### INTERRUPTOR-S/C-K2: INTERRUPTOR SIN CONTACTO K2



### Descripción

El interruptor o botón sin contacto utiliza un sensor infrarrojo (IR) para control de acceso o salida, permite la apertura de una puerta solamente pasando su mano frente al sensor con un rango de detección ajustable entre 4 a 15cm. La placa está fabricada en acero inoxidable, ideal para uso en oficinas, negocios, consultorios, hospitales, edificios, entre muchos otros.

El INTERRUPTOR-S/C-K2 de acero inoxidable se puede utilizar como botón de liberación de salida general o como interruptor de liberación de emergencia.

Gracias a esta tecnología, es posible mantener un ambiente limpio y saludable, libre de contagio de enfermedades por contacto.

#### Características

- Tecnología de detección IR
- Contacto de salida: NO / NC / COM
- Material del panel: acero inoxidable 304
- Indicador LED azul: Encendido (en espera)
- Indicador LED verde: Encendido (detección)
- Vida útil: 500,000 test
  - Dimensiones: 86\*86\*26mm

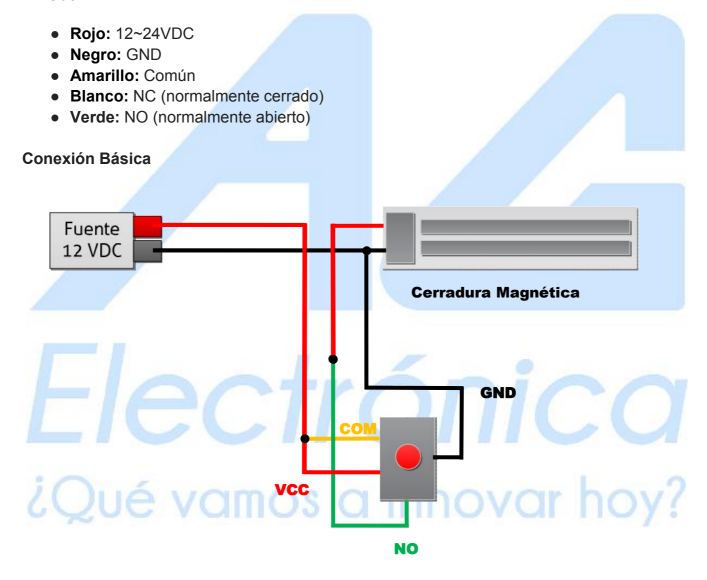


novar hoy?

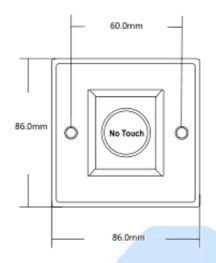
## **Especificaciones**

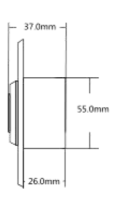
Voltaje de trabajo	12VDC	
Capacidad del contacto de activación	12-28VDC/3A	
Rango de detección	4 ~ 15cm	
Temperatura de funcionamiento	-20 ~ + 55°C (14 - 131F)	
Nivel de humedad adecuada	0-95% (humedad relativa)	

### **PinOut**









# Aplicaciones:

- Puertas con sistema de cerraduras electromagneticas
- Sistemas de control de automatización de entrada/ salida.
- Torniquetes de control de acceso







	Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210				
3	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com		ESCALA: N/A	REALIZO: DGG	
					REV: DGG	
	TOLERANCIA: N/A	INTERRUPTOR SIN CONTACTO K2				
	TOLERANCIA: N/A	Fecha: 26/08/2020	TOR-S/C K2			

