

Código do produto

FE29670

## TRINCOS 300N-512-S CTC



Referência

29670

EAN

8424299296708

## Descrição.

Descrição

**Empotrar.**

El abrepuertas eléctrico es un dispositivo que se instala en el marco de la puerta para controlar su apertura desde un lugar remoto mediante un dispositivo eléctrico. En una instalación de portero electrónico es posible activar el abrepuertas de la entrada al edificio y permitir el acceso de la visita desde el teléfono o monitor de la vivienda al presionar el botón 'llave' de abrepuertas. Un abrepuertas está compuesto por un mecanismo eléctrico y una armadura si es de empotrar.

**CTC**

Este abrepuertas está compuesto por un mecanismo eléctrico UNIVERSAL con CTC, cuyas dimensiones son:

113(V)x20(H)mm

Esta versión permite diversidad de aplicaciones gracias a su microconmutador C/No/Nc de alta fiabilidad con contactos de oro. La intensidad máxima del contacto es de 2A-230Vac. Permittedo saber si la puerta se encuentra abierta o cerrada. Imprescindible en instalaciones de seguridad y alarmas de bancos, laboratorios o joyerías y en todos aquellos establecimientos que requieran la apertura de una puerta con bloqueo automático de otra y viceversa. Ver ejemplo de instalación en página 61 del CATÁLOGO DE ABREPUERTAS. Este modelo no permite versión MAX

**Reversible (DIN Derecha o DIN Izquierda).**

Permite la apertura tanto a derechas como a izquierdas.

**No simétrico.**

Permite cambiar de mano pero teniendo en cuenta que el cuerpo no guarda simetría con el cambio de DIN DERECHA a DIN IZQUIERDA.

**NORMATIVA DIN**

La NORMATIVA DIN establece el sentido de apertura de la puerta y denomina el tipo de abrepuertas instalado.

Observando la puerta desde el lado en el que las bisagras son visibles:

- Si las bisagras están a la izquierda del observador, se trata de un abrepuertas DIN Izquierda.
- Si las bisagras están a la derecha del observador, se trata de un abrepuertas DIN Derecha.

Hay varios tipos de mecanismos de abrepuertas, depende del TIPO DE FUNCIONAMIENTO que se necesite. **TIPO N-512\_INVERTIDO**

**A 12Vdc:**

- N-512(funcionamiento Invertido y activación a 12 Vdc): el abrepuertas se desbloquea automáticamente en el momento en que se le deja de alimentar a 12 Vdc.

**Armadura de empotrar Tipo S.**

Para puertas de paso.

Embelcedor metálico gris tipo S que unido a un mecanismo eléctrico forma un abrepuertas de empotrar.

**Dimensiones: 25(H)x160(V) mm.**

Detalhes Técnicos Adicionais

Consumos:

- N, A 12Vac: 980mA
- N-412 12Vdc: 150mA.
- N-512 12Vdc: 150mA.
- N-424 24Vdc: 120mA.
- N-524 24Vdc: 120mA.

Detalhes.

| Peso embalado do produto (kg) | Medidas de embalagem (cm) | Tecnologia de VP |
|-------------------------------|---------------------------|------------------|
| 0.2965                        | 3,4x16,3x2,7              | GENERICA         |

Declaração de conformidade

- DOCFE29670ES.pdf