



Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 16x66x25.5mm

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 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_MULTIVOLTAJE 10-24Vac/dc:

• N (Funcionamiento Normal y activación a 10-24 Vac/dc): el abrepuertas se desbloquea durante el tiempo que se le aplica una tensión de 10-24 Vac/dc.

MAX PESTILLO AJUSTABLE:

El abrepuertas incluye un pestillo ajustable, permitiendo un ajuste exacto entre el pestillo y el resbalón de la cerradura, con un margen de 2mm. Permite que la hoja de la puerta no presione el pestillo del abrepuertas.

Armadura de empotrar Tipo P22.

Para puertas de paso.

ACCESORIOS



- 4813 ALIMENTADOR DIN6 100-240VAC/12VDC-2A
Se emplea para alimentar los diferentes equipos de una instalación de Fermax.



- 4802 ALIMENTADOR DIN4 230VAC/12VAC-1A
Se emplea para alimentar los diferentes equipos de una instalación de Fermax.



- 4800 ALIMENTADOR DIN4 230VAC/12VAC-1



- 2013 5A

DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 16x66x25.5mm

Consumo máximo: 12 mA

Temperatura de funcionamiento: [-15°C,40°C]

Peso del producto (kg): 0,1624 kg

DETALLES

Componente del Abrepuertas: Abrepuertas completo

Montaje: Empotrar

Tipo Abrepuertas: Reversible. Simétrico

Serie Abrepuertas: 990 Universal Multivoltaje.

Tipo de funcionamiento: N-MULTIVOLTAJE 10-24V

Tipo de Armadura: P22

Ciclos Testados: 400

Fuerza de Retención: 330Kg-f

Pestillo Ajustable: si

Regulación Pestillo Ajustable MAX (mm): 2