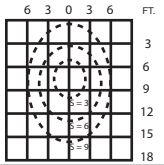


2 Configuración con el control remoto (continuación)

FUNCIÓN	AFECTA AL INFRARROJO O AL MICROONDAS	BOTÓN DEL CONTROL REMOTO	DESCRIPCIÓN DE LA FUNCIÓN																														
SENSIBILIDAD	MICROONDAS		0-9: (7-predeterminado)																														
MODO DE DETECCIÓN	MICROONDAS		1: Bidireccional (hacia el sensor o en dirección opuesta) 2: Acercamiento unidireccional (hacia el sensor) 3: Alejamiento unidireccional (en dirección opuesta al sensor)																														
MODO DE EXCLUSIÓN	MICROONDAS		1: Detección de todo tipo de blancos en movimiento! 2: Detección de todo tipo de blancos en movimiento + inmunidad ante interferencias 3: Exclusión de 'tráfico peatón/paralelo' baja + inmunidad ante interferencias 4: Exclusión de 'tráfico peatón/paralelo' media + inmunidad ante interferencias 5: Exclusión de 'tráfico peatón/paralelo' alta + inmunidad ante interferencias																														
TIEMPO DE ESPERA DEL RELÉ PARA ACTIVACIÓN	INFRARROJO MICROONDAS		0: 0,5 segundos 1: 1 segundo 2: 2 segundos 3: 3 segundos 4: 4 segundos 5: 5 segundos 6: 6 segundos 7: 7 segundos 8: 8 segundos 9: 9 segundos																														
CONFIGURACIÓN DEL RELÉ	INFRARROJO MICROONDAS		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Relé de activación</th> <th>Relé de presencia</th> <th>Descripción</th> <th>Activo</th> <th>Pasivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Activo</td> <td>Pasivo</td> <td rowspan="2">Detección</td> <td>COM ● ● NA ● NC</td> <td>COM ● ● NA ● NC</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pasivo</td> <td>Activo</td> <td rowspan="2">Sin detección</td> <td>COM ● ● NA ● NC</td> <td>COM ● ● NA ● NC</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Pasivo</td> <td>Pasivo</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Activo</td> <td>Activo</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Relé de activación	Relé de presencia	Descripción	Activo	Pasivo	1	Activo	Pasivo	Detección	COM ● ● NA ● NC	COM ● ● NA ● NC	2	Pasivo	Activo	Sin detección	COM ● ● NA ● NC	COM ● ● NA ● NC	3	Pasivo	Pasivo				4	Activo	Activo			
	Relé de activación	Relé de presencia	Descripción	Activo	Pasivo																												
1	Activo	Pasivo	Detección	COM ● ● NA ● NC	COM ● ● NA ● NC																												
2	Pasivo	Activo		Sin detección	COM ● ● NA ● NC	COM ● ● NA ● NC																											
3	Pasivo	Pasivo																															
4	Activo	Activo																															
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	INFRARROJO MICROONDAS	F1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RELÉ DE PRESENCIA</th> <th>IS40</th> <th>IS40P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 4: TODOS LOS MODOS</td> <td>Se activa cuando hay objetos en la zona de presencia.</td> <td>Se activa cuando hay objetos en la zona de presencia.</td> </tr> <tr> <th>RELÉ DE ACTIVACIÓN</th> <th>IS40</th> <th>IS40P</th> </tr> <tr> <td>0: MODO ESTÁNDAR</td> <td>Se activa cuando se detecta movimiento.</td> <td>Se activa cuando hay objetos en la zona de presencia.</td> </tr> <tr> <td>1: IMPULSO EN LA ENTRADA</td> <td>Se activa si se detecta un objeto en movimiento que luego ingresa a la zona de presencia.</td> <td>Se activa cuando hay objetos en la zona de presencia.</td> </tr> <tr> <td>2: IMPULSO EN LA SALIDA</td> <td>Se activa si se detecta un objeto en movimiento que luego sale de la zona de presencia.</td> <td>Se activa cuando hay objetos en la zona de presencia.</td> </tr> <tr> <td>3: IMPULSO EN LA ENTRADA EN PRIMERA / ÚLTIMA LÍNEA (Ver ejemplo a la izquierda)</td> <td>Se activa si se detecta un objeto en movimiento que luego ingresa a la zona de presencia (primera o última línea).</td> <td>Se activa cuando un objeto ingresa a la zona de presencia (primera o última línea).</td> </tr> <tr> <td>4: IMPULSO EN LA SALIDA EN PRIMERA / ÚLTIMA LÍNEA (Ver ejemplo a la izquierda)</td> <td>Se activa si se detecta un objeto en movimiento que luego sale de la zona de presencia (primera o última línea).</td> <td>Se activa cuando un objeto ingresa a la zona de presencia (primera o última línea).</td> </tr> </tbody> </table>	RELÉ DE PRESENCIA	IS40	IS40P	0 - 4: TODOS LOS MODOS	Se activa cuando hay objetos en la zona de presencia.	Se activa cuando hay objetos en la zona de presencia.	RELÉ DE ACTIVACIÓN	IS40	IS40P	0: MODO ESTÁNDAR	Se activa cuando se detecta movimiento.	Se activa cuando hay objetos en la zona de presencia.	1: IMPULSO EN LA ENTRADA	Se activa si se detecta un objeto en movimiento que luego ingresa a la zona de presencia.	Se activa cuando hay objetos en la zona de presencia.	2: IMPULSO EN LA SALIDA	Se activa si se detecta un objeto en movimiento que luego sale de la zona de presencia.	Se activa cuando hay objetos en la zona de presencia.	3: IMPULSO EN LA ENTRADA EN PRIMERA / ÚLTIMA LÍNEA (Ver ejemplo a la izquierda)	Se activa si se detecta un objeto en movimiento que luego ingresa a la zona de presencia (primera o última línea).	Se activa cuando un objeto ingresa a la zona de presencia (primera o última línea).	4: IMPULSO EN LA SALIDA EN PRIMERA / ÚLTIMA LÍNEA (Ver ejemplo a la izquierda)	Se activa si se detecta un objeto en movimiento que luego sale de la zona de presencia (primera o última línea).	Se activa cuando un objeto ingresa a la zona de presencia (primera o última línea).						
RELÉ DE PRESENCIA	IS40	IS40P																															
0 - 4: TODOS LOS MODOS	Se activa cuando hay objetos en la zona de presencia.	Se activa cuando hay objetos en la zona de presencia.																															
RELÉ DE ACTIVACIÓN	IS40	IS40P																															
0: MODO ESTÁNDAR	Se activa cuando se detecta movimiento.	Se activa cuando hay objetos en la zona de presencia.																															
1: IMPULSO EN LA ENTRADA	Se activa si se detecta un objeto en movimiento que luego ingresa a la zona de presencia.	Se activa cuando hay objetos en la zona de presencia.																															
2: IMPULSO EN LA SALIDA	Se activa si se detecta un objeto en movimiento que luego sale de la zona de presencia.	Se activa cuando hay objetos en la zona de presencia.																															
3: IMPULSO EN LA ENTRADA EN PRIMERA / ÚLTIMA LÍNEA (Ver ejemplo a la izquierda)	Se activa si se detecta un objeto en movimiento que luego ingresa a la zona de presencia (primera o última línea).	Se activa cuando un objeto ingresa a la zona de presencia (primera o última línea).																															
4: IMPULSO EN LA SALIDA EN PRIMERA / ÚLTIMA LÍNEA (Ver ejemplo a la izquierda)	Se activa si se detecta un objeto en movimiento que luego sale de la zona de presencia (primera o última línea).	Se activa cuando un objeto ingresa a la zona de presencia (primera o última línea).																															
CONFIGURACIÓN	INFRARROJO MICROONDAS		Para iniciar la configuración, pulse																														
VALORES PREDETERMINADOS	INFRARROJO MICROONDAS		Para restaurar los valores predeterminados de fábrica, pulse																														



Altura = 16 pies
Sensibilidad 9, 6, 3



3 Secuencia de configuración

1. Cuando enciende el sensor, éste realiza automáticamente la configuración, la cual concluye cuando los indicadores LED rojo/verde dejan de parpadear.
2. Si la zona de detección (fondo) cambia de manera permanente y se requiere una nueva configuración, realice la nueva configuración pulsando . Los indicadores LED rojo y verde parpadearán rápidamente hasta que concluya la configuración.

NOTA: Evite movimientos en la zona del IR durante la configuración.

3 Información de contacto de la empresa



No deje problemas sin resolver. Si no encuentra una solución satisfactoria tras consultar la sección de solución de problemas, llame a BEA, Inc. Si debe esperar al día hábil siguiente para llamar a BEA, deje la puerta clausurada hasta que se puedan hacer las reparaciones necesarias. Nunca sacrifique la operación segura de la puerta o portón automáticos por una solución insatisfactoria. Puede llamar a los siguientes números las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Si desea obtener más información, visite www.beasensors.com.

EE. UU. y Canadá: 1-866-249-7937
Canadá: 1-866-836-1863
Región Noreste: 1-866-836-1863

Región Sureste: 1-800-407-4545
Región Central: 1-888-308-8843
Región Oeste: 1-888-419-2564