

PULSADOR DE SALIDA NO TOUCH



\$6.170 \$7.342 con IVA

- Código: **05074**
- Marca: **AXXTEC**
- Modelo- P/N: **NOTOUCH**

TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **En stock disponibilidad inmediata**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

El pulsador de salida sin contacto K1-1/K1-2 es un dispositivo de control de acceso basado en tecnología óptica infrarroja que detecta la presencia de usuarios sin requerir contacto físico. Fabricado en acero inoxidable SUS 304 con protección IP55, está diseñado para aplicaciones críticas de higiene y seguridad en entornos donde se debe minimizar la transmisión de enfermedades contagiosas. Su sensor de detección difusa opera en un rango configurable de 0.1 a 10 cm, proporcionando una solución moderna y sanitaria para la liberación automática de puertas.

Disponible en dos versiones: K1-1 con un relé y K1-2 con dos relés, permite integración flexible en sistemas de control de acceso, automatización de puertas y salidas de emergencia. Su montaje en placa de acero inoxidable de larga duración garantiza resistencia y durabilidad en entornos húmedos o corrosivos.

? Características principales

- **Tecnología de detección:** Sensor óptico/infrarrojo sin contacto con detección difusa, eliminando la necesidad de tocar el dispositivo
- **Rango de detección:** 0.1 a 10 cm configurable para adaptarse a diferentes aplicaciones
- **Protección IP55:** Resistencia contra polvo, salpicaduras de agua y humedad para uso en interiores y exteriores protegidos
- **Material premium:** Placa de acero inoxidable SUS 304 de larga duración (100.000 ciclos de vida)
- **Capacidad de relé:** Contacto seco de alta capacidad: 3A a AC 120V o DC 30V
- **Indicadores LED dual:** LED azul para sensor en espera, LED rojo cuando detecta presencia a 10 cm
- **Opciones de salida:** Relé normalmente abierto, normalmente cerrado o común, según configuración K1-1 o K1-2
- **Administración simple:** Interfaz intuitiva y clara para operación sin necesidad de capacitación especializada
- **Higiénico:** Libre de enfermedades contagiosas repartidas al eliminar contacto manual

?? Aplicaciones

- Sistemas de control de acceso en hospitales, clínicas y centros médicos
- Automatización de salidas de emergencia en instalaciones públicas

- Control de puertas en edificios administrativos y corporativos
- Soluciones de higiene en espacios con alto flujo de personas
- Integración en sistemas biométricos multifactoriales y RFID avanzados
- Automatización de acceso en instalaciones de manufactura y logística
- Ambientes críticos donde se requiere minimizar contacto físico

? Especificaciones técnicas

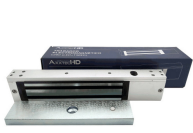
Parámetro	Valor
Modelo	K1-1 (1 rel) / K1-2 (2 rels)
Tecnología	Sensor óptico/infrarrojo sin contacto (detección difusa)
Rango de detección	0.1 a 10 cm
Voltaje de entrada	DC 12V
Contacto del rel	3A/AC 120V, DC 30V
Tipos de salida	Normalmente abierto / Normalmente cerrado / Común
Indicadores LED	Azul (sensor en espera) / Rojo (detección a 10 cm)
Material de montaje	Placa de acero inoxidable SUS 304
Protección	IP55
Dimensiones	115 70 29 mm
Peso	85 g
Vida útil	100.000 ciclos de operación
Temperatura de funcionamiento	20°C a 55°C
Configuración	Simple y clara para la operación

? Glosario técnico

Término	Definición
Detección difusa	Método de detección infrarroja que no requiere reflexión directa, permitiendo sensado sin contacto directo con el objeto
IP55	Clasificación de protección contra polvo y agua: resistencia total al polvo y protección contra salpicaduras de agua desde cualquier ángulo
Rel de contacto seco	Componente electromecánico que abre o cierra un circuito sin alimentación de voltaje en los contactos, ideal para control remoto
SUS 304	Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión, comúnmente usado en aplicaciones de higiene y ambientes húmedos
Normalmente abierto/cerrado	Estados de contacto del rel: abierto (sin paso de corriente) o cerrado (con paso de corriente) en condición de reposo
Ciclo de operación	Una secuencia completa de activación y desactivación del dispositivo; 100.000 ciclos equivalen a millones de usos en años de operación

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



**TRABADOR
ELECTROMAGNETICO
280KG LED-TIMER**

Codigo: **05011**
Marca: **AXXTEC**
C280 LED TIMER
\$29.310 +iva

**KIT FUENTE
CARGADOR
GABINETE 12V-3A**

Codigo: **07902**
Marca: **AXXTEC**
AX-FSCG-14V3A
\$30.000 +iva

**LICENCIA
ZKBIOCVSECURITY
10 PUERTAS**

Codigo: **42067**
Marca:
ZKSOFTWARE
ZKBS-AC-P10
\$313.270 +iva

**TRABADOR
ELECTROMAGNETICO
600KG LED-TIMER
AXXTEC**

Codigo: **05019**
Marca: **AXXTEC**
1200LB TIMER LED
\$56.800 +iva

**KIT
FUENTE+CARGADOR+GABINETE
12V - 5A**

Codigo: **07903**
Marca: **AXXTEC**
AX-FSCG-14V5A
\$41.140 +iva