



Instalación



Conexión
Puerto USB

→ BPC-USBW



Descripción general

Gateway para conectar la instalación BUSing® inalámbrica con el PC a través de un puerto USB. Permite la programación de los dispositivos inalámbricos mediante el software de desarrollo BUSing®.

Se dispone de hasta 13 canales de comunicación radio para evitar interferencias de unas instalaciones a otras. Es posible cambiar el canal de comunicación de los equipos inalámbricos mediante el BPC-USBW.

Características

Configuración mediante el Sistema de Desarrollo (SIDE)

- Selección del puerto COM de comunicaciones.
- Configuración de la velocidad de comunicación (baudios).
- Selección del canal de comunicaciones de radio en el caso de BUSing® inalámbrico (13 canales disponibles).

Incluye dos LEDs de comunicaciones para mostrar los telegramas enviados y recibidos.

Información técnica

Alimentación –por puerto USB del PC

Distancia máxima recomendada – 15 metros

Dimensiones – 88 x 25 x 5 mm.

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.



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

