

Detectores Fotoeléctricos Dobles

E-960-D90Q Alcance: 90 pies (30m) exterior, 190 pies (60m) interior

Funciones:

- Rayos dobles proveen confiable seguridad perímetral, minimizando falsas alarmas por la caída de hojas, aves, etc.
- ▶ Lentes ópticos para reforzar el poder del rayo y proveer excelente inmunidad en falsas alarmas provocadas por lluvia, nieve, neblina, etc.
- ▶ Resistente a cambios de clima, cubierta para filtrar los rayos del sol, se pueden usar para interior y exterior.
- ▶ Sistema contra escarcha sirve para que las funciones de lo rayos sigan trabajando aún en extremas condiciones.
- ▶ Entrada de filtración de poder automático, con circuito especial para rechazo de ruido.
- ▶ Salida de la alarma N.C./N.O.
- Incluye circuito tamper N.C.
- Entrada de poder no-polarizado.
- Tiempo de interrupción ajustable para casi todas las situaciones.

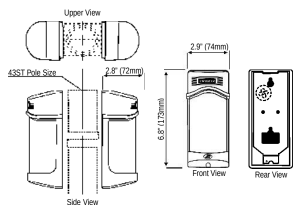
E-960-D190Q Alcance exterior 190 pies

E-960-D290Q Alcance exterior 290 pies

E-964-D390Q Alcance exterior 390 pies

*New Multi-Frequency - Replaces E-960-D390

Dimensiones:

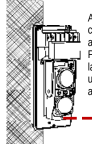




Especificaciones

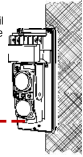
	D90	D190	D290	D390
Max. alcance (exterior)	90'	190'	290'	390'
Max. alcance (interior)	190'	390'	590'	790'
Corriente	53mA	62mA	63mA	64mA
Poder	11-24V AC/DC			
Velocidad de interrupción	50msec~700msec (Variable)			
Salida de Alarma	N.O./N.C. relay, 1A @ 120VAC			
Salida de Tamper	N.C. switch, 1A @ 120VAC			
LED de la Alarma	LED rojo (Receptor) Encendido: Cuando la alarma esta iniciando.			
Tono del LED	LED amarillo (Receptor) Encendido: Cuando la alarma esta iniciando.			
LED operando	LED verde (Transmisor y Receptor) Encendido: Cuando el poder es aplicado			
Diodo Laser	Longitud de Onda: 650nm, Salida del poder; 5mW			
Angulo de Alineamiento	Horizontal: ±90°, Vertical: ±5°			
Tolerancia Termal	-13°~131° F (-25°~55° C)			
Peso Peso	2.47lbs. (1.12Kgs.)			

Alinear el Rayo Laser:



Alinear el rayo ahora es mas fácil con nuestro sistema integrado de alineamiento del rayo. Para operarlo, solo enciende el laser, alinea ambos sensores usando el rayo rojo y apaga el laser.

RAYO LASER



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



1.949.261.2999 (CA & Int'l) Email: info@seco-larm.com 1.800.662.0800 Fax: 1.949.261.7326 Website: www.seco-larm.com

