

○  
POR  
TER  
ALIA

PORTEROS / VIDEOPORTEROS  
CONTROLES DE ACCESO



## FERMAX - Cambiador automático portero entrada

Marca: FERMAX

Referencia: 8811

Código propio: 0062008545

Código TMT: 0062008545

EAN 13: 8424299088112

Precio sin IVA: *\*Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

## Descripción comercial

Los cambiadores son necesarios en instalaciones con más de un acceso. Su función es la de conectar el teléfono o monitor de la vivienda con la placa desde donde se está realizando la llamada. Máximo 7 accesos. Se requiere 1 cambiador por cada acceso de portero/videoportero. Sólo en caso de 2 accesos se necesita 1 cambiador. Existen dos modelos que dependen del tipo de acceso adicional: de portero o de videoportero. Formato carril DIN-10 para facilitar su instalación en el interior de una caja de equipos eléctricos, o bien, se pueden atornillar directamente sobre la pared. Sistema Convencional: emplea hilos comunes a toda la instalación más 1 hilo de llamada (o retorno de llamada) por vivienda. Recomendado en edificios de tamaño pequeño/medio (hasta 50 vecinos aprox.), con varios accesos y central de conserjería. Para urbanizaciones con entrada general y bloques interiores. Cableado: Portero: 4 hilos comunes + N (1 hilo de llamada por vivienda). Videoportero: 7 hilos comunes + 1 coaxial de video+ N (1 hilo de llamada por vivienda). Máxima distancia en la instalación en función de la sección del cable empleado (consultar manuales técnicos)

## Características

- Objeto: Cambiador accesos
- Tensión: Audio 12VCA/Video 18VCC
- Temporización: 90seg (Segundos)
- Tipo de carril: DIN-10
- Consumo de corriente: 150mA (miliamperios)
- Indicador de funcionamiento: SI
- Sistema de cableado: Portero: 4 hilos comunes+N(1 hilo de llamada por vivienda). Videoportero: 7 hilos comunes+1 coaxial de video+N(1 hilo de llamada por vivienda).
- Aplicaciones: Recomendado en edificios de tamaño pequeño/medio (hasta 50 vecinos aprox.), con varios accesos y central de conserjería. Para urbanizaciones con entrada general y bloques interiores.

## Enlaces relacionados

[Declaración DOC CE \(Declaración de Conformidad CE\)](#)

[Enlace a página de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)