

Sensor de Solicitud de Salida sin Contacto de Redondo 6" con Botón de Anulación

SD-9563-KSVQ Con botón de anulación manual

El Sensor IR de Solicitud de Salida sin Contacto de Redondo 6" de ENFORCER con Botón de Anulación Manual es una placa de salida completa que utiliza tecnología IR para permitir la salida de un área protegida o activar un dispositivo con solo un movimiento de la mano. Dado que no se requiere contacto, es adecuado para uso en hospitales, clínicas, laboratorios, salas limpias (para reducir el riesgo de contaminación), escuelas, fábricas u oficinas. La anulación manual permite la operación incluso si el sensor está deshabilitado.



Características

- Operación simple y sin contacto reduce el riesgo de contaminación cruzada
- Rango de sensor ajustable de 5 a 18cm (2"~7")
- Relé de 1.2A, duración de activación ajustable de 0.5~30 segundos o alternar
- Sensor iluminado por LED para fácil identificación
- Cambio de color del LED del sensor seleccionable, cambia de rojo a verde (o de verde a rojo) cuando el sensor está activado
- Placa frontal redonda de acero inoxidable de 6" adecuada para montaje en una caja de conexiones de una sola banda
- El botón de anulación manual funciona sin electricidad en caso de falla de energía
- Resistente a la intemperie IP65 para uso en exteriores†
- La energía debe ser proporcionada por una fuente de alimentación de bajo voltaje limitada/clase 2
- Utilice solo cableado de campo de bajo voltaje que no exceda los 30m (98.5 pies)

Especificaciones

Voltaje de funcionamiento	12~24 VCC	
Consumo de corriente (máx. ±10%)	En espera rojo	18mA@12VCC / 23mA@24VCC
	Activado verde	23mA@12VCC / 29mA@24VCC
	En espera verde	14mA@12VCC / 18mA@24VCC
	Activado rojo	28mA@12VCC / 35mA@24VCC
Tipo de relé	Contacto seco SPDT, 1.2A@24VCC	
Tiempo de respuesta	10ms	
LEDs	En espera	Rojo*
	Activado	Verde*
Duración de salida	0.5~30 s, alternar	
Rango	5~18 cm (2"~7")	
Nivel de ataque destructivo	Nivel I	
Seguridad de línea	Nivel I	
Nivel de resistencia	Nivel IV	
Potencia en espera	Nivel I	
Clasificación IP	Resistente a la intemperie, IP65†	
Temperatura de funcionamiento	-20°~55° C (-4°~131° F)	
Dimensiones	ø152x70 mm (ø6"x2¾")	
Peso	208g (7.3-oz)	

*Función de color reversible

†Cuando se instala correctamente

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 © 2025 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_SD-9563-KSVQ_250814_SP.docx

Información Sobre Pedidos

Sensor de Solicitud de Salida sin Contacto Para Exterior*						
Modelo	SD-9163-KS1Q	SD-9263-KS1Q	SD-9163-KSQ	SD-9263-KSQ	SD-9163-KS2Q	SD-9263-KS2Q
Idioma	Español		Inglés		Francés	
Foto						

*También disponible con placa frontal europea en modelos en inglés, español y francés

Sensor de Solicitud de Salida sin Contacto Para Exterior de Anulación				
Modelo	SD-9163-KSVQ	SD-9263-KSVQ	SD-9463-KSVQ	SD-9563-KSVQ
Idioma	Inglés†			
Foto				

†Placas frontales en español y francés disponibles por pedido especial (excepto SD-9563-KSVQ)

Sensor de Solicitud de Salida sin Contacto Para Exterior – Otros modelos			Otros modelos también disponibles Para nuestra línea completa de sensores infrarrojos OEM / de marca privada, contactar a SECO-LARM
Modelo	SD-9963-KSGQ	SD-9773-KNEVQ	
Typo	Montaje posterior	Montaje superficial	
Foto			