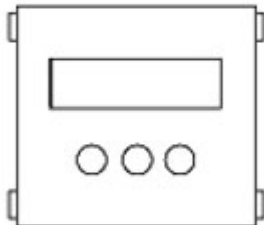


Ref. 9611 DISPLAY DIGITAL DUOX/VDS/BUS2 CITYLINE



DESCRIPCIÓN

Módulo display de repuestos para incorporar en placas CityLine y sistemas VDS, BUS2 y/o DUOX Digital.

El módulo display digital permite la búsqueda y visualización del listado de vecinos (directorio electrónico) mediante los botones de navegación (teclas flechas), además de informar sobre el estado de la comunicación.

La llamada a vivienda se puede realizar de dos formas:

- mediante la introducción del código correspondiente asignado a la vivienda + la tecla "campana".
- mediante búsqueda en el directorio electrónico del usuario (botones de navegación) y una vez encontrado pulsando la tecla "campana".

Los botones de navegación, también permiten moverse por el menú de programación.

Cityline es la línea de placas de calle de "perfil continuo" para edificios.

Este nuevo modelo de placa es más robusto, más lujoso y de mayor calidad estética y funcional. El nuevo diseño integra, en su versión de videoportero, las funciones de audio y video en un mismo módulo.

Se caracteriza por su perfil curvo-convexo manteniendo las mismas características de su predecesora. Existe una compatibilidad total entre ambos modelos, asegurando su sustitución y reposición inmediatas.

Están fabricadas en aluminio anodizado, de gran resistencia a la intemperie y a cambios climáticos. Incorpora nuevos materiales como el zamak cromado en testas y pulsadores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Display LCD de gran contraste, retroiluminado de dos líneas de 16 caracteres cada una. Posibilidad de ajuste de backlight (retroiluminación).
- Medida Módulo (W): 105,2x95 mm (ancho-alto).
- Sistemas VDS, BUS2 y/o DUOX Digital:
 - o Placa Digital VDS: Mód. Amplificador VDS + Módulo display digital VDS/BUS2/DUOX + Mód. Teclado Digital BUS2/VDS/MDS/DUOX.

- Placa Digital BUS2: Mód. Amplificador BUS2 + Módulo display digital VDS/BUS2/DUOX + Mód. Teclado Digital BUS2/VDS/MDS/DUOX.
- Placa Digital DUOX: Mód. Amplificador DUOX + Módulo display digital VDS/BUS2/DUOX + Mód. Teclado Digital BUS2/VDS/MDS/DUOX.