

Código do produto

F01727

# MECANISMO 540aD-412 MAX

Referência

1727

EAN

8424299017273

## Descrição.

---

### Descrição

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 o funda dependiendo si es de empotrar o superficie.

### 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 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.

### MOD.540

Mecanismo eléctrico UNIVERSAL modelo MOD.540, cuyas dimensiones son:

67(V)mmx21(H)mm

Empotrable en marcos de madera o metal. Su pequeño tamaño permite cambiar de mano sin tener que agrandar el agujero donde se aloja el abrepuertas.

Su versión estandar ofrece pestillo ajustable MAX, que permite el ajuste entre el pestillo y el bofetón, en el proceso de instalación.

Se recomienda su instalación de empotrar con la armadura corta tipo S ref. 2973 o larga tipo M REF. 2893, para puertas con entrada de cerrojo.

### MAX PESTILLO AJUSTABLE:

El abrepuertas incluye un pestillo ajustable, permitiendo un ajuste exacto entre el pestillo y el resbalón de la cerradura, con un

margen de 4mm. Permite que la hoja de la puerta no presione el pestillo del abrepuertas.

## D DESBLOQUEO

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

### Tipo de funcionamiento

Hay varios tipos de mecanismos de abrepuertas, depende del tipo de funcionamiento que se necesite.

### Tipo Aa-412 Automático Invisible 12Vdc (Funcionamiento Automático Invisible y activación a 12 Vdc)

El abrepuertas se desbloquea automáticamente al recibir un impulso de tensión de 12Vdc. El abrepuertas se vuelve a bloquear una vez se deja de dar tensión y mecánicamente se abre y cierra de nuevo la puerta. Se indica que es invisible ya que no tiene el teton normal de los abrepuertas Automáticos.

### Detalhes Técnicos Adicionais

#### Consumos:

N, A 12Vac: 980mA

N-412 12Vdc: 400mA.

N-512 12Vdc: 200mA.

### Detalhes.

---

Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP
0.167	2,7x10,2x3,2	GENERICA