

Cerradura de puerta electromagnética SY603, 12 V CC

Códigos de producto:

Kód produktu: AM9000

EAN13: -

HS kód: 83014090



Parámetros del producto:

Actual: 1,15 A

Tensión: 12 V DC

Cobertura: IP20

Variantes de productos:

Descripción del producto:

La cerradura eléctrica SY603 es una solución compacta y fiable para el control de acceso en puertas interiores. Gracias a su montaje oculto, su bajo consumo de energía en reposo y su resistente diseño de acero inoxidable, es ideal para oficinas, edificios de apartamentos, salas técnicas o sistemas de acceso con teclado, lector RFID o unidad de control.

Especificaciones técnicas

- Modelo: SY603
 - Tensión de alimentación: 12 V CC
 - Consumo de corriente al encender: 1,15 A
 - Consumo de corriente en reposo: 0,2 mA
 - Tipo de cerradura: cerradura de pestillo electromagnético (desbloqueo al apagar el dispositivo)
 - Dimensiones de la cerradura: 125 × 38 × 42 mm (largo × ancho × alto)
 - Dimensiones de la base magnética: 92 × 29 mm
 - Diámetro del orificio de montaje: 32,5 mm
 - Material: acero inoxidable de alta resistencia.
 - Peso: 300g
 - Protección: IP20
-

Funciones y características

- Modo de seguridad "Desbloqueo al apagar": el bloqueo se bloquea cuando se aplica voltaje y se desbloquea cuando se desconecta
- La construcción duradera de acero inoxidable garantiza una larga vida útil.
- Un circuito electrónico especial evita el desbloqueo no deseado debido a interferencias.
- Consumo de energía en reposo muy bajo
- Adecuado para instalación empotrada (oculta) en puertas o marcos de puertas.
- Compatible con sistemas de acceso comunes (RFID, teclado, botón SALIDA)

Ideal para

- Sistemas de acceso en edificios de oficinas
- Puertas de entrada de edificios de apartamentos
- Salas técnicas y de servidores
- Puertas interiores con entrada controlada
- Combinación con unidad de control, teclado o lector RFID

Contenido del paquete

- Cerradura de cerrojo eléctrica SY603
- Base metálica de montaje
- Cables de conexión

¿Por qué elegir este producto?

- Dimensiones compactas adecuadas incluso para espacios de instalación limitados
- Operación segura durante un corte de energía
- Consumo mínimo de energía en reposo
- Construcción duradera de acero inoxidable.
- Fácil integración en sistemas de acceso comunes

Galerie:

