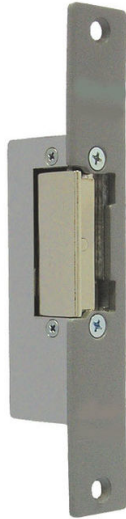


Código de producto

F02967

ABREPUERTAS 300N-512-S



Referencia

EAN

2967

8424299029672

Descripción

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

TIPO N-512_INVERTIDO A 12Vdc:

- N-512(funcionamiento Invertido y activación a 12 Vdc): el abrepuertas se desbloquea automáticamente en el momento en que se le deja de alimentar a 12 Vdc.

SERIE 300

Este abrepuertas está compuesto por un mecanismo eléctrico serie 300, cuyas dimensiones son:

90(V)x20(H)mmx28(P)mm, al servirse en versión MAX permite un ajuste del pestillo de hasta 4mm.

Empotrables en marcos de madera o metal. Se caracterizan por su diseño más robusto y su bajo consumo en corriente continua.

Incluye:

Reversible (DIN Derecha o DIN Izquierda).

Permite la apertura tanto a derechas como a izquierdas.

No simétrico.

Permite cambiar de mano pero teniendo en cuenta que el cuerpo no guarda simetría con el cambio de DIN DERECHA a DIN IZQUIERDA.

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.

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.

Embelledor 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: 180mA.

N-424 24Vdc: 180mA.

N-512 12Vdc: 150mA.

N-524 24Vdc: 120mA.

Dimensiones:

90(V)mmx20(H)mmx28(P)mm

Detalles.

Peso producto embalado (kg)	Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm	Tecnología Videoportero
0.296	3,4x16,3x2,7	GENERICA

Declaración de Conformidad

- DOCF02967ES.pdf