

**E-932-D33TBQ** Sensor fotoeléctrico de doble haz para montaje al ras

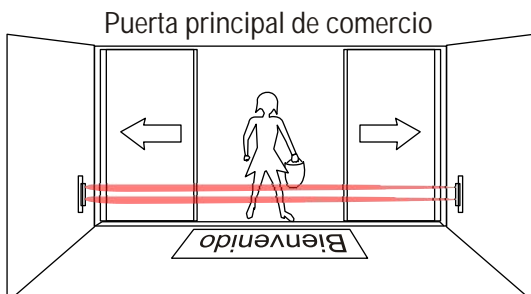
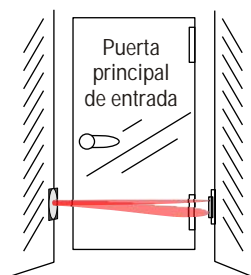
**E-932-S16RRQ** Sensor fotoeléctrico por reflexión de haz para montaje al ras

## Características:

- ▶ Típicas aplicaciones incluyen: sensor para entradas, pasillos, oficinas, comercios y hogares.
- ▶ Atractivo diseño para montaje al ras no interfiere con la decoración de la mayoría de oficinas, comercios y hogares.
- ▶ Apto para caja eléctrica simple.
- ▶ Ángulo de alineación horizontal/vertical ajustable hasta  $\pm 15^\circ$
- ▶ Diseño compacto:  $4\frac{3}{4}" \times 2\frac{3}{4}" \times 1\frac{1}{2}"$   
(121 x 70 x 38 mm)
- ▶ Salida de relevador contacto Forma "C" 1 Amp.



## Instalación:



## Especificaciones Técnicas:

	E-932-S16RRQ	E-932-D33TBQ
Tipo	Reflexión de haz	Doble haz
Rango de sensado	16 pies (5m)	33 pies (10m)
Voltaje de alimentación	12-18 V C.C.	12-18 V C.C.
Consumo de corriente	50mA max.	50mA max.
Tiempo de respuesta	10msec.	10msec.
Fuente de luz	LED IR	LED IR
LEDs	Rojo (encendido): Alimentación	TX Rojo (encendido): Alimentación
	Amarillo (apagado): Alineado	RX Rojo (apagado): Alineado
	Amarillo (encendido): No alineado	RX Rojo (encendido): No alineado
Salida	N.C., N.A., Común	N.C., N.A., Común
Capacidad de conmutación	1A@120V (C.A./C.C.)	1A@120V (C.A./C.C.)
Temperatura ambiente	14°-122°F (-10°-50°C)	14°-122°F (-10°-50°C)
Ángulo de alineación	Vert. $\pm 15^\circ$ , Horiz. $\pm 15^\circ$	Vert. $\pm 15^\circ$ , Horiz. $\pm 15^\circ$

Derechos reservados 2007 SECO-LARM U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados  
La política de SECO-LARM es de desarrollo continuo. Por tal motivo, SECO-LARM se reserva el derecho de cambiar los precios y especificaciones sin previo aviso. SECO-LARM no es responsable de errores de imprenta.