



FERMAX - Abrepuertas VDC

Marca: FERMAX Referencia: 2958

Código propio: 0062011422 Código TMT: 0062011422 EAN 13: 8424299029580

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. SERIE 300 Este abrepuertas está compuesto por un mecanismo eléctrico serie 300, cuyas dimensiones son: 90(V)x20(H)mmx28(P)mm, al servirse en versión MAX permite un ajuste del pestillo de hasta 4mm. Empotrables en marcos de madera o metal. Se caracterizan por su diseño más robusto y su bajo consumo en corriente continua. Incluye: Reversible (DIN Derecha o DIN Izquierda). Permite la apertura tanto a derechas como a izquierdas. No simétrico. Permite cambiar de mano pero teniendo en cuenta que el cuerpo no guarda simetría con el cambio de DIN DERECHA a DIN IZQUIERDA. 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. 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. Armadura de empotrar Tipo S. Para puertas de paso. Embellecedor metálico gris tipo S que unido a un mecanismo eléctrico forma un abrepuertas de empotrar. Dimensiones: 25(H)x160(V) mm.

Características

• Objeto: Abrepuertas

Tensión: 12VCC (Voltios Corriente contínua)

• Montaje: Empotrable

• Consumo de corriente: 180mA (miliamperios)

• Temperatura: -15.00°C a 40.00°C (Grados centrigrados)

• Reversible: Si

Fuerza de retención: 300kg-f/2950N

• 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

Declaración DOC CE (Declaración de Conformidad CE)

Enlace a página de producto

Hoja de datos técnicos de producto