



Datalogger DL2 Plus

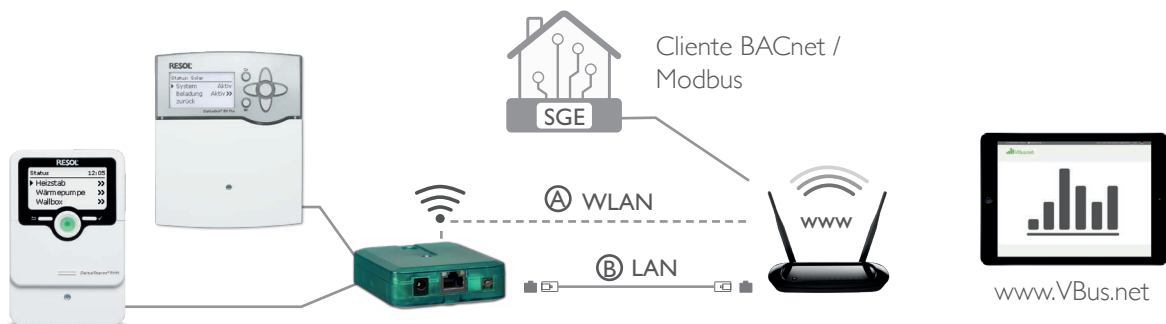
Acceso remoto a hasta 2 reguladores y grabación de datos integrada

El Datalogger DL2 Plus es la interfaz entre 2 reguladores RESOL e Internet, y sirve también para grabar los datos de la instalación. Dispone de funcionalidad de WLAN y permite un acceso fácil y seguro a los datos de la instalación a través de www.VBus.net. Para conectar un regulador a un sistema de gestión de edificios, el DL2 Plus dispone de un canal VBus® con funcionalidad de BACnet o Modbus.

- Acceso a los datos del sistema a través de Internet vía VBus.net
- Conexión al sistema de gestión de edificios a través de BACnet/IP o Modbus/TCP
- Cómoda parametrización de la instalación con la herramienta de parametrización RPT de RESOL
- 2 reguladores conectables
- Memoria interna para la grabación de datos
- Actualización automática del firmware por Internet
- Adaptado a todos los reguladores RESOL con VBus®
- Funcionalidad de WLAN

DATOS TÉCNICOS

- Carcasa:** plástico
- Tipo de protección:** IP 20/DIN EN 60529
- Categoría de protección:** III
- Temperatura ambiente:** 0 ... 40 °C
- Altitud máxima:** 2000 m sobre el nivel del mar
- Humedad relativa del aire:** 10 ... 90 %
- Dimensiones:** 95 x 70 x 25 mm
- Montaje:** Montaje en la pared (opcional)
- Pantalla:** LED de control de funcionamiento
- Interfaces:** 2 x VBus® para la conexión a reguladores RESOL (1 de los cuales puede utilizarse para BACnet/IP o Modbus/TCP), Ethernet 10/100 Base TX, Auto MDIX, WLAN 2,4-2,4835 GHz
- Encriptación WLAN:** WPA / PSK, WPA2 / PSK
- Potencia máxima de transmisión (EIRP):** < 100 mW
- Consumo:** < 1,75 W
- Alimentación:**
 - Fuente de alimentación: 100 – 240 V~, 1 A / 12 V==, 1 A (nivel 6)
 - Datalogger: 12 V==, 120 mA
 - Fuente de energía eléctrica: ES1 (EN 62368-1)
 - Fuente de potencia eléctrica: PS1 (EN 62368-1)
 - Fuente de energía térmica: TS1 (EN 62368-1)
 - Fuente de energía mecánica: MS1 (EN 62368-1)



Referencia Artículo

Grupo de precios

180 009 70	Datalogger DL2 Plus » incluye cable de red y fuente de alimentación, preconfeccionado con cable VBus®	B
112 091 99	Pieza de repuesto / Fuente de alimentación » incl. Adaptador de recambio de la fuente de alimentación	C