

REF. 3070 ABREPUERTAS 450N-412-S



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 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.

ACCESORIOS

DETALLES TÉCNICOS

DETALLES

Montaje: Empotrar

Tipo Abrepuertas: Reversible

Serie Abrepuertas: 450

Tipo de funcionamiento: N-412 Funcionamiento Normal 12Vdc

Tipo de Armadura: S