



Código do produto

## FE03006

# TRINCO 6000AD CINZA

Referência EAN

3006 8424299030067

## Descrição.

#### Descrição

## Superficie.

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 funda si es de superficie.

#### MOD.6000

**SUPERFICIE CON ENTRADA DE CERROJO**Abrepuertas de superficie con sujecion oculta, REVERSIBLE, para puertas con cerradura dotada de cerrojo.No permite funcionamiento invertido ni versión MAX.

## Reversible (DIN Derecha o DIN Izquierda).

Permite la apertura tanto a derechas como a izquierdas.

#### Simétrico.

Permite cambiar de mano manteniendo la simetría del cuerpo.

## **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 izquiera 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 A\_AUTOMÁTICO 12Vac:** 

• A (Funcionamiento Automático y activación a 12 Vac): el abrepuertas se desbloquea automáticamente al recibir un impulso de tensión de 12Vac. El abrepuertas se vuelve a bloquear una vez se deja de dar tensión y mecánicamente se abre y cierra de nuevo la puerta. Para una correcta instalación el teton automático debe estar presionado unos 3mm por el resbalon de la puerta una vez este cerrada.

## D DESBLOQUEO

El abrepuertas incluye una palanca de desbloqueo manual, que inhibe su funcionamiento, permitiendo el acceso libre.

Detalhes Técnicos Adicionais

Consumos:

N, A 12Vac: 980mA N-412 12Vdc: 200mA. N-512 12Vdc: 150mA.

## Detalhes.

Peso embalado do produto (kg) Medidas de embalagem (cm) Tecnologia de VP

0.5955 5,5x13,5x6,5 GENERICA