

## HY-145B: CERRADURA DE PERNO ELÉCTRICO



### Descripción

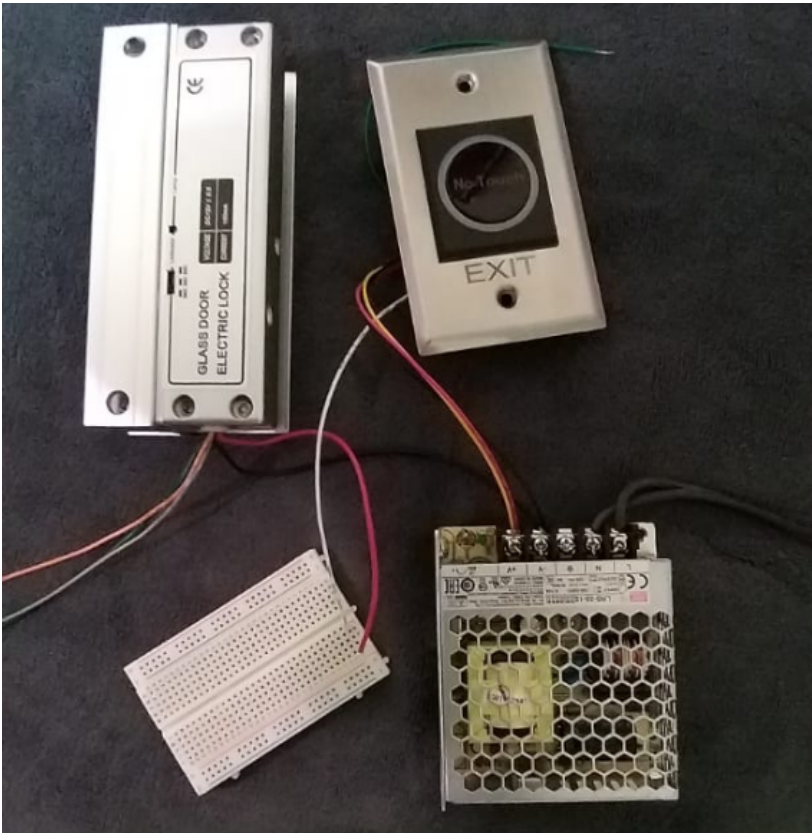
Las cerraduras electromagnéticas son dispositivos de control de acceso que permiten aumentar la seguridad en la puerta donde se colocan. Se colocan en el marco de la puerta y una contrachapa correspondiente a esa cerradura se instala en la puerta. Cuenta con perno de caída, siendo del tipo fail-safe, en caso de falla o desconexión de energía la puerta se mantiene abierta. Se adapta a puertas de cristal sin marco por lo que pueden servir de sistema de cierre a muchos mecanismos de seguridad.

Compatibilidad con interruptores:

- INTERRUPTOR-S/C-K1
- INTERRUPTOR-S/C-K2

### Características y Especificaciones

Material de la Puerta	Cristal
Grosor Recomendado	8 a 12 mm
Dimensiones de la chapa:	148mm x 43mm x 39mm
Dimensiones del perno	12.5mm x 14mm
Voltaje de Alimentación	12VCD
Consumo de Corriente	En trabajo: 1.2A, en espera: 250mA
Delay	0,3 y 6s
LED indicador	Rojo: Abierto, Verde: Cerrado
Protección contra Agua	No
Tipo de Operación	Fail safe(abierto en caso de falla)



## Accesorios

Accesorios	Chapa
	Contrachapa
	placa metálica delgada
	Llave Allen
	Manual de Instalación

## Conexionado

Terminales	<b>Rojo:</b> Positivo de Alimentación(+)
	<b>Negro:</b> Negativo de Alimentación(-)
	<b>Naranja:</b> Normalmente Cerrado(NC)
	<b>Verde:</b> Normalmente Abierto(NO)
	<b>Gris:</b> Común



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: JFRR
TOLERANCIA: N/A	<b>CERRADURA DE PERNO ELECTRICO</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 02/07/2020	<b>No. Parte: HY-145B</b>	