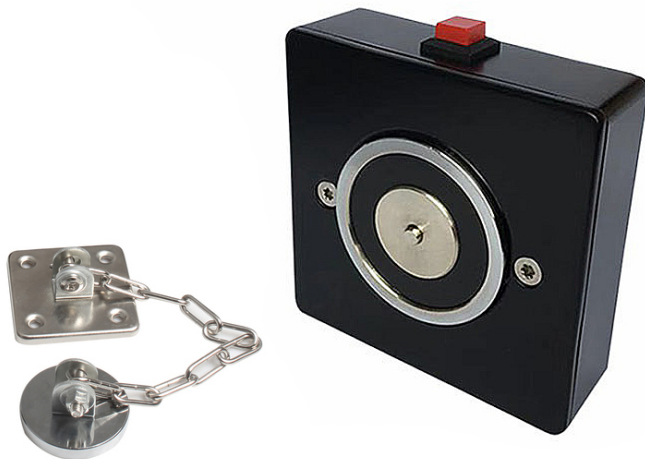


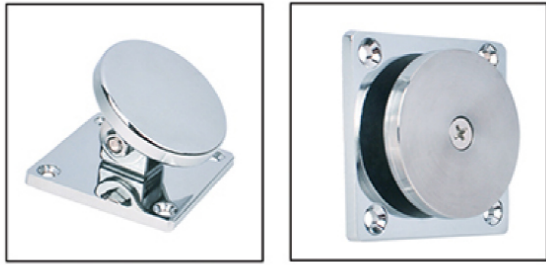
Descripción del producto

Los soportes de puerta magnéticos se utilizan en puertas de protección contra incendios. Estos soportes mantienen las puertas abiertas durante las operaciones de dap a dap. Cuando se detecta humo, la alarma de incendio transmite una señal que corta la alimentación y el mecanismo libera la puerta. Esto evita la expansión del humo y el humo.

Parámetro del producto	Descripción de parámetros
nombre del producto	Soportes de puerta electromagnéticos
Voltaje	12/24 VCC +/- 10% (ajustable)
Consumo de corriente	12V / 140mA 24V / 70mA
Adecuado para	Todo tipo de puertas a prueba de humo simples y dobles
Temperatura superficial	$\leq + 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Temp de funcionamiento	-10 ~ + 55 $^{\circ}\text{C}$ (14-131F)
Humedad adecuada	0 ~ 90% (humedad relativa)
Acabados para Shell	Pintura de alta temperatura y zinc para la protección del medio ambiente
Acabados para armadura	Zinc



Optional Accessories



1. ¿Cómo instalar el soporte de puerta magnético?

Hay varios tipos de soportes de puerta magnéticos. Puede colocar la mayoría de los soportes de puerta cerca de la parte inferior o superior de una puerta. Algunos modelos se pueden montar en el suelo. Los topes de puerta se pueden usar en oficinas o edificios comerciales y almacenes donde una puerta debe mantenerse abierta para que el tráfico pueda entrar y salir.

Muchos están diseñados para sostener puertas de cierre automático y tienen potentes imanes.

Lo que necesita es: kit de soporte de puerta, un taladro y un lápiz para completar esta sencilla tarea.

2. ¿Cómo probar el soporte de puerta magnético?

Gire la puerta hacia atrás hasta que la pieza de la puerta y la pieza de la pared se conecten. Suelta la manija de la puerta.

Los imanes deben mantener la puerta en su lugar si están alineados correctamente.

El bajo consumo de energía, lo destaca más respetuoso con el medio ambiente y más duradero. El diseño profesional de magnetismo anti-residual garantiza la máxima seguridad.

Liberará automáticamente la puerta contra incendios cuando se active la alarma de incendio. También contiene un botón de liberación integrado para pruebas y MOV integrado que invierte la protección de corriente.

de garantía para productos relacionados.

- Por el contrario, ACM Goldbridge cobrará más si se repara.

- Más información, navegue por nuestro centro de servicio.

Embalaje y entrega

Tipo de Unidad: Pieza

Peso del paquete: 0,3 kg

Tamaño del paquete: 10cm x 10cm x 8cm



Tu puede que necesites

Podemos suministrar muchos tipos de interruptores de puerta. Toque, sin toque, rotura de vidrio, interruptor de llave. Haga clic en la foto de arriba para obtener más detalles. O no dude en enviarnos su consulta para solicitar la lista de precios.





Botón de salida real de puerta sin toque

K2B: 86 * 86 mm

Sensor de salida real de puerta sin contacto

K9A: 115 * 40 mm

Botón de apertura de la puerta, (acero inoxidable, NO / NC) K5B: 86 * 86 mm





Botón de apertura de la puerta, (acero, aluminio, NO), K4B: 86 * 86 mm
Kirsite de acero inoxidable de alta calidad. K14B: 86 * 86 mm
Botón PUSH de liberación de puerta de acero inoxidable; K815B: 86 * 86 mm

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será respondida dentro de las 24 horas
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, alta calidad, diseño fashion, precio razonable y competitivo, plazo de entrega rápido

5, servicio postventa:

1), todos los productos habrán sido controlados estrictamente en calidad en casa antes de empaquetar

2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío

3), todos nuestros productos tienen garantía de 2-3 años si el daño no es causado por humanos

6, entrega más rápida : Alrededor de 1 ~ 5 días para pedidos de muestra, 7 ~ 30 días para pedidos al por mayor

7, pago: Puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal

8, envío: Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, reenviador por mar y por aire, también puede elegir su propio reenviador de envío.

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo realizar un pedido?

R: Indíquenos sus requisitos por correo electrónico. Luego le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

P: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para comprobar su calidad?

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratis y el costo del flete pagado por usted.

P: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?

A: depende de la cantidad. Normalmente 3-7 días para 5000 piezas y 7-15 días para 100.000 piezas

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluidos el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

P: 6. ¿Es usted una empresa comercial o una fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / etiquetas NFC / teclado RFID / pulsera RFID, lector de rfid y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.