

FICHA TÉCNICA PULSADOR NO TOUCH

El botón K1 ofrece el novedoso concepto “sin contacto” al incorporar un sensor óptico infrarrojo que permite realizar la solicitud de apertura de una puerta sin la necesidad de hacer contacto físico con el botón, tan solo con el movimiento de la mano por encima del sensor a una distancia de hasta 10 cm.

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

La placa del botón K1 está fabricada en acero inoxidable brindando un aspecto lustroso y moderno, siendo ideales para uso en oficinas, negocios, consultorios, hospitales, edificios entre muchos otros.



Características

- Apertura sin contacto, con el simple movimiento de la mano.
- Libre de contagio de enfermedades
- Indicador visual que cambia de azul a rojo cuando es activado.
- Placa de botón de acero inoxidable.
- Rango de detección de hasta 10 cm.
- Fácil instalación
- Salida de relevador NA/NC/COM.
- Relevador de alta capacidad.

Especificaciones

Capacidad de Relevador	3A, AC 120V, DC 30V
Voltaje de Operación	12VCD
Rango de detección	Hasta 10 cm
LED indicador	LED Azul: En espera / LED Rojo: Detección de Visitante.
Temperatura de Operación	-20°C a 50°C
Dimensiones	115 x 70 x 29 mm

Dimensiones

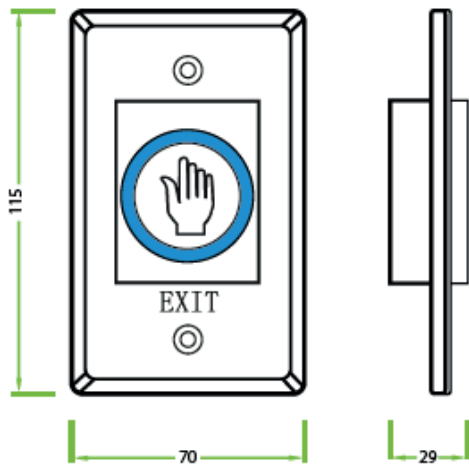


Diagrama de Aplicación

