

- para la conexión de un PC con un interfaz USB con un controlador VBus®
- Registro de los datos medidos a un PC con el software RSC
- Evaluación y visualización de los datos en una hoja de cálculo
- no necesita una fuente de alimentación externa



El adaptador VBus® / USB permite la conexión de un PC al con el controlador VBus®. Por medio de la evaluación de software, los datos medidos del controlador pueden ser

guardados numéricamente en un registro de datos y pueden ser evaluados y visualizados por medio de una hoja de cálculo programada. El adaptador no necesita una fuente de alimentación externa.

Contenido

- Compatible con USB 2.0
- 1 x USB A Plug
- 1 x Cable VBus® de 0,8 m
- 1 x hoja de conexión
- 1 x CD con software de evaluación (RSC, bzw. RSC light) y driver

Datos técnicos

Material: Plástico

Dimensiones: 5,3 x 2,3 x 0,3 mm

Alimentación: via VBus®

Requisitos del PC

- Conexión libre para interfaz USB
- Microsoft Windows XP o Vista

Conexión del hardware

El adaptador se conecta de acuerdo con el esquema de conexión.

Instalación

Después de conectar el hardware, el proceso de instalación se inicia automáticamente. Después de la instalación, el adaptador será reconocido como un dispositivo adicional.

Si utiliza windows XP, un controlador tiene que ser instalado. El controlador está incluido en el CD adjunto RSC.

