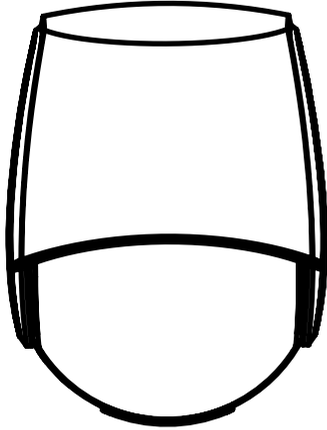


# LZR<sup>®</sup>-WIDESCAN

## HOJA DE INSTALACIÓN

Completada por	Fecha



INFORMACIÓN DEL TRABAJO	
TRABAJO N.º:	
CLIENTE:	
DIRECCIÓN DEL SITIO:	

INFORMACIÓN DE MONTAJE	
UBICACIÓN DE LA PUERTA (en el sitio):	
UBICACIÓN DEL MONTAJE (en la puerta):	
ALTURA DEL MONTAJE:	

### 1 ELIJA LA FUNCIÓN DE CALEFACCIÓN:



El sensor genera un consumo energético considerablemente mayor con la función de calefacción ENCENDIDA. Consulte las Especificaciones técnicas en la Guía del usuario (75.5916) para verificar si cuenta con la cantidad suficiente de energía disponible.

### 2 ELIJA LAS SALIDAS:

SALIDA 1		
FUNCIÓN:	LÓGICA:	TIEMPO DE ESPERA:

SALIDA 2		
FUNCIÓN:	LÓGICA:	TIEMPO DE ESPERA:

RELÉ		
FUNCIÓN:	LÓGICA:	TIEMPO DE ESPERA:

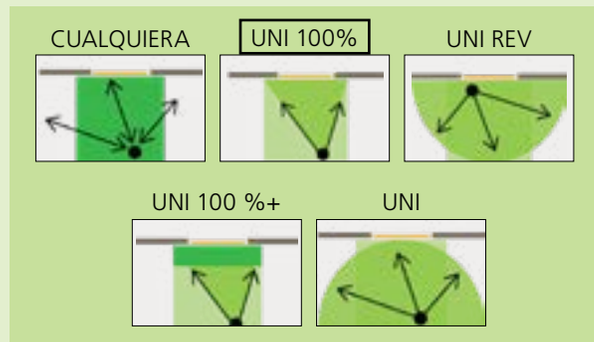
## 3 ELIJA LA CONFIGURACIÓN DE MOVIMIENTO:

<b>CONFIGURACIÓN DEL CAMPO</b>	<b>ANCHO:</b>		predeterminado: 240 in máx.: 460 in
	<b>PROFUNDIDAD (parada):</b>		predeterminada: 287 in máx.: 460 in
	<b>INICIO:</b>		predeterminado: 0 in máx.: 460 in

<b>TIPO DE OBJETO</b>	
-----------------------	--

<b>DIRECCIÓN</b> consulte las imágenes de la derecha	
---	--

<b>INMUNIDAD</b>	
------------------	--



## 4 ELIJA LA CONFIGURACIÓN DE PRESENCIA:

<b>CONFIGURACIÓN DEL CAMPO</b>	<b>ANCHO:</b>		predeterminado: 240 in máx.: 460 in
	<b>PROFUNDIDAD (parada):</b>		predeterminada: 80 in máx.: 460 in
	<b>INICIO:</b>		predeterminado: 0 in máx.: 460 in

<b>TIPO DE OBJETO</b>	
-----------------------	--

<b>MÁX.: TIEMPO DE PRESENCIA</b>	
----------------------------------	--

<b>INMUNIDAD</b>	
------------------	--

## 5 ELIJA LA CONFIGURACIÓN DE SEGURIDAD:

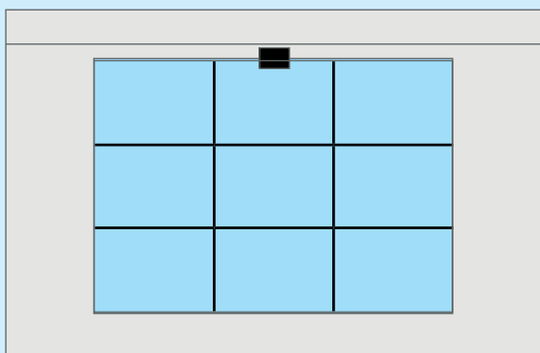
<b>CONFIGURACIÓN DEL CAMPO</b>	<b>ANCHO:</b>		predeterminado: 240 in máx.: 460 in
	<b>PROFUNDIDAD (parada):</b>		predeterminada: 16 in máx.: 460 in

<b>MÁX.: TIEMPO DE PRESENCIA</b> para objetos < 1'6"	
---	--

<b>INMUNIDAD</b>	
------------------	--

<b>ZONA DESCUBIERTA</b>	
-------------------------	--

## 6 ELIJA LAS UBICACIONES DEL CABLE DE TRACCIÓN:



## ELIJA LA CONFIGURACIÓN DEL CABLE DE TRACCIÓN:

**TIPO DE OBJETO**

**MÁX.: TIEMPO DE PRESENCIA**

## 7 ELIJA LOS ACTIVADORES DE ALTURA / VELOCIDAD:

**ACTIVADOR DE ALTURA**

*Si se eligió "Movimiento + Altura" o "Presencia + Altura" para la función de salida en el paso 1.*

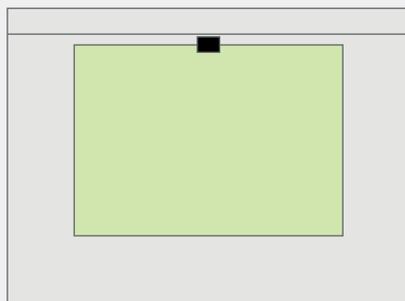
**ACTIVADOR DE VELOCIDAD**

*Si se eligió "Presencia + Altura" para la función de salida en el paso 1.*

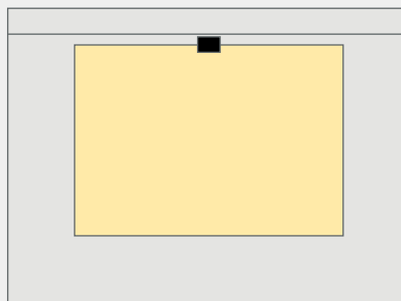
## 8 DIBUJE EL PATRÓN DE PROGRAMACIÓN CON CAMINATA:

*Para graficar el patrón, puede utilizar la herramienta de dibujo de Adobe Acrobat.*

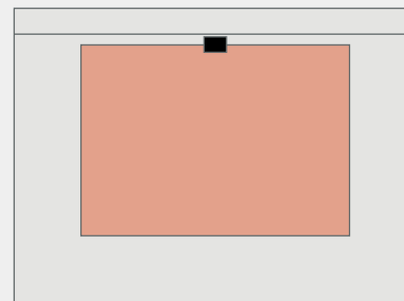
**MOVIMIENTO**



**PRESENCIA**



**SEGURIDAD**



### EXPECTATIVAS DE BEA, INC. SOBRE EL CUMPLIMIENTO DEL SERVICIO Y LA INSTALACIÓN

BEA, Inc., el fabricante del sensor, no se hace responsable de que el sensor o el dispositivo se instalen de manera incorrecta o se configuren de manera inadecuada; por lo tanto, BEA, Inc. no garantiza el uso del sensor con fines distintos a los previstos.

BEA, Inc. recomienda firmemente que los técnicos de instalación y servicio sean certificados por la Asociación Estadounidense de fabricantes de puertas automáticas (American Association of Automatic Door Manufacturers, AAADM) para puertas peatonales, que sean certificados por la Asociación internacional de puertas (International Door Association, IDA) para puertas o compuertas y capacitados en fábricas para los sistemas de puerta/portones.

Luego de cada instalación o servicio, los instaladores y el personal de servicio son responsables de ejecutar una evaluación de riesgo y asegurar que la instalación del sistema de sensores cumpla con las regulaciones, los códigos y las normas locales, nacionales e internacionales.

Una vez que se termine el trabajo de instalación o de servicio, se realizará una inspección de seguridad de la puerta/compuerta según las recomendaciones del fabricante de la puerta/compuerta o según las pautas de la AAADM, del Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (American National Standards Institute, ANSI) o de la Asociación de fabricantes de puertas y sistemas de acceso (Door & Access Systems Manufacturers Association, DASMA) (según corresponda) para aplicar las mejores prácticas de la industria. Las inspecciones de seguridad se deben realizar durante cada llamada de servicio: se pueden encontrar ejemplos de estas inspecciones de seguridad en una etiqueta de información de seguridad de la AAADM (por ejemplo, ANSI/DASMA 102, ANSI/DASMA 107).

Verifique que todas las etiquetas de señalización y de advertencia industriales se encuentran en su lugar.

