

Descripción general

Pasarela para conectar dispositivos BUSing® cableados con dispositivos Wings. Realiza la conversión bidireccional de las órdenes enviadas a los diferentes dispositivos de una instalación mixta en la que haya dispositivos cableados y/o inalámbricos.

Características

Dispone de hasta 255 IDs o identificadores programables además de los 13 canales de comunicación radio.

Información técnica

Alimentación –9-16 Vdc (BUS)

Corriente consumida – 60 mA @ 12Vdc (BUS)

Distancia máxima recomendada: 15 m. entre BW y equipo inalámbrico.

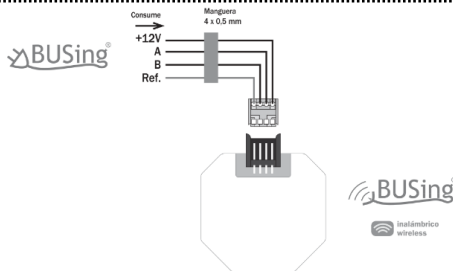
Dimensiones – 55 x 55 x 15 mm.

Montaje – Caja de mecanismo universal.

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 0,5mm² ó 2 hilos x 0,5mm² + 2 hilos x 0,22mm²
- Seguir un código de colores para el BUS. Normalmente: Rojo: +12V , Amarillo: A , Verde: B , Negro: Masa o Ref.

Código QR

