o POR TER ALIA

PORTEROS / VIDEOPORTEROS CONTROLES DE ACCESO



FERMAX - Abrepuertas especial 500N

Marca: FERMAX Referencia: 2829

Código propio: 0062056195 Código TMT: 0062056195 EAN 13: 8424299028293

Precio sin IVA: *Regístrese para ver precios

Precio por: 1 Unidad de Stock

Descripción comercial

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. El MECANISMO 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 mecanismo 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 o funda dependiendo si es de empotrar o superficie. 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 izquiera 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. SERIE 500 Mecanismo eléctrico serie 500, con pestillo de acero reforzado que permite soportar impactos de hasta 800kg. Sus dimensiones son: 75(V)mmx21(H)mmx28(P)mm Recomendado para puertas de forja, hierro o acero, con un gran tránsito en el acceso. Incluye una salida de cables que facilita la instalación mediante un simple empalme al conector

Características

• Objeto: Abrepuertas

• Tensión: 12VCA (Voltios Corriente alterna)

• Montaje: Empotrable

• Consumo de corriente: 980mA (miliamperios)

• Temperatura: -15.00°C a 40.00°C (Grados centrigrados)

• Reversible: Si

Fuerza de retención: 800kg-f/7800N
Tipo de armadura: Armadura tipo SX

• Aplicaciones: Recomendada para puertas pesadas y de mucho uso.

Enlaces relacionados

Declaración DOC CE (Declaración de Conformidad CE)
Enlace a página de producto
Hoja de datos técnicos de producto