

◉
POR
TER
ALIA

PORTEROS / VIDEOPORTEROS
CONTROLES DE ACCESO



FERMAX - Abrepuertas 540ND-S MAX 12Vca

Marca: FERMAX

Referencia: 28341

Código propio: 0062059615

Código TMT: 0062059615

EAN 13: 8424299283418

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

Descripción comercial

Empotrar. El abrepuertas eléctrico de empotrar 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 de empotrar está compuesto por un mecanismo eléctrico y una armadura. 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. Hay varios tipos de mecanismos de abrepuertas, depende del TIPO DE FUNCIONAMIENTO que se necesite. TIPO N_NORMAL 12Vac: N (Funcionamiento Normal y activación a 12 Vac): el abrepuertas se desbloquea durante el tiempo que se le aplica una tensión de 12 Vac.

Características

- Objeto: Abrepuertas
- Tensión: 12VCA (Voltios Corriente alterna)
- Montaje: Empotrable
- Temperatura: -15.00°C a 40.00°C (Grados centigrados)
- Componentes: Incluye palanca de desbloqueo manual
- Reversible: Si
- Fuerza de retención: 330kg-f/3250N
- Pestillo ajustable: Si
- Tipo de armadura: Armadura corta tipo S
- Aplicaciones: Controla la apertura de la puerta desde un lugar remoto mediante dispositivo eléctrico.

Enlaces relacionados

[Enlace a página de producto](#)