

dispositivos de bus

➔ BPC [BPC-232 · BPC-USB · BPC-USBW]

Gateway BUSing®

Para uso con programa de control de PC y con Sistema de Desarrollo (SIDE).



➔ BUSing®



➔ BUSing®



➔ BUSing®

➔ BPC-232

Permite conectar los equipos de BUS con el PC a través del Puerto Serie RS232.

- Alimentación: 12 V d.c.
- Consumo de 12 V d.c. : 60 mA
- Dimensiones: Carril DIN 2 módulos.

➔ BPC-USB

Permite conectar los equipos de BUS con el PC a través del Puerto USB.

- Alimentación del propio USB.
- Dimensiones: 65 x 25 x 5 mm

➔ BPC-USBW

Permite conectar los equipos de BUS inalámbricos con el PC a través del Puerto USB.

- Alimentación del propio USB.
- Dimensiones: 88 x 25 x 5 mm

Para conectarse correctamente con equipos de BUS es necesario que estos sean de tipo inalámbrico, o bien no lo sean pero la instalación disponga de un B-W.

Descripción

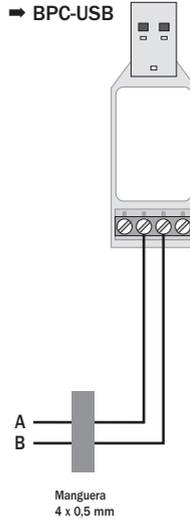
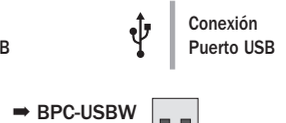
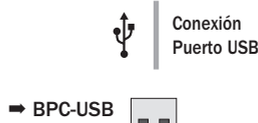
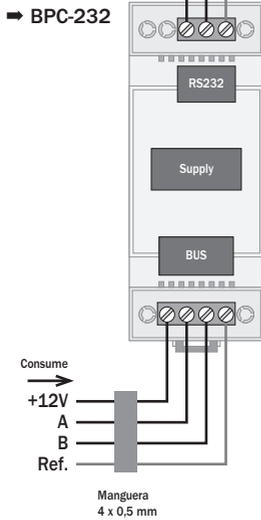
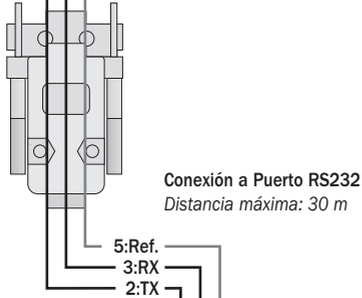
Estos dispositivos son adaptadores de PC a BUSing®, es decir, permiten la conexión entre Equipos de BUS (instalación domótica) y PC.

Funciones más destacables:

- Programación de los equipos a través de este tipo de dispositivos junto con el "Sistema de Desarrollo BUSing" (SIDE).
- Control de la instalación a través de este tipo de dispositivos junto con el "Software de Control" (SC-PC).

➔ BPC

Instalación



inalámbrico
wireless

 BUSing®

 BUSing®