

Descripción general

Permite controlar la instalación desde cualquier PC conectado a internet con un navegador WEB convencional a través del servidor de Ingenium o mediante dispositivos iOS, Android o Google Home de forma local o remota.



Características

Dispone de 2 conexiones a BUSing y de un puerto ETHERNET de 10 Mbit/seg.

Programación por red, a través del SIDE. Necesario el software *Ingenium tracker*, disponible en la web, para la configuración de los parámetros de red.

Admite hasta 100 planos de control y programación de hasta 100 escenas.

Aspectos de la funcionalidad:

- Conectividad Wi-Fi
- Actualización de software
- Mayor número de conexiones de forma simultánea
- Mayor velocidad en el procesamiento de la información

Información técnica

Alimentación – 230 Vac y 9 - 16 Vdc del BUS

Consumo – 2,8 VA del BUS

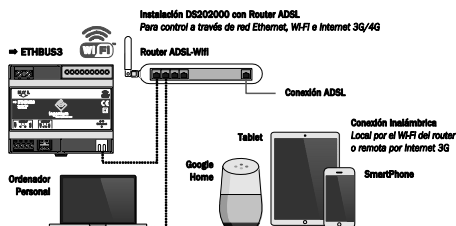
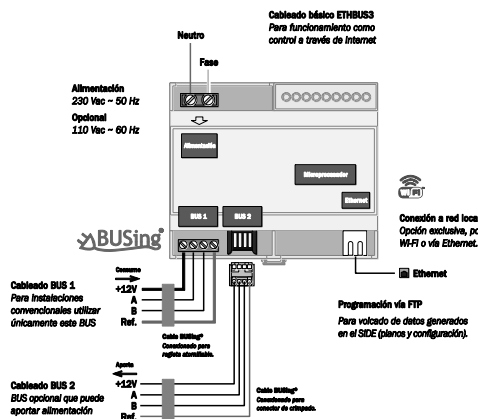
Conexión – Puerto ETHERNET 10Mb/s y WI-FI

Montaje – En carril DIN (6 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. Tipo de conexión: a BUS mediante conector T y conectores de crimpado. Resistencia a corrientes residuales CTI 175. Características complementarias Clase L. Funcionamiento continuo. Ambiente limpio. Categoría de inmunidad de sobretensión II. Categoría de inflamabilidad D.

Instalación



Observaciones

Máxima distancia del BUS entre cada equipo: 300m. Atención a la alimentación (pérdidas en el cable).

Canalización de las líneas de baja tensión (BUS) por tubo distinto al de alimentación (230V).

Utilizar para el BUS cable apantallado flexible de 4 hilos x 0,22 mm² o 2 hilos x 0,5 mm² + 2 hilos x 0,22 mm².

Más información

