

**SECO-LARM®**

SD-927PKC-NSQ

## **Sensor Wave-to-Open – Español**

Los sensores ENFORCER Wave-To-Open utilizan tecnología IR para solicitar la salida de un área protegida o activar un dispositivo con un simple movimiento de la mano. Dado que no se requiere contacto, este sensor es ideal para su uso en hospitales, clínicas, laboratorios, salas limpias (para reducir el riesgo de contaminación), escuelas, fábricas u oficinas. El SD-927PKC-NEVQ agrega un botón de anulación manual. También disponible con español (SD-927PKC-NSQ, SD-927PKC-NSVQ)



## Description

---



- ETL, Conforme a UL Std. 294
- Doble voltaje, 12~24 VCA/VCC
- Rango ajustable de 2-3/8"~8" (6~20 cm)
- Placa simple de acero inoxidable
- Relé 3A, ajustable de 0,5 a 30 segundos, alternar o mientras la mano esté cerca del sensor
- Bloque de terminales sin tornillos de conexión rápida
- Área del sensor iluminada por LED para una fácil identificación
- Colores de LED seleccionables (cambia de rojo a verde o de verde a rojo) cuando está activado

## Specifications

Operating voltage	12~24 VAC/VDC
Current Draw	120mA@12VDC
Relay type	Form C dry contact, 3A@24VDC
Response time	10ms
LEDs	Standby: Red Triggered: Green
Output duration	Adjustable, 0.5~30 sec., toggle, or as long as sensor is triggered
Sensing range	Adjustable, 2-3/8"~8" (6-20 cm)
Destructive attack level	Level I
Line security	Level I
Endurance level	Level IV
Standby power	Level I
Operating Temperature	-4°~131° F (-20°~55° C)
Dimensions	4-1/2" x 2-3/4" x 1-5/16" (115 x 70 x 33.5 mm)
Weight	3-oz (85g)

## Documentation

---

HOJA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

---

MANUAL

---

ANUNCIO

---