



Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 124.5x105x37.5mm

SERIE 960

Cerradura eléctrica de reposición.

Su tamaño y puntos de sujeción estándar permiten ponerla en la mayor parte de cerraduras eléctricas. El cilindro es ajustable y permite adaptarse de 50 a 70mm.

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.

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.

ACCESORIOS



- 4800 ALIMENTADOR DIN4 230VAC/12VAC-1
Pulsador de empotrar, con contacto normalmente abierto No, recomendado para todo tipo de puertas, incluso de marcos estrechos.



- 2013 5A
Pulsador de superficie, con contacto normalmente abierto No, recomendado para todo tipo de puertas, incluso de marcos estrechos.



- 5287 RELE FUNCIONES ADICIONALES



- 5288 PULSADOR EMPOTRAR (SBUTTON 1)

DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 124.5x105x37.5mm

Consumo máximo: 850 mA

Alimentación: 12Vca/cc

DETALLES

Componente del Abrepuertas: Abrepuertas completo

Montaje: Superficie

Tipo Abrepuertas: Reversible

Serie Abrepuertas: 960 Cerradura Eléctrica Reposición

Tipo de funcionamiento: N Normal