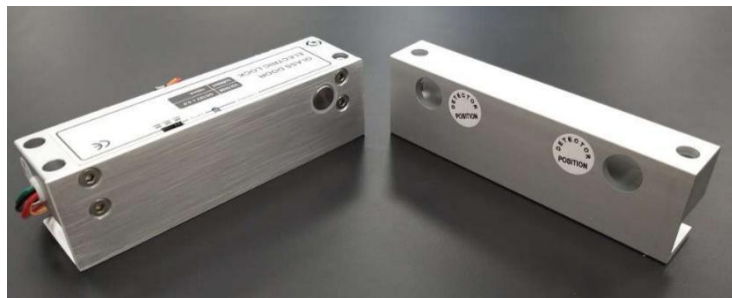


HY-145B: CERRADURA DE PERNO ELÉCTRICO



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 contra-chapa 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.

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	Rojo: Positivo de Alimentación(+)
	Negro: Negativo de Alimentación(-)
	Naranja: Normalmente Cerrado(NC)
	Verde: Normalmente Abierto(NO)
	Gris: 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	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	CERRADURA DE PERNO ELECTRICO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 02/07/2020	No. Parte: HY-145B	