

○
POR
TER
ALIA

PORTEROS / VIDEOPORTEROS
CONTROLES DE ACCESO



FERMAX - Mecanismo abrepuertas 540N-412 MAX 12Vcc

Marca: FERMAX

Referencia: 1782

Código propio: 0062058571

Código TMT: 0062058571

EAN 13: 8424299017822

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

Descripción comercial

Hay varios tipos de mecanismos de abrepuertas, depende del TIPO DE FUNCIONAMIENTO que se necesite. TIPO N-412_NORMAL 12Vdc: N-412 (Funcionamiento Normal y activación a 12 Vdc): el abrepuertas se desbloquea durante el tiempo que se le aplica una tensión de 12 Vdc. El MECANISMO 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 mecanismo 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. **SERIE 540** Mecanismo eléctrico **ESTÁNDAR Serie 540**, cuyas dimensiones son: 67(V)mmx20,5(H)mmx28(P)mm Empotrable en marcos de madera o metal.

Características

- Objeto: Mecanismo abrepuertas

Enlaces relacionados

[Enlace a página de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)