



Código do produto

F01779

MECANISMO 540AD MAX

Referência EAN

1779 8424299017792

Descrição.

Descrição

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.

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.

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.

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) Teo

Tecnologia de VP

0.1675

2,7x10,2x3,2

GENERICA