

## Multi-Frecuencia Doble Detector Fotoeléctrico

### E-964-D390Q

**390 Pies (120m) Alcance de afuera**

**790 Pies (240m) Alcance de adentro**

*Cuatro frecuencias de rayo seleccionables que reducen la interferencia entre las múltiples unidades para mejorar la protección del perímetro.*

#### Features:

- ▶ Los rayos gemelos proporcionan una seguridad perimetral confiable, minimizando las falsas alarmas debido a hojas que caen, etc.
- ▶ Los lentes ópticos refuerzan la fuerza del rayo y proporciona una inmunidad excelente a falsas alarmas debido a lluvia, nieve, neblina, etc.
- ▶ Impermeable, estuche que filtra los rayos solares para uso tanto en interiores como exteriores.
- ▶ Sistema con antifrost para que los rayos funcionen incluso en condiciones extremas.
- ▶ Filtrado de energía de entrada automático con un sistema de etapas y circuitos de rechazo especial para el ruido..
- ▶ Non-polarizado poder entrada.
- ▶ Rápido, de fácil inción, con un sistema de alineación empotrado de rayos láser.



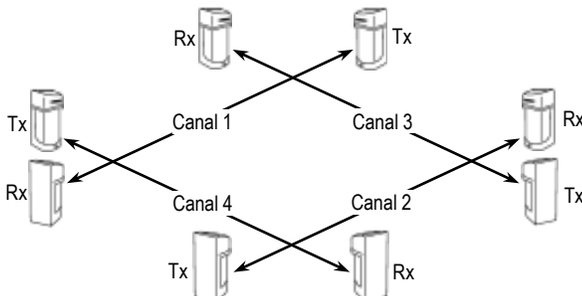
**SECO-LARM** tiene Los Sensores de Rayos Fotoeléctrico Individuales disponibles en:

- E-960-D90Q** 90 Pies (30m) Alcance al aire libre
- E-960-D190Q** 190 Pies (60m) Alcance al aire libre
- E-960-D290Q** 290 Pies (90m) Alcance al aire libre

#### Alineación del Rayo Láser:



#### Instalación Típico:



#### Especificaciones:

Poder	12~24 VAC/VDC (Non-polarizado)
Método de detección	Partido simultáneos de 2 vigas
Velocidad interrumpido	50msec~700msec (variable)
Alarmas de salida	NO/MC relevos, 1A @ 120 VAC, min. 1 sec
Circuito de protección de salida (Tx & Rx)	NC cambio, 1A @120 VAC
(Receptor)LED de alarmas	Rojo LED- encendido: cuando el transmisor y el receptor no esta alineados o cuando el viga esta roto
(Receptor) LED señal	Amarillo LED- encendido: cuando la señal del receptor esta débil o cuando el viga esta roto
Poder LED (Tx & Rx)	amarillo LED- Encendido: Cuando la señal del receptor esta débil o cuando el viga esta roto
Longitud del laser	650nm
Salida de poder del laser	≤5mW
Alinear de angulo	Horizontal: ±90°, Vertical: ±5°
Manejar la temperatura	-13 F (-25C) hasta + 131 F (+55C)
Peso	2.5 lbs. (1.1kg)
Caso	PC resina