



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

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 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_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.

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

Peso producto embalado (kg) 0.1239

Medidas del embalaje (alto x

ancho x profundo) cm

) cm GENERICA

Tecnología Videoportero

2,7x10,2x3,2

Declaración de Conformidad

66(V)x16(H)x25.5(P)mm

• DOCF06750ES.pdf

Accesorios





F04802 ALIMENTADOR DIN4 230VAC/12VAC-1A



0

FE02894 ARMADURA TIPO P22 GRIS



F04813 ALIMENTADOR DIN6 100-240VAC/12VDC-2A



ARMADURA TIPO S GRIS



ARMADURA TIPO L22 GRIS



CONTACTO MAGNETICO MC740 G2



ARMADURA TIPO M GRIS



F05207
PULSADOR SIN CONTACTO DE EMPOTRAR