

REMOTE CONTROL

Cómo utilizar el control remoto



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

TECLAS



TECLAS GENERALES

- Desbloqueo
- Bloqueo
- Verificar valor
- Aumento incremental
- Reducción incremental
- Configuración / Programación
Valores de fábrica
Ajustes previos

TECLAS DE FUNCIÓN

-
-
-
-

Consulte las páginas 3 – 12 para conocer las asignaciones de botones por producto.

TECLAS DE COLOR

	LZR-FLATSCAN	LZR-WIDESCAN
	/	Cable de tracción virtual
	Seguridad	Seguridad
	Movimiento	Reapertura
	/	Presencia

PRODUCTOS

LZR-I30 / LZR-S600	3	BODYGUARD-T	9
FALCON / FALCON EX / PHOENIX EX	4	LZR-FLATSCAN SW.	10
IS40 / IS40XL	5	LZR-FLATSCAN 3D SW	11
IS40P	6	ULTIMO	12
EAGLE ARTEK	7	IXIO-DT1 / IXIO-DT1 IND / IXIO-DT1 V	13
EAGLE HIGH-MOUNT	8	IXIO-ST / IXIO-ST IND	14

USO REMOTO GENERAL



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

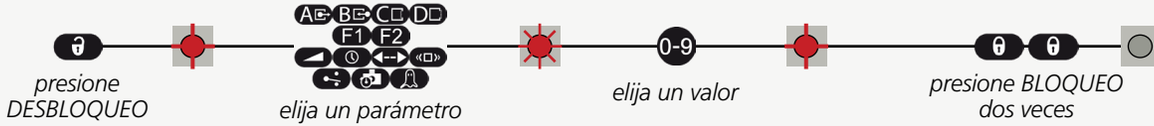


Si el LED rojo parpadea rápidamente después del desbloqueo, ingrese un código de acceso de 1 a 4 dígitos.

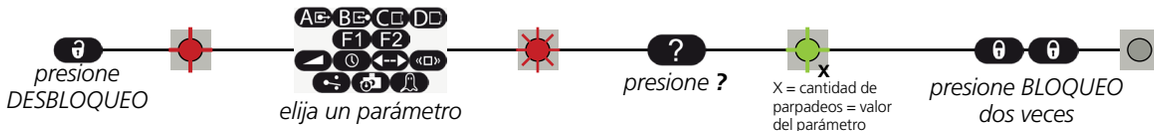


Para terminar la sesión de ajuste, siempre bloquee el sensor.

AJUSTE DE UNO O MÁS PARÁMETROS



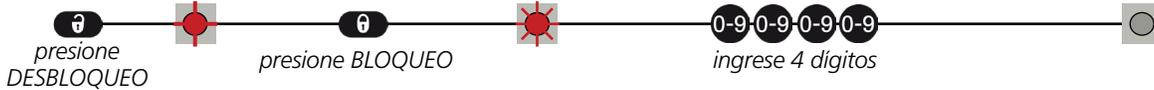
VERIFICACIÓN DE UN VALOR



RESTABLECIMIENTO DE LOS VALORES DE FÁBRICA

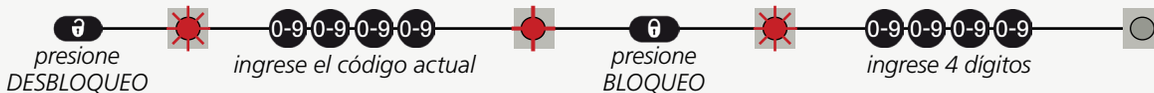


GUARDADO DE UN CÓDIGO DE ACCESO

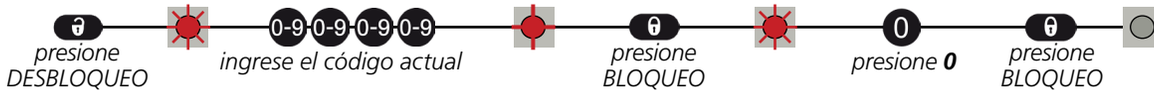


Se recomienda usar el código de acceso (de 1 a 4 dígitos) para configurar los sensores instalados cerca unos de otros.

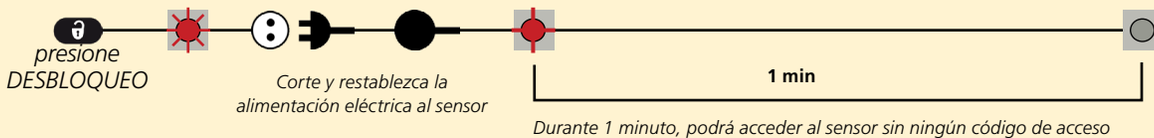
CAMBIO DE UN CÓDIGO DE ACCESO



ELIMINACIÓN DE UN CÓDIGO DE ACCESO



Si se olvida el código de acceso, siga los pasos indicados a continuación:



- El LED parpadea rápidamente
- El LED parpadea
- El LED parpadea lentamente
- El LED parpadea una vez
- El LED está apagado



A Halma company

APÉNDICE: FUNCIONES DE LOS SENSORES LZR-130 / LZR-S600

BOTÓN	FUNCIÓN	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	LADO DE MONTAJE		IZQUIERDA (fondo)	DERECHA (fondo)	IZQUIERDA (sin fondo)	DERECHA (sin fondo)	CENTRO (sin fondo)				
	ANCHO DE CAMPO OPCIONAL	I30: sin campo = 000 / mínimo = 020 / máximo = 360 / predeterminado = 200 S600: sin campo = 000 / mínimo = 020 / máximo = 984 / predeterminado = 400									
	ALTURA DE CAMPO OPCIONAL	I30: sin campo = 000 / mínimo = 020 / máximo = 360 / predeterminado = 200 S600: sin campo = 000 / mínimo = 020 / máximo = 984 / predeterminado = 400									
	ANCHO DE CAMPO DE SEGURIDAD	I30: sin campo = 000 / mínimo = 020 / máximo = 360 / predeterminado = 200 S600: sin campo = 000 / mínimo = 020 / máximo = 984 / predeterminado = 400									
	ALTURA DEL CAMPO DE SEGURIDAD	I30: sin campo = 000 / mínimo = 020 / máximo = 360 / predeterminado = 200 S600: mínimo = 004 / máximo = 984 / predeterminado = 400									
	CORTINAS DE DETECCIÓN ACTIVAS	desactiva la cortina en ambos campos	activa la cortina solo en el campo opcional	activa la cortina solo en el campo de seguridad							activa las cortinas en ambos campos
	ZONA NO CUBIERTA	2 in (S600: predeterminado)	4 in (I30: predeterminado)	6 in	8 in	10 in					
	FILTRO DE INMUNIDAD		entorno: interior	entorno: exterior bajo	entorno: exterior medio	entorno: exterior alto	objetos: interior	objetos: exterior bajo	objetos: exterior medio	objetos: exterior alto	
	MÍN. TAMAÑO DE OBJETO	desactivado	2 in	4 in	6 in	8 in					
	RETARDO DE ACTIVACIÓN DE SALIDA	desactivado	100 ms	200 ms	300 ms	400 ms	500 ms	600 ms	700 ms	800 ms	900 ms
	REDIRECCIONAMIENTO DEL CAMPO DE DETECCIÓN	R1: opcional R2: seguridad	R1: opcional o seguridad R2: seguridad								
	CONFIGURACIÓN DE SALIDA		R1: A - NA R2: P - NC	R1: P - NC R2: A - NA	R1: P - NC R2: P - NC	R1: A - NA R2: A - NA					

Haga clic aquí para consultar la Guía del usuario del sensor LZR-I30.

Haga clic aquí para consultar la Guía del usuario del sensor LZR-S600.

APÉNDICE: FUNCIONES DE LOS SENSORES FALCON, FALCON EX, PHOENIX EX

BOTÓN	FUNCIÓN	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	TAMAÑO DE CAMPO	XXS	XS	S	>	>	>	>	L	XL	XXL
	TIEMPO DE ESPERA-APERTURA	0,5 s	1 s	2 s	3 s	4 s	5 s	6 s	7 s	8 s	9 s
	CONFIGURACIÓN DE SALIDA		activa	pasiva							
	MODO DE DETECCIÓN		BI (bidireccional)	UNI (unidireccional)	UNI - LEJOS						
	FILTRO DE DETECCIÓN		1	2	3	4	5	6			

Haga clic aquí para consultar la Guía del usuario de la familia FALCON.

Haga clic aquí para consultar la Guía del usuario de la familia FALCON EX.

Haga clic aquí para consultar la Guía del usuario de la familia PHOENIX EX.

APÉNDICE: FUNCIONES DE LOS SENSORES IS40 / IS40XL

BOTÓN	FUNCIÓN	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	TAMAÑO DE CAMPO (SENSIBILIDAD)	XXS	XS	S	>	>	>	>	L	XL	XXL
	TIEMPO DE ESPERA-APERTURA	0,5 s	1 s	2 s	3 s	4 s	5 s	6 s	7 s	8 s	9 s
	MODO DE DETECCIÓN		BI (bidireccional)	UNI (unidireccional)	UNI - LEJOS						
	FILTRO DE DETECCIÓN		Todos los blancos en movimiento	Todos los blancos en movimiento + inmunidad contra interferencias	Rechazo bajo de «peatones y tráfico paralelo» + inmunidad contra interferencias	Rechazo medio de «peatones y tráfico paralelo» + inmunidad contra interferencias	Rechazo alto de «peatones y tráfico paralelo» + inmunidad contra interferencias	Rechazo extraalto de «peatones y tráfico paralelo» + inmunidad contra interferencias			
	CONFIGURACIÓN DE SALIDA	Presencia + Activación: modo estándar	Presencia + Activación: pulsación en la entrada	Presencia + Activación: pulsación en la salida	Presencia + Activación: pulsación en la entrada primera / última línea	Presencia + Activación: pulsación en la salida primera / última línea	Presencia + Activación: permanece activa (cuando se detecta movimiento) hasta la liberación de la zona de presencia	Presencia + Activación: permanece activa (cuando se detecta movimiento e infrarrojos activos) hasta la liberación de la zona de presencia			
	FRECUENCIA		A	B							
	TIEMPO DE DETECCIÓN DE PRESENCIA MÁXIMO	30 s	1 min	2 min	5 min	10 min	20 min	1 h	1,5 h	2 h	sin reconocimiento
	INMUNIDAD DE LA CORTINA DE INFRARROJOS ACTIVOS		baja	normal	alta						
	TAMAÑO DEL BLANCO										
	TAMAÑO DEL PATRÓN DE INFRARROJOS ACTIVOS										

Haga clic aquí para consultar la Guía del usuario de los sensores IS40 / IS40XL.

APÉNDICE: FUNCIONES DEL SENSOR IS40P

BOTÓN	FUNCIÓN	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	CONFIGURACIÓN DEL RELÉ		Mov.: activo Pres.: pasivo	Mov.: pasivo Pres.: activo	Mov.: pasivo Pres.: pasivo	Mov.: activo Pres.: activo					
F1	REDIRECCIONAMIENTO DE SALIDA	ACT: presencia PRES: presencia	ACT: Pulsación en entrada de infrarrojos activos PRES: presencia	ACT: Pulsación en salida de infrarrojos activos PRES: presencia	ACT: primera/ última línea Pulsación en entrada de infrarrojos activos PRES: presencia	ACT: primera/ última línea Pulsación en salida de infrarrojos activos PRES: presencia	ACT: presencia PRES: presencia	ACT: presencia PRES: presencia			
DE	FRECUENCIA		A	B							
	TIEMPO DE DETECCIÓN DE PRESENCIA MÁXIMO	3 s	1 min	2 min	5 min	10 min	20 min	1 h	1,5 h	2 h	sin reconocimiento
	INMUNIDAD DE LA CORTINA DE INFRARROJOS ACTIVOS		baja	normal	alta						
F2	TAMAÑO DEL BLANCO										
BE	TAMAÑO DEL PATRÓN DE INFRARROJOS ACTIVOS										

Haga clic aquí para consultar la Guía del usuario del sensor IS40P.

APÉNDICE: FUNCIONES DE LA EAGLE ARTEK

BUTTON	FUNCTION	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	TAMAÑO DEL CAMPO	XXS	XS	S	>	>	>	>	L	XL	XXL
	FORMA DEL CAMPO	<p>+ = ancho (opción predeterminada) - = angosto</p> <p>Para consultar el ancho específico, presione .</p> <p>El sensor parpadeará el número de veces establecido y, a continuación, el LED verde parpadeará 1 vez (forma angosta) o 2 veces (forma ancha). Ejemplo: Si el TAMAÑO DEL CAMPO = grande y la FORMA DEL CAMPO = angosta, el LED parpadeará 7 veces y, a continuación, 1 vez.</p>									
	ALTURA DEL MONTAJE		<10'	> 10'							
	FILTRO DE INMUNIDAD		bajo	normal	alto	>	>	>	>	>	máximo
	MODO DE DETECCIÓN ¹		BI	UNI	UNI con MTF	UNI LEJOS	MTF Y LEJOS				
	CONFIGURACIÓN DE SALIDA		NA	NC							
	TIEMPO DE ESPERA DE APERTURA	0,5 s	1 s	2 s	3 s	4 s	5 s	6 s	7 s	8 s	9 s
	CONTROL DE LA PUERTA ²		automático	abierto	cerrado						
	RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA									total	parcial ³

- 1 bi = detección bidireccional
 uni = detección unidireccional hacia el sensor
 uni con MTF = detección unidireccional con función de seguimiento de movimiento
 uni LEJOS = detección unidireccional lejos del sensor

- 2 abierto = el sensor detecta constantemente, LED encendid.
 cerrado = el sensor está en espera y no detecta, LED apagado.

- 3 Las salidas no se restablecen.

Haga clic aquí para consultar la Guía del usuario del sensor EAGLE ARTEK.

APÉNDICE: FUNCIONES DE LA EAGLE HIGH-MOUNT

BOTÓN	FUNCIÓN	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	TAMAÑO DE LA ZONA	XXS	XS	S	>	>	>	>	L	XL	XXL
	FILTRO DE INMUNIDAD		baja	normal	alta	>	>	>	L	XL	máximo
	MODO DE DETECCIÓN		BI (bidireccional)	UNI (unidireccional)	UNI CON FUNCIÓN DE RASTREO DE MOVIMIENTO (MTF)	UNI - LEJOS	MTF y LEJOS				
	CONFIGURACIÓN DE SALIDA		A	P							
	TIEMPO DE ESPERA- APERTURA	0,5 s	1 s	2 s	3 s	4 s	5 s	6 s	7 s	8 s	9 s
	ALTURA DEL MONTAJE		< 10 ft	< 10 ft							
	CONTROL DE LA PUERTA		automático	abierto	cerrado						

- 1 bi = detección bidireccional
 uni = detección unidireccional hacia el sensor
 uni MTF = detección unidireccional con función de rastreo de movimiento
 uni AWAY = detección unidireccional lejos del sensor
- 2 A = salida activa (contacto NA); el relevador se energiza con la detección
 P = salida pasiva (contacto NC); el relevador se desenergiza con la detección
- 3 open = el sensor detecta constantemente. El LED está ENCENDIDO.
 closed = el sensor está en espera y no detecta. El LED está APAGADO.

Haga clic aquí para consultar la Guía del usuario de la EAGLE HIGH-MOUNT.

APÉNDICE: FUNCIONES DEL SENSOR BODYGUARD-T

BOTÓN	FUNCIÓN	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	INTERFAZ		nuevo estilo	estilo antiguo (LO21)							
	CONTROL DE LA PUERTA		normal	puerta permanentemente abierta	puerta permanentemente cerrada						
	MODOS DE OPERACIÓN	normal	Modo MP	Modo de registro							
	FRECUENCIA DE INFRARROJOS		Modo: normal Frecuencia: baja	Modo: normal Frecuencia: alta	Modo: silencioso Frecuencia: baja	Modo: silencioso Frecuencia: alta					
	SENSIBILIDAD	mín.	>	>	>	>	>	> *	> *	>	>
	TIEMPO DE ESPERA	0,5 s	>	>	>	>	>	>	>	>	9 s
	CONFIGURACIÓN DE SALIDA		N.A.	N.C.							
	TIEMPO DE RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO	30 s	1 m	2 m	3 m	5 m	7 m	10 m	15 m	10 s	infinito
	ANCHO DEL PATRÓN		ancho (puerta cerrada)	medio (puerta abierta)	angosto - asimetría a la izq.	angosto - asimetría a la der.	angosto izq.	angosto der.	ancho - asimetría a la izq.	ancho - asimetría a la der.	centro angosto
	PROFUNDIDAD DEL PATRÓN		profundo (umbral activado)	intermedio (umbral activado, abierto)	limitado (umbral activado)	profundo (umbral desactivado)	intermedio (umbral desactivado, cerrado)	limitado (umbral desactivado)			
	INMUNIDAD		baja (normal)	intermedio (lluvia)	alta (nieve)						

* valor predeterminado 6 = puerta cerrada, valor predeterminado 7 = puerta abierta

Haga clic aquí para consultar la Guía del usuario de los sensores IS40 / IS40XL.

APÉNDICE: FUNCIONES DEL SENSOR LZR-FLATSCAN SW

BOTÓN	FUNCIÓN	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ANCHO DE LA ZONA DE PELLIZCO	sin campo = 000 / mínimo = 001 / máximo = 040 / predeterminado = 015									
	ALTURA DE LA ZONA DE PELLIZCO	sin campo = 000 / mínimo = 001 / máximo = 157 / predeterminado = 157									
	ANCHO DE LA HOJA DE LA PUERTA	sin campo = 000 / mínimo = 001 / máximo = 157 / predeterminado = 157									
	ALTURA DE LA HOJA DE LA PUERTA	sin campo = 000 / mínimo = 001 / máximo = 157 / predeterminado = 157									
	CONFIGURACIÓN DE SALIDA		R1: NA R2: NC	R1: NC R2: NA	R1: NC R2: NC	R1: NA R2: NA					
	FILTRO DE INMUNIDAD		baja	>	>	>	>	>	>	>	alta
	ZONA NO CUBIERTA		¾ in	1 ½ in	2 ¼ in	3 in	4 in	4 ¾ in	5 ½ in	6 ¼ in	7 in
	ANTIENMASCARAMIENTO Y FONDO	DESACTIVADO / DESACTIVADO	DESACTIVADO / ACTIVADO	ACTIVADO / DESACTIVADO	ACTIVADO / ACTIVADO						

Haga clic aquí para consultar la Guía del usuario del sensor LZR-FLATSCAN SW.

APÉNDICE: FUNCIONES DEL SENSOR LZR-FLATSCAN 3D SW

BOTÓN	FUNCIÓN	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ANCHO DE LA ZONA DE PELLIZCO	sin campo = 000 / mínimo = 001 / máximo = 040 / predeterminado = 015									
	ANCHO DE LA HOJA DE LA PUERTA	sin campo = 000 / mínimo = 001 / máximo = 157 / predeterminado = 157									
	ALTURA DE LA HOJA DE LA PUERTA	sin campo = 000 / mínimo = 001 / máximo = 157 / predeterminado = 157									
	CONFIGURACIÓN DE SALIDA ¹		N.A.	N.C.							
	ZONA NO CUBIERTA		¾ in	1 ½ in	2 ¾ in	3 ¼ in	4 in	4 ¾ in	5 ½ in		
	ANTIENMASCARAMIENTO / FONDO	DESACTIVADO / DESACTIVADO	DESACTIVADO / ACTIVADO	ACTIVADO / DESACTIVADO	ACTIVADO / ACTIVADO						
	PROFUNDIDAD DEL CAMPO DE DETECCIÓN										
			1 cortina	2 cortinas	3 cortinas	4 cortinas					

- ¹ Siempre introduzca 3 dígitos para los parámetros de salida:
- El primer dígito se refiere a la salida 1 (O1) = PARAR
 - El segundo dígito se refiere a la salida 2 (O2) = VOLVER A ABRIR
 - El tercer dígito se refiere a la salida 3 (O3) = BOTÓN PULSADOR VIRTUAL

Haga clic aquí para consultar la Guía del usuario del sensor LZR-FLATSCAN 3D SW.

APÉNDICE: FUNCIONES DEL SENSOR ULTIMO

BOTÓN	FUNCIÓN	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	IR:ANCHO		ancho	estándar	angosto	ángulo izquierdo	ángulo derecho				
	IR:CORTINAS	0	1	2	3	4	5	6	7		
	IR: INMUNIDAD			normal	exterior	aumentada					
	IR: TIEMPO DE PRESENCIA			30 s	1 min	2 min	5 min	10 min	20 min	60 min	infinito
	IR:FREQ			sincronización automática	IXIO ¹			frec A ²	frec B ²		
	RAD:TAMAÑO DE CAMPO	pequeño	>	>	>	>	>	>	>	>	grande
	RAD:FORMA	LCD: opciones de configuración «angostas» y «anchas». Control remoto: Después de presionar el botón de tamaño de campo del 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. <i>Los botones numéricos del control remoto solo son aplicables para la función de tamaño de campo del radar.</i>									
	RAD:DIRECCIÓN	desactivado	BI <>	UNI >	MTF <						
	RAD:INMUNIDAD		baja	>	>	>	>	>	>	>	alta
	FUNC. SALIDA 1 ³	desactivada	RAD o IR					RAD			
	LÓGICA DE SALIDA 1		N.A.	N.C.							
	TIEMPO DE ESPERA SALIDA 1	0,5 s	1 s	2 s	3 s	4 s	5 s	6 s	7 s	8 s	9 s
	MODO DE PRUEBA	desactivado	activado	automático							
	RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA									total	parcial ⁴

1 sincronización automática > V5.0.

2 para ser utilizado con el sensor IXIO en caso de problemas de sincronización

3 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.

4 El restablecimiento parcial solo es posible a través del control remoto. Esta función restaura todos los valores de configuración ajustables, excepto la Lógica de salida 1 y la Lógica de salida 2.

Haga clic aquí para consultar la Guía del usuario del sensor ULTIMO.

APÉNDICE: FUNCIONES DE LA IXIO-DT1 / DT1 IND / DT1 V

BOTÓN	FUNCIÓN	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	RAD: TAMAÑO DE CAMPO	pequeño	>	>	>	>	>	>	>	>	grande
	RAD: SHAPE	LCD: opciones de configuración "angostas" y "anchas" (predeterminado = ancho) Control remoto : + = ancho, - = angosto									
	RAD: INMUNIDAD		baja	>	>	>	>	>	>	>	alta
	RAD: DIRECCIÓN ¹	desactivado	BI (bidireccional)	UNI (unidireccional)	FUNCIÓN DE RASTREO DE MOVIMI- ENTO (MTF)					uni + reentrada	
	RAD: TIEMPO DE ESPERA	0,5 s	1 s	2 s	3 s	4 s	5 s	6 s	7 s	8 s	9 s
	RAD: REINGRESO	pequeño	>	>	>	>	>	>	>	>	grande
	RAD: SALIDA ²		Desconect./N.A. N.C.	Conect./N.C. N.A.	Conect./N.C. N.C.	Desconect./N.A. N.A.					
	INFRARROJOS ACTIVOS: SALIDA ²		Desconect./N.A. N.C.	Conect./N.C. N.A.	Conect./N.C. N.C.	Desconect./N.A. N.A.					
	INFRARROJOS ACTIVOS: INMUNIDAD		normal	aumentada					modo B		
	INFRARROJOS ACTIVOS: NÚMERO		1	2							
	INFRARROJOS ACTIVOS: TIEMPO DE PRESENCIA			30 s	1 min	2 min	5 min	10 min	20 min	60 min	infinito
	INFRARROJOS ACTIVOS: FREC.		A	B							
	PRUEBA ³	desactivado	activado								
	REDIRECCIONAMIENTO ⁴	R1 MW R2 IR	R1 MW or IR R2 IR								
	RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA ⁵									total	parcial

1 MTF = función de rastreo de movimiento

uni + reentry: BEA recommends only adjusting using the LCD

2 **RAD:** Desc. = relé desconectado, Conect. = relé conectado, N.A. = normalmente abierto, N.C. = normalmente cerrado

IRA: N.A. = normalmente abierto, N.C. = normalmente cerrado

3 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.

Configuración de redireccionamiento (F1 en el control remoto):

R1-MW, R2-IR (F1=0):

R1 = MW (es decir, detección de movimiento)

R2 = IR (es decir, detección de presencia)

R1-MW or IR, R2-IR (F1=1):

R1 = MW o IR (es decir, detección de presencia o movimiento)

R2 = IR (es decir, detección de presencia)

4 parcial: salidas no restablecidas

Haga clic aquí para consultar la Guía del usuario del sensor IXIO-DT1.

Haga clic aquí para consultar la Guía del usuario del sensor IXIO-DT1 INDUSTRIAL.

Haga clic aquí para consultar la Guía del usuario del sensor IXIO-DT1V.

APÉNDICE: FUNCIONES DE LA IXIO-ST / IXIO-ST IND

BOTÓN	FUNCIÓN	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	INFRARROJOS ACTIVOS: SALIDA ¹		Desconect./N.A. N.C.	Conect./N.C. N.A.	Conect./N.C. N.C.	Desconect./N.A. N.A.					
	INFRARROJOS ACTIVOS: INMUNIDAD		normal	aumentada					modo B		
	INFRARROJOS ACTIVOS: NÚMERO		1	2							
	INFRARROJOS ACTIVOS: TIEMPO DE PRESENCIA			30 s	1 min	2 min	5 min	10 min	20 min	60 min	infinito
	INFRARROJOS ACTIVOS: FREC.		A	B							
	PRUEBA ³	desactivado	activado								
	RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA ⁶									total	parcial

1 N.A. = normalmente abierto, N.C. = normalmente cerrado

2 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.

3 parcial: salidas no restablecidas

Haga clic aquí para consultar la Guía del usuario del sensor IXIO-ST.

Haga clic aquí para consultar la Guía del usuario del sensor IXIO-ST INDUSTRIAL.