



## Descripción general

Central de alarmas técnicas con avisos y control telefónico para el control de alarmas técnicas y de los elementos de una instalación a través de un teléfono convencional. Está provista de 4 salidas a relé **libres de potencial** (contacto seco), con un poder de corte de 6A por salida (recomendadas para electroválvulas de agua y gas, alimentación de caldera y/o sirena) y 6 entradas de baja tensión (SELV) referidas a la masa del BUS para la conexión por ejemplo de sensores/sondas convencionales (gas/incendio, inundación, intrusión, etc.).

## Características

Permite el control de alarmas técnicas y de todos los elementos de una instalación (iluminación, persianas, temperatura...) desde el exterior a través de teléfonos fijos o móviles.

El acceso telefónico permite, a través de menús hablados, el control total sobre la instalación domótica. Dispone de 96 menús de voz organizados en 8 menús principales cada uno con 12 submenús. Permite así mismo avisar de hasta 8 alarmas técnicas a 3 números de teléfono distintos y ejecutar las órdenes correspondientes.

Permite conexión a batería para su funcionamiento ante falta de tensión o sabotaje.

## Información técnica

**Alimentación** – 230 Vac

**Corriente entregada** – Aporta hasta 300mA (al BUS de sondas)

**Entradas** – 6 entradas de muy baja tensión (SELV) referidas a la masa de BUS.

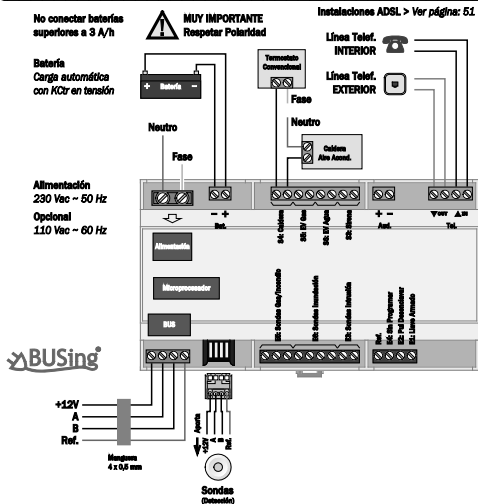
**Salidas** – 4 Salidas Digitales a Relé, libres de potencial. Salida de sirena reservada y preconfigurada.

**Montaje/Tamaño** – Carril DIN: 9 módulos.

**Rango de temperatura ambiente** - Funcionamiento: -10°C a 55°C /Almacenamiento: -30°C a 60°C / Transporte: -30°C a 60°C

**Normativa** - Conforme a las directivas de compatibilidad electromagnética y de baja tensión. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1.

## Instalación



## Observaciones

- Canalización de las líneas de baja tensión (BUS y entradas) por tubo distinto al de alimentación (230V) y salidas.
- Utilizar para el BUS cable apantallado de 4 hilos x 0,5mm<sup>2</sup> ó 2 hilos x 0,5mm<sup>2</sup> + 2 hilos x 0,22mm<sup>2</sup>
- Seguir un código de colores para el BUS. Normalmente: Rojo: +12V , Amarillo: A , Verde: B , Negro: Masa o Ref.

## Código QR

