



Código de producto

F06790

# MECANISMO UNIVERSAL 990N-524 MAX

Referencia EAN

6790 8424299067902

Descripción

El **MECANISMO** 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 mecanismo 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 izquiera 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-524\_INVERTIDO A 24Vdc:

• N-524(funcionamiento Invertido y activación a 24 Vdc): el abrepuertas se desbloquea automáticamente en el momento en que se le deja de alimentar a 24 Vdc.

#### 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 3mm. Permite que la hoja de la puerta no presione el pestillo del abrepuertas.

### Detalles.

0.1252

Peso producto embalado (kg)

Medidas del embalaje (alto x

Tecnología Videoportero

ancho x profundo) cm

2,7x10,2x3,2

**GENERICA** 

Imagen de cotas

