



NOTA DE LA APLICACIÓN

LZR®-FLATSCAN SW MODO ESTÁTICO

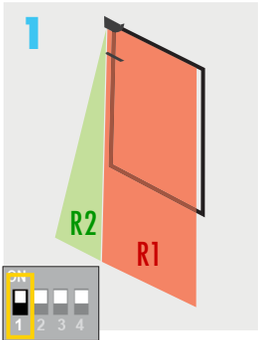
Esta Nota de la aplicación corresponde a los siguientes productos BEA: LZR®-FLATSCAN SW

Este procedimiento es para aplicaciones en donde la ubicación sea estacionaria (por ejemplo, una ventana, seguridad).

1. Cambie el interruptor DIP a la configuración del campo requerido.
2. Valide el nuevo ajuste del interruptor DIP.
3. Inicie un Aprendizaje.

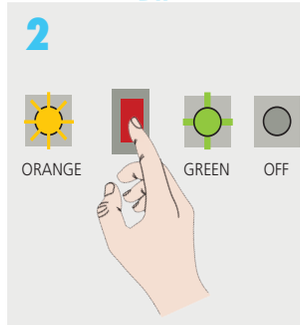
RELÉ 1

CONFIGURACIÓN



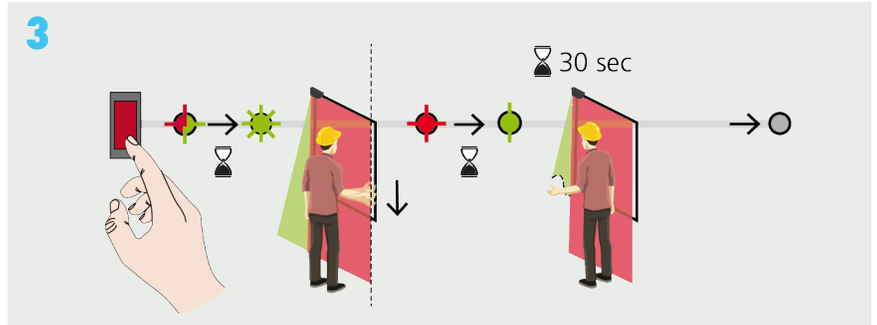
Coloque el interruptor DIP en ENCENDIDO.

AJUSTE DEL INTERRUPTOR DIP



Después de cambiar un interruptor DIP, el LED naranja parpadea. Una presión prolongada del botón pulsador confirma los ajustes.

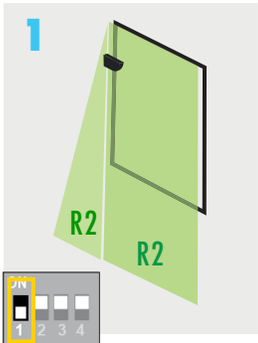
PROCESO DE APRENDIZAJE



Se puede rastrear una forma personalizada en la zona de atrapamiento durante el proceso de Aprendizaje de 30 segundos. Para hacer que este proceso termine más pronto, vuelva a oprimir el botón.

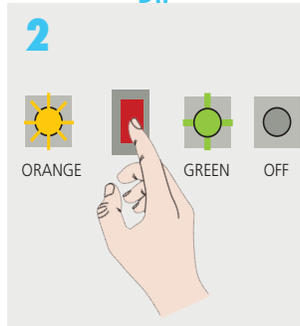
RELÉ 2

CONFIGURACIÓN



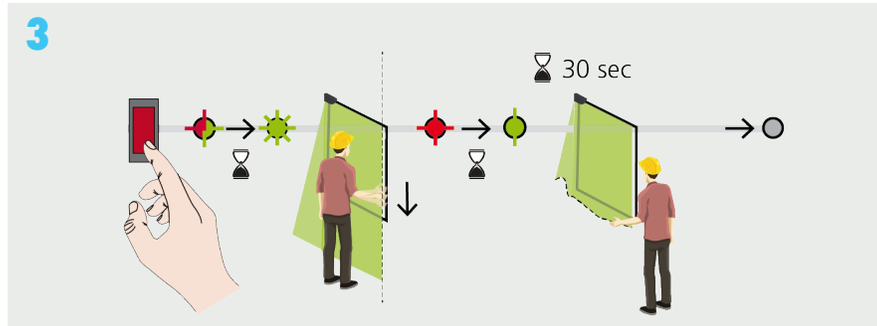
Coloque el interruptor DIP en APAGADO.

AJUSTE DEL INTERRUPTOR DIP



Después de cambiar un interruptor DIP, el LED naranja parpadea. Una presión prolongada del botón pulsador confirma los ajustes.

PROCESO DE APRENDIZAJE



Se puede rastrear una forma personalizada en toda el área de detección durante el proceso de Aprendizaje de 30 segundos. Para hacer que este proceso termine más pronto, vuelva a oprimir el botón.

Consulte la Guía del usuario para ajustar el sensor.