

Adaptadores de interfaz



DATOS TÉCNICOS

Carcasa: de plástico

Tipo de protección: IP 20/IEC 60529

Dimensiones: 95 x 70 x 25 mm

RESOL®
TECNOLOGÍA DE CONTROL

Adaptador de interfaz	Función		Interfaz	Alimentación
VBus®/USB	Con el adaptador de interfaz RESOL VBus®/USB, el regulador puede ser conectado al puerto USB de un PC a través del VBus®.	<ul style="list-style-type: none"> Compatible con USB 2.0 Mini-puerto USB-B Configuración remota del regulador mediante la interfaz VBus® Se incluye un cable adaptador USB estándar/mini-USB 	RESOL VBus® para conectar al regulador; mini-USB-B	por USB
VBus®/LAN	El adaptador de interfaz RESOL VBus®/LAN, está diseñado para la conexión directa del regulador a un PC o a un router. Permite un fácil acceso al regulador a través de la red local del propietario.*	<ul style="list-style-type: none"> Conexión del sistema de energía solar a la red local Acceso a los datos del sistema desde la red local Configuración remota del regulador mediante el VBus® 	RESOL VBus® para la conexión al regulador; puerto LAN RJ45 con 2 pilotos LED	Tensión de entrada de la fuente de alimentación: 100–240 V~ (50–60 Hz) Tensión de entrada del Interfaz: 12 V==
VBus®/CANopen	El adaptador de interfaz sirve para conectar el regulador a un aparato de bus CAN.	<ul style="list-style-type: none"> Comunicación entre aparatos de bus CAN 	RESOL VBus® para la conexión al regulador; bus CAN y MicroSD	Tensión de entrada de la fuente de alimentación: 100–240 V~ (50–60 Hz) Tensión de entrada del Interfaz: 5 V==
VBus®-Repeater	El VBus®-Repeater amplifica la señal VBus de los reguladores y distribuye a módulos conectados una corriente de hasta 200 mA.	<ul style="list-style-type: none"> Conexión de varios módulos a un regulador Corriente máxima de transmisión 200 mA Posibilidad de prolongar el cable hasta 150 m 	Entradas: 1 RESOL VBus® master (regulador) Salidas: 3 RESOL VBus® devices (módulos, por ejemplo AM1, SD3, en total 200 mA)	Tensión de entrada de la fuente de alimentación: 100–240 V~ (50–60 Hz) Tensión de entrada del Repeater: 12V/0,5 A 5,5 × 2,5 mm

* El acceso a VBus.net no está disponible para este producto. Para acceder a VBus.net, necesitará un módulo de comunicación KM2 o un Datalogger DL2Plus

Referencia	Artículo	Grupo de precios
180 008 50	Adaptador de interfaz VBus®/USB – Set de conexión a un PC para reguladores equipados con VBus® » incl. CD Service	B
180 008 80	Adaptador de interfaz VBus®/LAN – Set de conexión a una red local para reguladores equipados con VBus® » incl. CD Service	B
180 012 60	Adaptador de interfaz VBus®/CANopen – Para la conexión del regulador a un aparato de bus CAN	B
180 010 40	VBus®-Repeater – Amplificador de señal VBus®	B