

Descripción general

Interfaz USB 2.0 con conector Tipo B. Permite la conexión entre un PC y la línea de bus KNX sin necesidad de software de terceros. Permite programar, direccionar, definir parámetros, visualizar, diagnosticar, etc., cualquier dispositivo KNX conectado a la línea de BUS.

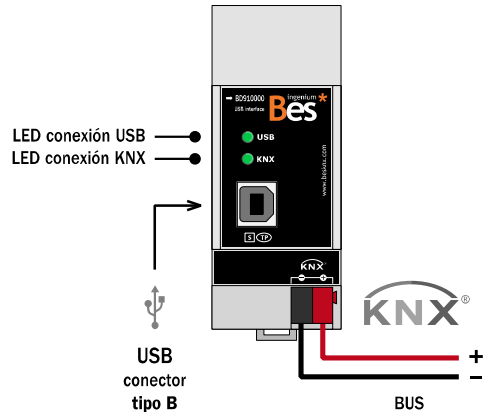
Características

- Interfaz USB 2.0 con conector tipo B
- Permite la conexión del PC con el bus KNX sin necesidad de software de terceros
- Permite programar, direccionar, definir parámetros, visualizar, diagnosticar, etc., cualquier dispositivo KNX conectado a la línea de BUS.
- Acceso bidireccional con aislamiento galvánico al bus de par trenzado KNX

Información técnica

Alimentación KNX	29 Vdc del BUS KNX
Consumo del BUS	5 mA del BUS KNX
Conexiones	Terminal de conexión al bus KNX Conector USB tipo B
Montaje/Tamaño	Carril DIN / 2 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

Instalación



Observaciones

Cablear líneas de baja tensión (bus KNX y entradas) en conductos separados de las líneas de 230 Vac y las salidas, para asegurar que hay suficiente aislamiento y evitar interferencias.

No conectar nunca tensiones de alimentación (230 Vac) u otras tensiones externas a ningún punto del bus KNX o de las entradas.

Código QR

