

Código do produto

FE02956

# ABREPUERTAS MOD.460N BISEL



Referência

2956

EAN

8424299029566

## Descrição.

---

Descrição

### 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.

### MOD.460

Este abrepuertas está compuesto por un mecanismo eléctrico modelo MOD.460, AMÉRICA, cuyas dimensiones son:

-75(V)mm

Su pestillo más profundo y su armadura, lo hacen especialmente recomendable para marcos metálicos. Es también adecuada para las cerraduras americanas o británicas.

### 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.

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

**12Vac:**

- N (Funcionamiento Normal y activación a 12 Vac): el abrepuertas se desbloquea durante el tiempo que se le aplica una tensión de 12 Vac.

## Detalles Técnicos Adicionais

Consumos:

N 12Vac: 980mA

N-412 12Vdc: 400mA.

N-512 12Vdc: 200mA.

## Detalhes.

---

Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP
0.2865	4,3x16x3,2	GENERICA