

Código do produto

F01810

MECANISMO 540Ab-412 MAX

Referência

1810

EAN

8424299018102

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.

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
0.1755	2,7x10,2x3,2	GENERICA