



Código do produto

F03070

ABREPUERTAS 450N-412-S

Referência EAN

3070 8424299030708

Descrição.

Descrição

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.

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.

MOD.450

Este abrepuertas está compuesto por un mecanismo eléctrico UNIVERSAL modelo MOD.450, cuyas dimensiones son:

-75(V)mmx21(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.

Empotrar.

El abrepuertas 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 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 está compuesto por un mecanismo eléctrico y una armadura si es de empotrar.

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.

Detalhes Técnicos Adicionais

Consumos:

N, A 12Vac: 980mA N-412 12Vdc: 400mA. N-512 12Vdc: 200mA.

Detalhes.

Peso embalado do produto (kg)

Medidas de embalagem (cm)

Tecnologia de VP

0.2565

3,4x16,3x2,7

GENERICA

Declaração de conformidade

• DOCF03070ES.pdf