



## FERMAX - Abrepuertas UNIVERSAL 990ND-L22 10-24V

Marca: FERMAX Referencia: 1817

Código propio: 0062000308 Código TMT: 0062000308 EAN 13: 8424299018171

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. SERIE 990 Serie de última generación . Es el abrepuertas más pequeño del mercado. Permite reponer la totalidad de abrepuertas de este tipo. Mecanismo eléctrico UNIVERSAL modelo MOD.990, cuyas dimensiones son: 66(V)mmx16(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. 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.

## **Características**

Objeto: AbrepuertasTensión: 10VCA/24VCCMontaje: Empotrable

Consumo de corriente: 980mA (miliamperios)

Temperatura: -15.00°C a 40.00°C (Grados centrigrados)
Componentes: Incluye palanca de desbloqueo manual

• Reversible: Si

• Fuerza de retención: 330kg-f/3230N

• Pestillo ajustable: Si

Tipo de armadura: Armadura larga tipo L22

• Aplicaciones: Controla la apertura de la puerta desde un lugar remoto mediante dispositivo eléctrico.

## **Enlaces relacionados**

<u>Declaración DOC CE (Declaración de Conformidad CE)</u> <u>Enlace a página de producto</u>