



Código de producto

F03069

## ABREPUERTAS 450A-S

Referencia

EAN

3069

8424299030692

Descripción

Hay varios tipos de mecanismos de abrepuertas, depende del TIPO DE FUNCIONAMIENTO que se necesite.

**TIPO A\_AUTOMÁTICO 12Vac:**

• A (Funcionamiento Automático y activación a 12 Vac): el abrepuertas se desbloquea automáticamente al recibir un impulso de tensión de 12Vac. El abrepuertas se vuelve a bloquear una vez se deja de dar tensión y mecánicamente se abre y cierra de nuevo la puerta. Para una correcta instalación el tetón automático debe estar presionado unos 3mm por el resbalon de la puerta una vez este cerrada.

**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.

**SERIE 450**

Este abrepuertas está compuesto por un mecanismo eléctrico serie 450, cuyas dimensiones son:

-75(V)mmx21(H)mmx28(P)mm.

Empotrable en marcos de madera o metal. Su tamaño simétrico permite cambiar de mano sin tener que agrandar el agujero donde se aloja el abrepuertas.

Incluye:

### 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.**

#### Detalles Técnicos Adicionales

#### Consumos:

N, A 12Vac: 980mA

N-412 12Vdc: 260mA.

N-512 12Vdc:200mA.

#### Dimensiones:

75(V)mmx21(H)mmx28(P)mm

#### Detalles.

Peso producto embalado (kg)	Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm	Tecnología Videoportero
0.2575	3,4x16,3x2,7	GENERICA

#### Declaración de Conformidad

- DOCF03069ES.pdf