



Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 51.4x132x62mm

Superficie.

El abrepuertas eléctrico de superficie 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 superficie está compuesto por un mecanismo eléctrico y una funda.

SERIE 6000

SUPERFICIE CON ENTRADA DE CERROJO Abrepuertas de superficie con sujeción oculta, REVERSIBLE, para puertas con cerradura dotada de cerrojo. No permite funcionamiento invertido ni versión MAX.

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 12Vac:

- A (Funcionamiento Automático y activación a 12 Vac): el abrepuertas se desbloquea automáticamente al recibir un impulso de tensión de 12Vac. 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 esta cerrada.

ACCESORIOS



- 4802 ALIMENTADOR DIN4 230VAC/12VAC-1A
Pulsador de empotrar, con contacto normalmente abierto No, recomendado para todo tipo de puertas, incluso de marcos estrechos.



- 5287 PULSADOR EMPOTRAR (SBUTTON 1)
Pulsador de superficie, con contacto normalmente abierto No, recomendado para todo tipo de puertas, incluso de marcos estrechos.



- 5288 PULSADOR SUPERFICIE (SBUTTON 5)



- 2013 RELE FUNCIONES ADICIONALES

DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 51.4x132x62mm

Consumo máximo: 980 mA

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

Alimentación: 12Vca

DETALLES

Componente del Abrepuertas: Abrepuertas completo

Montaje: Superficie

Tipo Abrepuertas: Reversible

Serie Abrepuertas: 6000 Con entrada cerrojo.

Tipo de funcionamiento: A Automático

Ciclos Testados: 300000

Fuerza de Retención: 300Kg-f