



Código de producto  
F06750

## MECANISMO UNIVERSAL 990N 10-24V MAX

Referencia	EAN
6750	8424299067506

### 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.

### SERIE 990

Serie de última generación . Es el abrepuertas más pequeño del mercado. Permite reponer la totalidad de abrepuertas de este tipo. Mecanismo eléctrico UNIVERSAL modelo MOD.990, cuyas dimensiones son:

- 66(V)mmx16(H)mmx25,5(P)mm

Empotable en marcos de madera o metal. Su pequeño tamaño permite cambiar de mano sin tener que agrandar el agujero donde se aloja el abrepuertas.

### 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 abrepertas 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 abrepertas DIN Izquierda.
- Si las bisagras están a la derecha del observador, se trata de un abrepertas DIN Derecha.

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

**TIPO N\_NORMAL\_MULTIVOLTAJE 10-24Vac/dc:**

- N (Funcionamiento Normal y activación a 10-24 Vac/dc): el abrepertas se desbloquea durante el tiempo que se le aplica una tensión de 10-24 Vac/dc.

**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 2mm. Permite que la hoja de la puerta no presione el pestillo del abrepertas.

**Detalles Técnicos Adicionales**

- 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

**Detalles.**

Medidas del producto (alto x ancho x profundo) mm	Alto del producto (mm)	Ancho del producto (mm)	Profundidad del producto (mm)
66(V)x16(H)x25.5(P)mm	66	16	25.5
Peso producto embalado (kg)	Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm	Tecnología Videoportero	GENERALICA
0.1239	2,7x10,2x3,2		

## Declaración de Conformidad

- DOCF06750ES.pdf

## Accesorios



FE04802  
ALIMENTADOR DIN4  
230VAC/12VAC-1A



FE04813  
ALIMENTADOR DIN6  
100-240VAC/12VDC-2A



FE02892  
ARMADURA TIPO L22 GRIS



FE02893  
ARMADURA TIPO M GRIS



FE02894  
ARMADURA TIPO P22 GRIS



FE02973  
ARMADURA TIPO S GRIS



FE01076  
CONTACTO MAGNETICO MC740 G2



F05207  
PULSADOR SIN CONTACTO DE  
EMPOTRAR