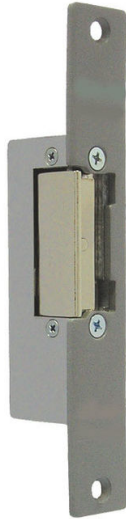


Código do produto

F02958

## ABREPUERTAS 300N-412-S



Referência

EAN

2958

8424299029580

## 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.

**UNIVERSAL**

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

104(V)x20(H)mm, al servirse en versión MAX el cuerpo pasa a ser de 91(V)mm.

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

**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 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: 200mA.

N-512 12Vdc: 150mA.

N-424 24Vdc: 120mA.

### Detalhes.

---

Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP
0.278	3,4x16,3x2,7	GENERICA