

Interface telefónico Modelo EH-309

DESCRIPCION:

Se trata de un equipo capaz de integrar el portero o videoportero electrónico con la instalación telefónica permitiendo la intercomunicación entre vivienda y placa de calle con apertura de puerta desde cualquier teléfono fijo o inalámbrico de la vivienda conectada a la red telefónica. Estos teléfonos siempre deben ser multifrecuencia (D.T.M.F.) Se distinguen por los tonos emitidos al pulsar las teclas. Con el resto de teléfonos sólo podremos descolgar y mantener una comunicación pero no accionar el abrepuertas o desviar la comunicación.



Se ha de reseñar que el interface puede funcionar sin necesidad de línea telefónica permitiendo así la utilización de teléfonos que tengan su propia alimentación como teléfono de portero en lugares donde no se dispone de línea telefónica (por ejemplo: jardines o patios donde trabajen conserjes, vigilantes etc.)

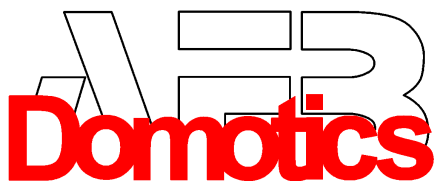
MATERIALES NECESARIOS:

- Un sistema de portero o de videoportero electrónico para comunicación con placa de calle y posible apertura de puerta con sistemas compatibles 4+n.
- Teléfonos de línea telefónica.
- Un lugar adecuado, cercano al punto de terminación de red telefónica de la vivienda para la instalación del interface modelo EH-309 que disponga de toma de red eléctrica para alimentar el equipo. Esta instalación puede hacerse de superficie o sobre carril DIN.

FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA:

Llamada desde la placa de portero con todos los teléfonos colgados.

Cuando se recibe una llamada desde la placa de calle, sonarán en todos los teléfonos una



Descripción de producto

secuencia de tres tonos. serán de distinta cadencia de los emitidos por los teléfonos de la compañía telefónica.

Al descolgar el teléfono podemos establecer comunicación con la placa de calle, la cual durará aproximadamente 90 segundos como máximo, durante los cuales estará encendido un diodo led de color rojo. En este momento se puede abrir la puerta pulsando la tecla (*) en el teléfono, quedando el abrepuertas activado durante 3 segundos.

En caso de agotar el tiempo de comunicación se escucharán tres tonos en el auricular del teléfono unos segundos antes de que se acabe la comunicación. Al colgar el auricular se cerrará la comunicación.

Llamada telefónica cuando existe una comunicación con placa de calle.

Se recibirán unos tonos acústicos en el auricular y, pulsando la tecla (#), podremos atender la llamada de la línea telefónica. En este caso, la comunicación con la placa de calle se pierde hasta que se vuelva a hacer una llamada desde la misma.

Llamada desde placa cuando existe una comunicación telefónica

Se recibirá un tono continuo suficiente para decidir si quiere atender la llamada. Pulsando la tecla (#) la comunicación telefónica permanecerá en espera y se dispondrá de 90 segundos de conversación con placa de calle, pudiéndose abrir la puerta con la tecla del teléfono.

Para volver a la conversación telefónica habrá que pulsar de nuevo la tecla (#) del teléfono. En el caso de colgar el auricular, ambas conversaciones se perderán.

Llamada telefónica con los teléfonos colgados.

El EH-309 permanece en reposo no alterando el funcionamiento normal de los teléfonos con la línea telefónica.

CARACTERISTICAS GENERALES:

Alimentación	220VAC
Consumo máx.	12 VA.
Testigo de alimentación	Led verde
Testigo de comunicación con placa de calle.	Led rojo
Testigo de teléfonos colgados.	Led ámbar
Dimensiones	156x 90x 70 (9 módulos)
Caja ABS para carril DIN o superficie	