

Descargar la aplicación BEA DECODER para visualizar los ajustes en un vistazo.





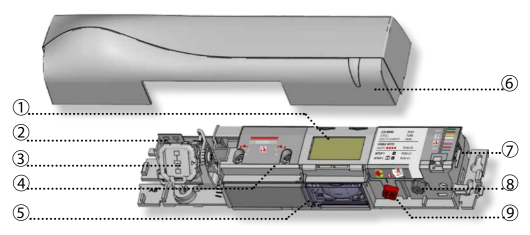
IXIO-DT1

DETECTOR DE APERTURA Y SEGURIDAD PARA PUERTAS AUTOMÁTICAS CORREDERAS

(conforme con EN 16005 y DIN 18650)

Manual válido para el software a partir de la versión 0501. (consulte la etiqueta de seguimiento en el producto)

DESCRIPCIÓN



- LCD
- antena radar (campo estrecho)
- 3. antena radar (campo ancho)
- ajuste de las cortinas infrarrojas
- lentes infrarrojas

- carcasa
- 7. conector principal
- 8. botón de ajuste principal
- botón de ajuste del ángulo infrarrojo

ACCESORIOS



BA: accesorio para el montaje en superficie



CDA: accesorio para puertas curvas



CA: accesorio para empotrar en el techo



Batería 9V



RA: accesorio de protección contra la lluvia



Smart Daisy Chain hub

¿CÓMO UTILIZAR LA PANTALLA LCD?

INDICACIÓN DURANTE EL FUNCIONAMIENTO NORMAL



Impulso Seguridad de apertura







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

Sólo durante el funcionamiento normal.

VALOR DE FABRICA VS VALOR SALVAGUARDADO



valor indicado = valor de fábrica



valor indicado = valor salvaguardado

NAVEGAR POR LOS MENÚS



Pulse para entrar en el menú



Introduzca la contraseña si nece-

Visualización negativa = salida activa

No durante el minuto que sigue el encendido del detector.



Seleccione su idioma antes de entrar en el primer menú.

Durante los primeros 30 segundos después de encender el detector o más tarde en el menú de diagnóstico.



Desplazarse por los elementos de menú



Seleccione Atrás para volver al menú o visualización anterior.



Seleccione Adelante para ir al nivel siguiente:

- menú básico
- menú avanzado
- menú diagnósticos

CAMBIAR UN VALOR







salvaguardado está Desplazarse por

K2.8m 2



>2.8m 6

IRA: Inmunidad



nuevo valor



Desplazarse por los parámetros

Empuje para seleccionar el parámetro

los valores

Empuje para salvaguardar un

CAMBIAR EL CÓDIGO ZIP



Véase nota aplicativa del código ZIP



Código ZIP E24 1 56 KG4 01 0 800 02F



Código 24 1 5 01 0 80











Código ZIP H24 1 56-KG4 01 0 800/02D



Códiao ZIP

Valide el último carácter para activar el nuevo código ZIP:

- v = Código ZIP válido, los ajustes estarán modificados en consecuencia :
- x = Código ZIP inválido, ninguna modificación
- v/x = Código ZIP válido, pero por otro producto. Sólo los valores disponibles estarán modificados.

VERIFICAR UN VAI OR POR MANDO

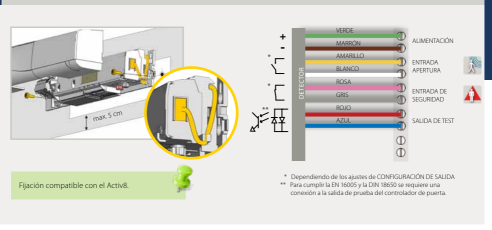




Al presionar el símbolo de un parámetro en el mando a distancia, aparecerá el último valor introducido. No desbloqueen el detector con el mando a distancia antes de ejecutar esta operación

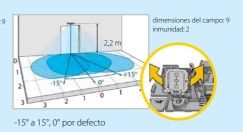
IXIO-DT1: GUÍA DE INSTALACIÓN

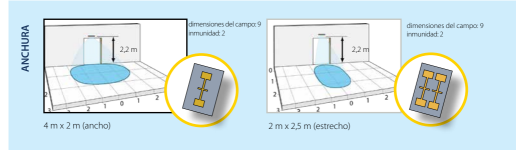
1 MONTAJE Y CABLEADO



2 CAMPO DE APERTURA - RADAR

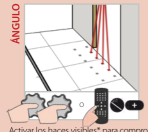
dimensiones del campo: 9 inmunidad: 2





El tamaño de los campos de detección varían según la altura de montaje del detector.

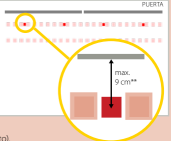
CAMPO SEGURIDAD - INFRARROJO



Activar los haces visibles* para comprobar Si es necesario, ajustar el ángulo de las la posición de las cortinas IRA.



cortinas infrarrojas (de -7° a 4°, 0° por defecto).



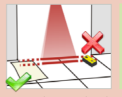
* La visibilidad depende de condiciones externas. Cuando los haces no son visibles, el Spotfinder ayuda a localizar la posición de las cortinas. ** La distancia entre la cortina interior del detector interno y la cortina interior del detector externo siempre debe ser inferior a 20 cm. La distancia hasta la hoja móvil depende del espesor de la propia hoja.









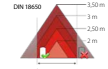


Aiustes adicionales posibles por LCD o mando a distancia (ver p. 5)

Una parte del campo puede ser tapada para reducir el campo de detección. La posición de la flecha determina la anchura del campo.

Compruebe siempre la anchura del campo con un trozo de papel y no con el Spotfinder que detecta la totalidad del campo emitido.

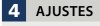








El tamaño de los campos de detección varían según la altura de montaje y los ajustes del detector. Toda la anchura de la puerta debe ser protegida.



Elija uno de los preajustes o ajuste el detector manualmente (p.5)

ENTORNO ESTÁNDAR: instalaciones interiores o externas estándar

ENTORNO CRÍTICO: instalaciones externas o críticas

ACERAS ESTRECHAS: instalaciones en calles estrechas con tráfico peatonal















SALGA DEL CAMPO DE PRESENCIA.







foto de referencia











test del ciclo completo de la puerta + foto de referencia







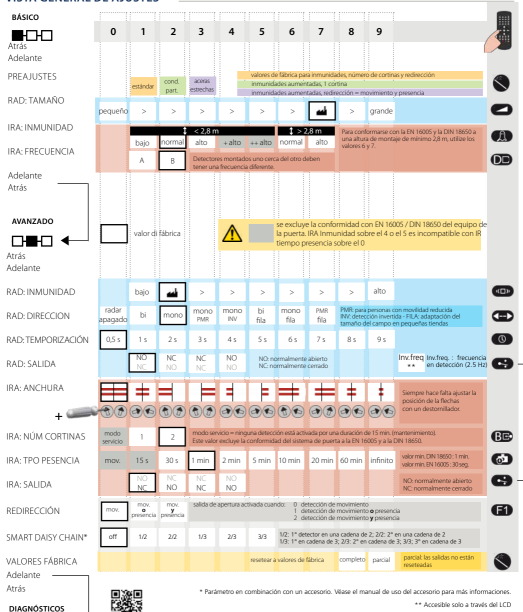






COMPROBAR EL BUEN FUNCIONAMENTO DE LA INSTALACIÓN ANTES DE IRSE DEL LUGAR.

VISTA GENERAL DE AJUSTES



CÓDIGO ZIP

ID#

LOG ERRORES

IRA: ENERG, C1

IRA: ENERG, C2

IRA: VISUAI HAZ

todos los valores en formato comprimido (Véase application note Código ZIP) un número de identificación único los últimos 10 errores + indicación del día vista del haces que desencadenan detección amplitud de la señal recibida sobre la cortina 1 amplitud de la señal recibida sobre la cortina 2

alimentación en el conector ALIMENTACIÓN TPOFUNCIONAM. duración de alimentación desde la primera alimentación

BORRARLOG eliminar todos los errores salvaguardados PASSWORD contraseña del LCD y del mando a distancia. (0000 = no hay contraseña)

- IDIOMA idioma del menu LCD **ADMIN**

código para acceder al modo admin.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

E1	El LED NARANJA parpadea 1 vez.	El detector señala un problema interno.	1 Sustituya el detector.
E2	El LED NARANJA parpadea 2 veces.	La fuente de alimentación es demasiado baja o demasiado alta.	Compruebe la alimentación (en el menú diagnósticos). Compruebe el cableado.
E3 -3	El LED NARANJA parpadea 3 veces.	El sensor anterior en la cadena está defectuoso.	1 Reemplace el sensor anterior en la cadena
		El parámetro SDC no coincide con la posición real del producto	Cierre el parámetro de posición SDC
E4 4	EI LED NARANJA parpadea 4 veces.	El detector no recibe la energía infrarroja suficiente.	 Reduzca el ángulo de las cortinas infrarrojas. Aumente el filtro de inmunidad IRA (valores > 2,8 m). Desactive 1 cortina.
E5	El LED NARANJA parpadea 5 veces.	El detector recibe demasiado energía infrarroja.	1 Compruebe el ángulo de las cortinas infrarrojas.
		El detector está perturbado por elementos ajenos al detector.	1 Elimine las fuentes de perturbación (lámparas, accesorio contra la lluvia, caja del operador conectado a tierra).
E8 -8	EI LED NARANJA parpadea 8 veces.	El emisor IRA es defectuoso.	1 Sustituya el detector.
	El LED NARANJA está encendido.	Problema con la memoria del detector.	1 Corte y restablezca la alimentación. 2 Si el LED vuelve a encenderse, sustituya el detector.
*	El LED ROJO parpadea rápidamente después de un setup asistido.	El detector ve la puerta durante el setup asistido.	 Aleje las cortinas IRA de la puerta. Instale el detector lo más cerca posible de la puerta. Si hace falta, utilice la escuadra de montaje. Lance un nuevo setup asistido.
	El LED ROJO se enciende esporádicamente.	El detector vibra. El detector ve la puerta.	 Compruebe que el detector esté bien colocado. Compruebe la posición del cable y de la carcasa. Lance un setup asistido y cambie el ángulo de las cortinas infrarrojas.
		El detector es perturbado por condiciones externas.	1 Aumente el filtro de inmunidad IRA (valor 3). 2 Seleccione el preajuste 2 o 3.
	El LED VERDE se enciende esporádicamente.	El detector está perturbado por la lluvia y/o las hojas de árboles.	Seleccione el preajuste 2 o 3. Aumente el filtro de inmunidad radar.
		Ghosting (idas y venidas continuas de la puerta)	1 Cambie la antena radar.
		El detector vibra.	1 Compruebe que el detector esté bien colocado. 2 Compruebe la posición del cable y de la carcasa.
		El detector ve la puerta u otros objetos en movimiento.	Quite los objetos que causan la perturbación. Cambie el tamaño del lóbulo radar o cambie el angúlo de la antena radar.
	El LED y el LCD son apagados.		1 Compruebe el cableado.
	La reacción de la puerta no corresponde a la señal del LED.		1 Compruebe el valor de la configuración de salida. 2 Compruebe el cableado.
	El LCD o el mando no reaccionan.	El detector está protegido por contraseña.	1 Introduzca la contraseña correcta. Si ha olvidado el código, corte y restablezca la alimentación para acceder al detector sin código de acceso durante un minuto.

SEÑAL DEL LED



Detección de movimiento



Detección de presencia



LED parpadeando



El LED parpadeando x veces



El LED parpadeando rojo v verde



LED parpadeando rápidamente



LED apagado

INSTALACIÓN



Fijar firmemente el detector para evitar vibraciones extremas.



No cubrir el detector.



Evitar objetos en movimiento y fuentes luminosas en el campo de detección.



No coloque objetos muy reflectantes (espejos, objetos de acero inox.) en el rayos IR.

MANTENIMIENTO



Se recomienda limpiar las partes ópticas por lo menos una vez al año o más si necesario.



No utilizar productos agresivos para limpiar las piezas ópticas.

SEGURIDAD



Compruebe que la tapa del operador está perfectamente encajada y conectada a tierra.



El sensor lo instalará y configurará exclusivamente personal debidamente formado y cualificado.



Comprobar el buen funcionamento de la instalación antes de irse del lugar.



La garantía serà anulada si se realizan reparaciones no autorizadas por personal no autorizado.



- Cualquier otro uso del dispositivo que no se contempla en la finalidad prevista, quedará excluido de la garantía del fabricante.
- El fabricante del sistema de puertas será responsable de realizar una evaluación de riesgos y de instalar el sensor, así como de asegurarse de que el sistema de puertas cumple los estándares y normativas nacionales e internacionales sobre seguridad de puertas.
- El fabricante declina toda responsabilidad por instalaciones o ajustes incorrectos del sensor.

Vida útil estimada:

20 años

ESPECIFICACIONES	TECNICAS		
		* El equipo debe ser alimentado por una fuente de ener- gía limitada SELV que garantice el doble aislamiento entre	
Suministro eléctrico*: 12 V - 24 V AC +/-10%; 12 V - 30 V DC +/-10%		los voltajes primarios y el suministro del equipo. La cor-	
Consumo:	< 2,5 W	riente de suministro debe limitarse a un máximo de 3A.	
Altura de montaje:	2 m a 3.5 m		
Gama de temperatura:	-25°C a +55°C; 0-95% humedad relativa, no condensador		
irado de protección: IP54			
Ruido:	< 70 dB		

Modo de detección:	Movimiento Velocidad mínima de detección: 5 cm/s	Presencia Tiempo de respuesta típico: < 200 ms (500ms máx)
Tecnología:	Radar doppler de microondas Frecuencia emitida: 24,150 GHz Potencia radiada: < 20 dBm EIRP Densidad de potencia emitida: < 5 mW/cm²	Infrarrojo activo con análisis del entorno Haz: 5 cm x 5 cm (típico) Haces por cortina: max. 24 Número de cortinas: 2
Salida:	Relé de estado sólido (sin potencial, sin polaridad) Corriente máx de salida: 100 mA Poder de corte máx: 42 V AC/DC En modo frecuencia inversada: señal pulsado en detección (f=2.5 Hz)	Relé de estado sólido (sin potencial, sin polaridad) Corriente máx de salida: 100 mA Poder de corte máx: 42 V AC/DC Tiempo de mantenimiento: 0,3 a 1 s
Entrada de test:		Sensibilidad:Baja: < 1 V; Alta: > 10 V (max. 30 V) Tiempo de respuesta de la supervisión pedido: < 5 ms (típ)
Estándares de seguridad:		EN ISO 13849-1 PL «c» CAT. 2 (con la condición de que el sistema de control de la puerta supervise el sensor al menos una vez por ciclo de la puerta) EN 16005 (dispositivos de protección) DIN 18650-1 (dispositivos de protección) EN 12978

Las especificaciones técnicas pueden modificarse sin previo aviso. Medido en condiciones específicas y en una temperatura de 25°C.







BEA SA | LIEGE Science Park | Allée des Noisetiers, 5 - 4031 ANGLEUR [BELGIUM] | T +32 4 361 65 65 | F +32 4 361 28 58 | info-eu@beasensors.com | www.beasensors.com





Organismo de certificación: 0044 - TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstr. 20, D-45141 Essen Número de certificado CE para control de conformidad: 44 205 13089612



La declaración de conformidad completa se puede consultar en nuestra página internet



