



Código do produto

F67501

TRINCO UNIVERSAL 990N-P22 MAX

Referência

67501

EAN

8424299675015

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.

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.

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.

Medidas do produto (altura x largura x profundidade) mm
66(V) x 16(H) x 25,5(P)mm.

Peso embalado do produto (kg)
0.1742

Medidas de embalagem (cm)
3,4x16,3x2,7

Tecnologia de VP
GENERICA

Acessórios



F04800

ALIMENTADOR DIN 4 12Vac/1,5A



F04802

ALIMENTADOR DIN 4 12Vac/1A



F04813

ALIMENTADOR DIN 6 12Vdc/2A



F02013

RELÉ FUNÇÕES ADICIONAIS