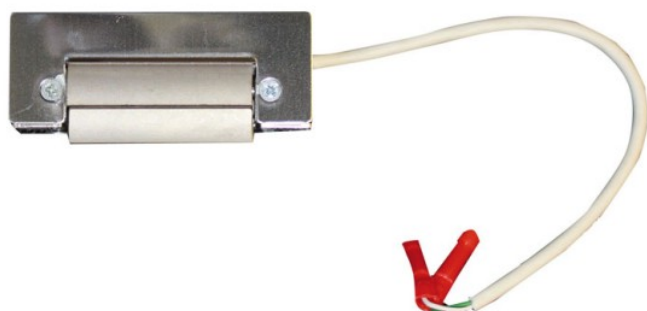


MECANISMO MOD.500N



Referencia: 2829

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 e...

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 500

Mecanismo eléctrico serie 500, con pestillo de acero reforzado que permite soportar impactos de hasta 800kg. Sus dimensiones son:

-75(V)mmx21(H)mmx28(P)mm

Recomendado para puertas de forja, hierro o acero, con un gran tránsito en el acceso. Incluye una salida de cables que facilita la instalación mediante un simple empalme al conector

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 12Vac:

• N (Funcionamiento Normal y activación a 12 Vac): el abrepuertas se desbloquea durante el tiempo que se le aplica una tensión de 12 Vac.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumos:

N, A 12Vac: 980mA

N-412 12Vdc: 400mA.

N-424 24Vdc: 180mA.

N-512 12Vdc: 200mA.

N-524 24Vdc: 120mA.



Dimensiones:

75(V)mmx21(H)mmx28(P)mm

Peso: 0,2150 kg

Medidas del producto embalado: 3,4x16,3x2,7 cm

EAN 13: 8424299028293