



Código de producto  
F06752

## MECANISMO UNIVERSAL 990A 12-24V MAX

Referencia	EAN
6752	8424299067520

### 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 abrepertas. 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.

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

**TIPO A\_AUTOMÁTICO MULTIVOLTAJE 12-24Vac/dc:**

- A (Funcionamiento Automático y activación a 10-24Vac/dc): el abrepertas se desbloquea automáticamente al recibir un impulso de tensión de 10-24Vac/dc. El abrepertas se vuelve a bloquear una vez se deja de dar tensión y mecánicamente se abre y cierra de nuevo la puerta. Para una correcta instalación el tetón automático debe estar presionado unos 3mm por el resbalon de la puerta una vez este cerrada.

**MAX PESTILLO AJUSTABLE:**

El abrepertas 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 abrepertas.

## Detalles Técnicos Adicionales

- Consumo: A\_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

## Detalles.

Peso producto embalado (kg)	Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm	Tecnología Videopuerto
0.1233	2,7x10,2x3,2	GENERIC

## Declaración de Conformidad

- DOCF06752ES.pdf