos generará 2 parpadeos del LED verde.

RESTABLECIMIENTO DE LOS VALORES DE FÁBRICA



restablecimiento total = restablecimiento de los valores de fábrica restablecimiento parcial = restablecimiento de todos los valores, excepto el monitoreo y las salidas 75.0034.09 ULTIMO 20240508

NOTAS

NOTAS

ACCESORIOS Y REPUESTOS

ACCESORIOS



10ULTIMOSPACER

Espaciador



10URA

Accesorio universal para Iluvia



10UMB

Soporte de montaje



10RETROFITSPACER

Kit de espaciador para readaptación

(incluye un espaciador, un arnés de 2,5" y un arnés de 9")



10REMOTE

Control remoto universal BEA

REPUESTOS



10.1351

Cubierta de repuesto



20.5349

Arnés de repuesto

EXPECTATIVAS DE CUMPLIMIENTO DE BEA, INC. CON RESPECTO AL SERVICIO Y LA INSTALACIÓN

BEA, Inc., el fabricante del sensor, no se responsabilizará por las instalaciones o los ajustes incorrectos del sensor o dispositivo. Por consiguiente, BEA, Inc. no garantiza ningún uso del sensor o dispositivo con fines distintos de los previstos.

BEA, Inc. recomienda firmemente que los técnicos de instalación y servicio cuenten con la certificación de la Asociación Estadounidense de Fabricantes de Puertas Automáticas (AAADM) para puertas peatonales, tengan la certificación de la Asociación Internacional de Puertas (IDA) para puertas o compuertas, y que, además, reciban la capacitación adecuada en fábrica para cada tipo de sistema de puerta o portones.

Los instaladores y el personal de servicio son responsables de llevar a cabo una evaluación de riesgo después de cada instalación o servicio, y de verificar que el rendimiento del sistema de sensores y dispositivos cumpla con las regulaciones, los códigos y las normas locales, nacionales e internacionales.

Una vez finalizado el trabajo de instalación o de servicio, se realizará una inspección de seguridad de la puerta o compuerta según las recomendaciones del fabricante y las pautas de la AAADM, el Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (ANSI) o la Asociación de Fabricantes de Puertas y Sistemas de Acceso (DASMA) (cuando corresponda) con el fin de aplicar las mejores prácticas de la industria. Las inspecciones de seguridad se deben realizar durante cada visita de servicio. Se pueden encontrar ejemplos de estas inspecciones en una etiqueta de información de seguridad de la AAADM (p. ej.: ANSI/DASMA 102, ANSI/DASMA 107, UL294, UL325, y el Código Internacional de Seguridad).

Verifique que todas las etiquetas de señalización y de advertencia, y los rótulos industriales se encuentren en su lugar.









A Halma company