



## Descripción general

Dispositivo que permite conectar los equipos de BUS con el PC a través del puerto USB.

Se permite la programación de los equipos a través de este dispositivo junto con el Sistema de Desarrollo

## Características

Configuración mediante el Sistema de Desarrollo (SIDE)

- Selección del puerto COM de comunicaciones.
- Configuración de la velocidad de comunicación (baudios).

Cuenta con un LED de estado, y un LED de comunicaciones que permite comprobar la fluidez en el envío de telegramas.

## Información técnica

**Alimentación** –por puerto USB del PC

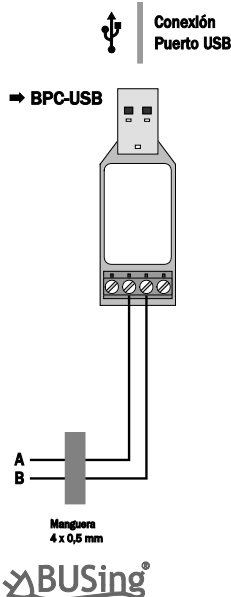
**Distancia máxima recomendada** – 15 metros

**Dimensiones** – 65 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.

## Instalación



## Observaciones

- Únicamente es necesario conectar A y B al resto del BUS de la instalación, ya que este equipo se alimenta directamente del puerto USB.
- 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

