

REF.67524 ABREPUERTAS 990A-S 12-24V MAX



FUNCIONES

Descripción.

Empotrar.

El abrepuertas eléctrico de empotrar 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 abrepuertas 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 de empotrar está compuesto por un mecanismo eléctrico y una armadura.

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 A_AUTOMÁTICO MULTIVOLTAJE 12-24Vac/dc:

• A (Funcionamiento Automático y activación a 12-24Vac/dc): el abrepuertas se desbloquea automáticamente al recibir un impulso de tensión de 12-24Vac/dc. El abrepuertas 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 resbalón de la puerta una vez este cerrada.

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 4mm. Permite que la hoja de la puerta no presione el pestillo del abrepuertas.

Armadura de empotrar Tipo S.

Para puertas de paso.

Embellecedor metálico gris tipo S que unido a un mecanismo eléctrico forma un abrepuertas de empotrar.

Dimensiones: 25(H)x160(V) mm.

ACCESORIOS

Ref. 4813 ALIMENTADOR 12Vcc/2A

Ref. 4802 ALIMENTADOR 12Vca/1A

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

DIMENSIONES

66(V) x 16(H) x 25.5(P)

Regulación MAX: 2mm

Fuerza de retención:330kg-f/3230N

Temperatura: -15°C hasta +40°C

Ciclos testados: 400.000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:

12-24 Vca/cc

Consumo activo:

12Vca/cc 250mA

24Vac 500mA

24Vcc 560mA

Funcionamiento automático.

Con pestillo ajustable.