o POR TER ALIA

PORTEROS / VIDEOPORTEROS CONTROLES DE ACCESO



FERMAX - Mecanismo abrepuertas módulo 540N-512 MAX

Marca: FERMAX Referencia: 1794

Código propio: 0062058595 Código TMT: 0062058595 EAN 13: 8424299017945

Precio sin IVA: *Registrese 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-512 INVERTIDO A 12Vdc: N-512(funcionamiento Invertido y activación a 12 Vdc): el abrepuertas se desbloquea automáticamente en el momento en que se le deja de alimentar a 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 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. 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