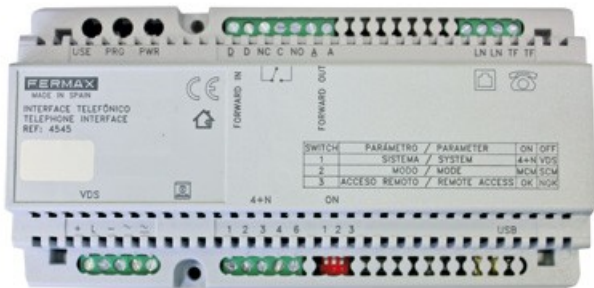


INTERFACE TELEFONICO



Referencia: 4545

Controle el portero electrónico desde el teléfono de la vivienda y **desvíe las llamadas del portero a un móvil cuando no esté en casa.**

El interface telefónico es el **complemento perfecto** para el portero...

DESCRIPCIÓN

Controle el portero electrónico desde el teléfono de la vivienda y **desvíe las llamadas del portero a un móvil cuando no esté en casa.**

El interface telefónico es el **complemento perfecto** para el portero electrónico. Instalado en la vivienda permite la comunicación y la apertura de puerta **desde cualquier teléfono fijo o inalámbrico.**

Realiza también las funciones de marcador telefónico, de forma que, es posible desviar la llamada procedente del portero electrónico a través de la línea telefónica a un número de teléfono programado.

Esta aplicación es muy útil para viviendas particulares cuando el propietario está ausente.

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.

La característica principal de este Interface Telefónico es que **una única referencia sirve para instalaciones analógicas 4+N e instalaciones VDS.**

Otras nuevas características respecto a sus predecesores son:

- ◆ Ajuste de los niveles de audio desde el teléfono.
- ◆ Posibilidad de cambiar el modo de conversación a half-duplex o modo simplex de forma dinámica.
- ◆ Acceso remoto desde la línea externa (protegido por un código PIN), a todas las funciones disponibles a los teléfonos internos: activación del relé, programación, conexión a la placa de calle, apertura de puerta,... etc.
- ◆ Desvío de llamadas. En el caso que no haya una respuesta desde los teléfonos internos, desvío a un segundo teléfono en caso de que el primero no conteste.
- ◆ Parámetros de temporización configurables.
- ◆ Compatibilidad con servicios avanzados de telefonía (uso de * y #).
- ◆ Uso de pausa en el número de llamada externo.
- ◆ Señalización externa de modo de desvío.

El interface acepta **diferentes configuraciones y modos de trabajo.**

Estos son los modos disponibles:

- ◆ **Sistema 4+N:** En este modo, el interface funciona con el sistema analógico de placas de calle donde se genera la llamada por un cable individual. En 4+N sólo existe un modo de trabajo:
 - Llamada Individual (SCM). El interface actúa como un terminal telefónico que responde a una sola llamada de las placas de calle.
- ◆ **Sistema VDS:** En este modo, el interface trabajará con el sistema VDS, donde se realiza la llamada a través de un comando. En VDS existe la posibilidad de trabajar en dos modos de trabajo diferentes:
 - Llamada Individual (SCM). El interface actúa como un terminal telefónico que responde a una sola llamada de las placas de calle.
 - Llamada Múltiple (MCM). El interface actúa como una pasarela (gateway) entre el sistema VDS y un sistema telefónico

(centralita telefónica o una línea telefónica), traduciendo las llamadas VDS a números de teléfono, es decir multi-llamada, para generar llamadas a diferentes extensiones o teléfonos en función de la llamada VDS generada en la placa de calle. De este modo, será posible llamar a diferentes extensiones en una oficina desde la placa de calle, no sólo a una como en los modelos anteriores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones DIN 10: 175x 90 x60 mm

Características Técnicas:

- ◆ Temperatura de trabajo: -5°C a +40°C
- ◆ Humedad Relativa: 5-90%, sin condensar.
- ◆ Consumos 12Vac (4+N):
 - Reposo: 60mA.
 - Máximo 400mA.
- ◆ Consumos 12Vdc (4+N):
 - Reposo: 125mA.
 - Máximo 470mA.
- ◆ Consumos 18Vdc (VDS):
 - Reposo: 55mA.
 - Máximo 220mA.

Peso: 0,5719086 kg

Medidas del producto embalado: 7,5x23x17,8 cm

EAN 13: 8424299045450