



## Datalogger DL2 Plus

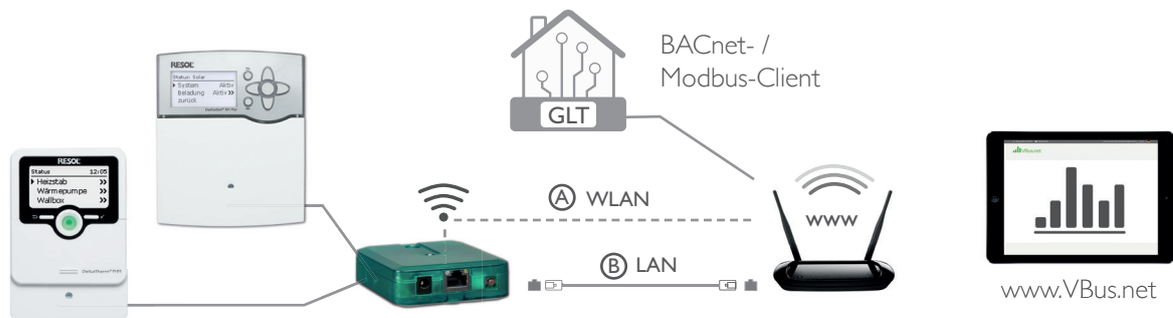
Fernzugriff auf bis zu 2 Regler und integrierte Datenaufzeichnung

Der Datalogger DL2 Plus ist die Schnittstelle zwischen 2 RESOL-Reglern und dem Internet und dient zusätzlich der Aufzeichnung von Anlagendaten. Er verfügt über eine WLAN-Funktionalität und ermöglicht den einfachen und sicheren Zugriff auf die Anlagendaten über [www.VBus.net](http://www.VBus.net). Für die Anbindung eines Reglers an eine Gebäudeleittechnik verfügt der DL2 Plus über einen VBus®-Kanal mit BACnet- oder Modbus-Funktionalität.

- Internetzugriff auf die Anlage über VBus.net
- Anbindung an Gebäudeleittechnik über BACnet/IP oder Modbus/TCP
- Komfortable Anlagenparametrisierung mit dem RESOL Parametrisierungstool RPT möglich
- 2 Regler anschließbar
- Interner Speicher zur Datenaufzeichnung
- Automatische Firmware-Updates über Internet
- Für alle RESOL-Regler mit VBus®
- WLAN-Funktionalität

## TECHNISCHE DATEN

**Gehäuse:** Kunststoff  
**Schutzart:** IP 20/DIN EN 60529  
**Schutzklasse:** III  
**Umgebungstemperatur:** 0 ... 40 °C  
**Maximale Höhenlage:** 2000 m NN  
**Relative Luftfeuchtigkeit:** 10 ... 90 %  
**Maße:** 95 x 70 x 25 mm  
**Einbau:** Wandmontage (optional)  
**Anzeige:** Betriebskontroll-LED  
**Schnittstellen:** 2 x VBus® zum Anschluss an RESOL-Regler (davon 1 für BACnet/IP oder Modbus/TCP nutzbar), 10/100 Base TX Ethernet, Auto MDIX, WLAN 2.4~2.4835 GHz  
**WLAN-Verschlüsselung:** WPA / PSK, WPA2 / PSK  
**Maximale Sendeleistung (EIRP):** < 100 mW  
**Leistungsaufnahme:** < 1,75 W  
**Versorgung:**  
 Steckernetzteil: 100 – 240 V~, 1A / 12 V=, 1 A (Level 6)  
 Datalogger: 12 V=, 120 mA  
 Elektrische Energiequelle: ES1 (EN 62368-1)  
 Elektrische Leistungsquelle: PS1 (EN 62368-1)  
 Thermische Energiequelle: TS1 (EN 62368-1)  
 Mechanische Energiequelle: MS1 (EN 62368-1)



Artikelnummer	Bezeichnung	Preisgruppe
180 009 70	Datalogger DL2 Plus » inkl. Netzwerkleitung und Steckernetzteil, vorkonfektioniert mit VBus®-Leitung	B
112 091 99	Ersatzteil / Steckernetzteil » inkl. Adapterstecker-Set	C