

## REF. 6750 MECANISMO UNIVERSAL 990N 10-24V MAX



Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 16x66x25.5mm

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

Empotrable 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 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\_MULTIVOLTAJE 10-24Vac/dc:

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

### 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 2mm. Permite que la hoja de la puerta no presione el pestillo del abrepuertas.

## ACCESORIOS

---



- 2894 ARMADURA TIPO P22 GRIS  
Armadura corta tipo S, para componer un abrepuertas de empotrar con armadura corta sin entrada de cerrojo.



- 2892 ARMADURA TIPO L22 GRIS  
Se emplea para alimentar los diferentes equipos de una instalación de Fermax.



- 2973 ARMADURA TIPO S GRIS  
Pulsador sin contacto de empotrar.



- 2893 ARMADURA TIPO M GRIS

## DETALLES TÉCNICOS

---

Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 16x66x25.5mm

Consumo máximo: 250 mA

Temperatura de funcionamiento: [-15°C,40°C]

Alimentación: 12Vca/cc

## DETALLES

---

Componente del Abrepuertas: Mecanismo

Montaje: Mecanismo

Tipo Abrepuertas: Reversible. Simétrico

Serie Abrepuertas: 990 Universal Multivoltaje.

Tipo de funcionamiento: N Normal

Ciclos Testados: 400

Fuerza de Retención: 330Kg-f

Pestillo Ajustable: si

Regulación Pestillo Ajustable MAX (mm): 2