



Código de producto

F03265

PROGRAMADOR VDS

Referencia

EAN

3265

8424299032658

Descripción

El programador de instalaciones VDS es un dispositivo, orientado a servicios técnicos e instaladores, que permite verificar el estado de una instalación VDS mediante las siguientes funciones:

- L : Comprobador automático de instalación. Indica si la línea está en modo reposo o en conversación. Indica el voltaje entre negativo y " L " en cualquier caso.
- SPY : Espía. Muestra el tráfico de datos de la instalación a la que esté conectado.
- PnL : Placa Auxiliar. Permite programar los teléfonos/monitores de la instalación y realizar llamadas como si fuera una placa de calle más.
- Non : Verifica la existencia de placa principal en la instalación..

Puede conectarse en cualquier punto del bus de la instalación o directamente al conector de test del amplificador VDS de la placa de calle.

Sistema VDS:

Sistema de portero y videoportero de instalación simplificada, que no emplea hilos de llamada por vivienda.

La llamada se efectúa mediante la transmisión de un código de llamada digital generado por el amplificador VDS.

- En obra nueva, la instalación puede realizarse con el siguiente tipo de cableado: UTP CAT5 / 5 Hilos / 3 hilos + Coaxial (video).
Permite gestionar edificios de hasta 199 viviendas, 2 accesos de entrada y central de conserjería.
Distancia máxima desde primer acceso a última vivienda: 200 m.

- En reposición, se puede realizar el cambio de portero analógico a videoportero aprovechando el cableado existente. La capacidad y distancia del sistema dependerá del cableado de la instalación.

El amplificador VDS incluye de serie sintetizador de voz. Al accionarse el abrepuertas se emite un mensaje: "puerta abierta, cierre después de entrar".

Los terminales de vivienda requieren de una sencilla programación que se realiza desde la placa de calle. Mediante esta programación se asigna a cada terminal (teléfono o monitor) un código de llamada.

La comunicación es privada.

Cableado

Audio: bus de 3 hilos.

Video: UTP CAT5 / 5 Hilos / 3 hilos + Coaxial (video).

Distancia máxima desde primer acceso a última vivienda: 200 m.

Detalles Técnicos Adicionales

Alimentación del sistema: 18

Vdc

Detalles.

Peso producto embalado (kg)	Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm	Tecnología Videoportero
0.1620086	6,5x18,1x9,6	VDS

Declaración de Conformidad

- DOCF03265ES.pdf