



Código do produto

F06750

## MECANISMO 990N MAX

Referência

6750

EAN

8424299067506

### Descrição.

---

#### Descrição

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 o funda dependiendo si es de empotrar o superficie.

#### **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.

## MAX PESTILLO AJUSTABLE:

El abrepuertas incluye un pestillo ajustable, permitiendo un ajuste exacto entre el pestillo y el resbalón de la cerradura, con un margen de 4mm. Permite que la hoja de la puerta no presione el pestillo del abrepuertas.

### Detalhes Técnicos Adicionais

Consumo: N\_MULTIVOLTAJE 10-24V: 12Vac:250mA,

12Vdc:280mA, 24Vac: 500mA, 24Vdc:560mA

Dimensiones: 66(V) x 16(H) x 25,5(P)mm.

Regulación MAX: 2mm

Fuerza de retención: 330Kg-f/3230N

Temperatura: -15°C hasta +40°C

Ciclos testados: 400.000

### Detalhes.

Medidas do produto (altura x largura x profundidade) mm  
66(V)x16(H)x25.5(P)mm

Peso embalado do produto (kg)  
0.1239

Medidas de embalagem (cm)  
2,7x10,2x3,2

Tecnologia de VP  
GENERICA

### Declaração de conformidade

- DOCF06750ES.pdf

### Acessórios



F04802

ALIMENTADOR DIN 4 12Vac/1A



F04813

ALIMENTADOR DIN 6 12Vdc/2A



FE02894

ARMADURA CURTA TIPO-P22



FE02973

ARMADURA CURTA TIPO-S CINZA



FE02892

ARMADURA LARGA TIPO-L22



FE02893

ARMADURA LARGA TIPO-M CINZA



FE01076

CONTACTO MAGNÉTICO MC 740 G2



F05207

PULSADOR SIN CONTACTO DE

EMPOTRAR