

Sensor Fococélula Miniatura

E-964-S65TB 65 pies (20m), 4 frecuencias

Los sensores fotocélula miniatura ENFORCER ofrecen 4 frecuencias seleccionables para evitar interferencias en instalaciones con múltiples pares, procesamiento secundario de la señal infrarroja (IR) para adaptarse a condiciones ambientales adversas, y un amplio rango de voltaje que reduce los problemas de caída de tensión en instalaciones con cableado de mayor longitud, todo en un tamaño compacto y discreto. Su salida conmutables NO/NC se adapta a diversos sistemas de control de alarmas, y cuentan con clasificación IP55, lo que permite su instalación tanto en interiores como en exteriores.

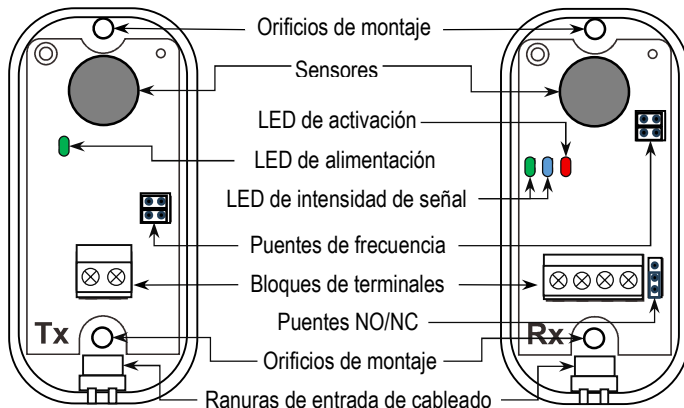
Características

- Alcance de detección de hasta 65 pies (20m)
- 4 frecuencias seleccionables para reducir interferencias
- Fuente de alimentación flexible: 12~24 VCC, 12~20 VCA
- Tamaño compacto para una instalación más discreta
- Instalación sencilla
- Indicador de intensidad de señal para facilitar la alineación
- Tecnología integrada de procesamiento secundario de señal IR para filtrar interferencias de iluminación
- Indicadores LED para alimentación, intensidad de señal y activación de alarma
- Herrajes de montaje incluidos
- Resistente a la intemperie IP55



- Multi frecuencia
- IP55 Interior / Exterior
- Indicators LED
- Hasta 65 Pies

Descripción general



Instalación en espacios reducidos



SECO-LARM® U.S.A., Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Phone: (949) 261-2999 | (800) 662-0800 Fax: (949) 261-7326

Website: www.seco-larm.com Email: sales@seco-larm.com



Copyright © 2026 SECO-LARM U.S.A., Inc. All rights reserved.
All trademarks are the property of SECO-LARM U.S.A., Inc. or their respective owners.
The SECO-LARM policy is one of continual development. For that reason, SECO-LARM reserves the right to change prices and specifications without notice. SECO-LARM is not responsible for misprints.

SECO-LARM® ENFORCER® CRIMEBUSTER® CBA® SLI®

PI_E-964-S65TB_260505_SP.docx

Especificaciones

Tipo	Fotocélula	
Número de haces	1	
Número de frecuencias de haz	4	
Método de detección	Haz completamente bloqueado	
Alcance de detección	65' (20m)	
Tiempo de respuesta	50ms	
Voltaje de operación	12~24 VCC, 12~20 VCA	
Consumo de corriente (máx.)	Transmisor	15mA@12VCC
	Receptor	65mA@12VCC
Salidas	Cantidad	1
	Tipo	NO/NC seleccionable (predeterminado: NC)
	Clasificación	3A@24VCC
Rango de tiempo de alarma	≥ 2s	
Fuente de luz	LED infrarrojo, 940nm	
Indicadores LED	Alimentación	Verde (solo transmisor)
	Alarma	Rojo (solo receptor)
Indicadores de intensidad del haz	Débil	Azul – parpadeo lento = señal, parpadeo más rápido = señal más fuerte, luego apagado (receptor)
	Bueno	Verde – parpadeo lento = bueno, más rápido = mejor, encendido fijo = óptimo (receptor)
Conectores	Terminales de tornillo	
Clasificación IP	IP55 resistente a la intemperie	
Humedad de operación	Hasta 95 %, sin condensación	
Temperatura de operación	-22°~158° F (-30°~70° C)	
Dimensiones (ambas unidades)	1 ³ / ₄ "x3 ³ / ₄ "x1 ¹ / ₄ " (45x95x32 mm)	
Peso	Transmisor	1.5-oz (43g)
	Receptor	1.7-oz (49g)