



Kommunikationsmodul KM2

Preiswerte Lösung für den Fernzugriff auf den Regler

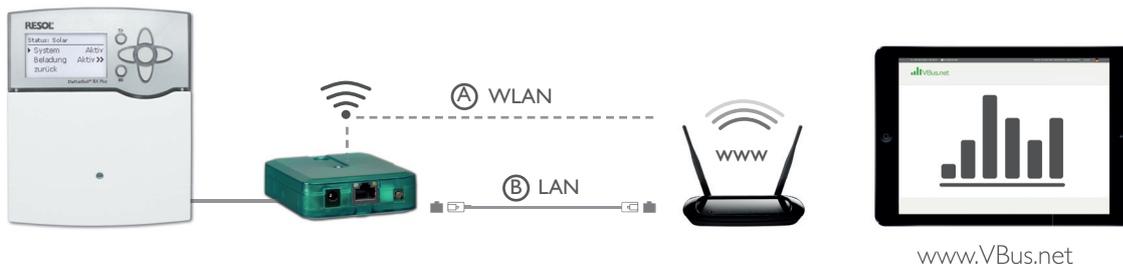
Das Kommunikationsmodul KM2 ist die ideale Schnittstelle zwischen einem Solar- oder Heizungsregler und dem Internet. In nur wenigen Schritten kann die Verbindung zwischen einem RESOL-Regler und dem Visualisierungsportal VBus.net hergestellt werden.

Das Kommunikationsmodul ist für alle Regler mit VBus® geeignet und ermöglicht den einfachen und sicheren Zugriff auf die Anlagendaten über VBus.net. Der Fernzugriff auf Ihren RESOL-Regler ist über das Parametrisierungstool RPT natürlich ebenfalls möglich.

- Internetzugriff auf die Anlage über VBus.net
- Komfortable Anlagenparametrisierung mit dem RESOL Parametrisierungstool RPT möglich
- 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:** VBus® zum Anschluss an RESOL-Regler, 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:** < 1,75W
- Versorgung:**
 - Steckernetzteil: 100 – 240 V~, 1A / 12 V_{DC}, 1 A (Level 6)
 - Kommunikationsmodul: 12 V_{DC}, 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
180 012 10	Kommunikationsmodul KM2 » inkl. Netzwerkleitung und Steckernetzteil, vorkonfektioniert mit VBus®-Leitung	A
112 091 99	Ersatzteil / Steckernetzteil » inkl. Adapterstecker-Set	C