



Código do produto

FE03048

ABREPUERTAS MOD.410A-P22 MAX

Referência

3048

EAN

8424299030487

Descrição.

Descrição

Empotrar.

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

MOD.410

Este abrepuertas está compuesto por un mecanismo eléctrico modelo MOD.410, cuyas dimensiones son:
52,5(V)x16,4(H)mm.

Recomendable para reposición. Es el abrepuertas más pequeño del mercado (ancho de frontal de 16,5mm).

Se instala en perfiles de aluminio y PVC de reducido tamaño.

Incluye pestillo RADIAL que permite girar el pestillo sobre su propio eje sin tener que efectuar corte lateral en el marco de la puerta, lo que no es posible en abrepuertas con pestillo tradicional.

Su versión estandar ofrece pestillo ajustable MAX, que permite el ajuste entre el pestillo y el bofetón, en el proceso de instalación.

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 teton automático debe estar presionado unos 3mm por el resbalon 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 P22.

Para puertas de paso.

Embellecedor metálico gris tipo P22 que unido a un mecanismo eléctrico forma un abrepuertas de empotrar. Recomendado para perfiles de aluminio y PVC de reducido tamaño.

Dimensiones: 22(H)x130(V) mm.

Detalhes Técnicos Adicionais

Consumos:

N, A 12Vac: 980mA

N-412 12Vdc: 400mA.

N-512 12Vdc: 200mA.

Detalhes.

Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP
0.1885	3,4x16,3x2,7	GENERICA