



### Produktmerkmale

- zur Datenübertragung zwischen KEMPER MULTI-THERM PRO, Frischwasserstation PRO und FK-5 PRO Sicherheitstrennstation und der Kemper Cloud
- zur drahtlosen Vernetzung, Bedienung und Steuerung von KEMPER MULTI-THERM PRO Digitales Warmwasserzirkulations-Regulierventil via LPWAN
- zur drahtgebunden Vernetzung von KEMPER Frischwasserstation PRO Geräten/Kaskaden via Modbus RTU
- zur drahtgebunden Vernetzung von Kemper FK-5 PRO Sicherheitstrennstation via Modbus RTU
- Integrierte LPWAN Karte
- Datenübertragung zur KEMPER Cloud über LAN Anschluss oder Mobilfunknetz
- SIM-Karte werkseitig verbaut
- optionale GLT-Anbindung über Modbus TCP/IP
- Bedienung über Web-Browser-Oberfläche
- mehrere Nutzerkonten mit unterschiedlichen Berechtigungen erstellbar (User Management)
- automatisch geführtes Ereignisprotokoll
- speicherung von Messdaten (Datalog)
- Benachrichtigungen bei Fehler oder Störungen per email
- LED-Poweranzeige, LED-Statusanzeige, LED-Verbindungsanzeige
- zur Wandmontage
- Gehäuse aus Kunststoff
- Gehäuse lässt sich nur mit Werkzeug öffnen
- innenliegende Spannungsversorgung über Federzugklemmen
- innenliegender Datenbusanschluss Modbus RTU RS485 über Stecker mit Federzugklemme
- 2x LAN RJ45 10/100 MBit/s Ethernet
- USB Port, werkseitig gesperrt
- 2x Antennenanschluss, Gehäuseseite links
- LTE Antenne
- LPWAN Antenne
- Ursprungsland Deutschland
- Versenkter Reset Knopf (nur mit Werkzeug zu betätigen)
- Wartung und Inbetriebnahme der Anlage auf Anfrage
- lieferbar ab 1. Quartal 2026

| Bestellnr. | Gewicht (kg) |
|------------|--------------|
| 1110100100 | 0,71         |