

4G/LTE Alarm- und Steuergerät

ProLTE

Fernalarm mit 8 Zielnummern via SMS oder Sprachanruf, inkl. Akku

Beschreibung

Das ProLTE ist ein 230 V Alarm- und Steuergerät, welches SMS- und Sprachalarme absetzt. Das ProLTE kann bis zu 2 Ausgänge via SMS steuern. Dank Akku werden Netzausfall und Alarme jederzeit zuverlässig übermittelt.

Anwendung

- Alarmübermittlung zum Beispiel bei Wasser in Tiefgarage, Pumpenstörung, Netzausfall oder Störung im Mastbetrieb
- Übermittlung von Temperaturalarm
- Übermittlung von Niveaualarm im Reservoir
- Fernsteuerung von Heizungen oder Bewässerungen

Funktion

Das ProLTE wird über 4 potfreie Kontakte angesteuert. Die Alarmeingänge können als normal offen oder normal geschlossen konfiguriert werden. Es stehen 8 Zielnummern zur Verfügung. Im Alarmfall werden SMS oder Sprachanrufe abgesetzt. Bei Sprachalarm wird eine Zielnummer nach der anderen angerufen, bis der Anruf mit der Raute-Taste (#) quittiert wird. Um zu verhindern, dass die Prepaid-SIM-Karte wegen zu langer Nichtbenutzung gesperrt wird, kann automatisch periodisch oder manuell via Test-Taste ein SMS abgesetzt werden. Im Lieferumfang enthalten sind die Windows-Software und das USB-Interface zur Programmierung. Einfache Konfigurationen, wie beispielsweise das Ändern der Zielnummern, sind per SMS möglich.

Programmierung (optional)

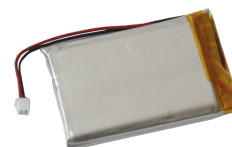
Auf Wunsch bieten wir eine kundenspezifische Programmierung ab Werk an.

Ausschreibungstext

- 4G/LTE Alarm- und Steuergerät mit 4 Eingängen und 8 Zielnummern
- Alarmierung via SMS oder Sprachanruf
- 230 V inkl. Akku für Notbetrieb
- ProLTE Alarm- und Steuergerät / Art.-Nr. 1435
- Wunderli Electronics AG, Weinfelden – www.wue.ch

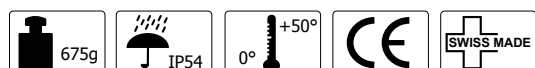
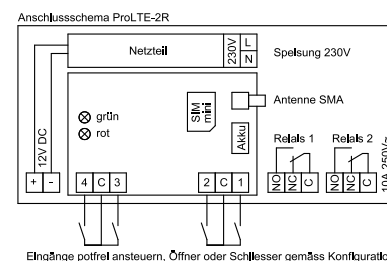
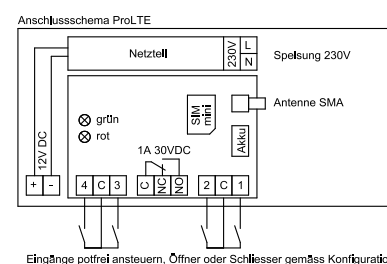
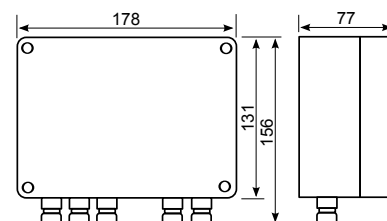
Technische Daten & Bestellnummern

Siehe folgende Seite



Technische Daten:

| | |
|---------------------|--|
| Gehäuse: | Kunststoff PC hellgrau |
| Abmessung: | 178 x 131 x 77 mm |
| Kabelverschraubung: | 5x Kunststoff M16 |
| Gewicht: | 675 g inkl. Verpackung |
| Schutzart: | IP54 |
| Betriebstemperatur: | 0 bis +50 °C |
| Betriebsspannung: | 230 V AC (85–305 V AC) |
| Eingänge: | 4x potfreie Ansteuerung als NC oder NO konfigurierbar |
| Zielnummern: | bis zu 8 Zielnummern |
| Alarmnachrichten: | 5 Stück als Sprache und/oder SMS |
| Programmierung: | via mitgeliefertem USB-Interface und Software, einfache Kommandos via SMS oder ab Werk |
| Ausgänge: | 230 V Version: 1x UM 1 A / 30 V DC 230 V 2R Version: 2x UM 10 A / 250 V AC |
| Fernschaltoption: | Ein/Aus oder Impuls |
| Notbetrieb: | Akku für 1–10 h Notbetrieb |
| Akku: | 3.7 V LiPo 750 mAh |
| Überwachung: | Spannungsalarm bei Netzausfall |
| SIM-Format: | Mini 15 x 25 mm |
| Antenne: | 2 m Magnetsockelantenne mit SMA-Buchse |
| Frequenzen: | TDD-LTE B38/B40/B41 FDD-LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20 WCDMA / HSDPA / HSPA+ B1/B5/B8 GSM / GPRS / EDGE 900/1800MHz |
| Lieferumfang: | Gerät, Akku, Interface, Software, USB-Anschlusskabel und Antenne |



Art.-Nr.

1435.310
1435.311

Ausführungen

ProLTE 4G/LTE Alarm- und Steuergerät mit 4 Eingängen, 230 V Speisung
ProLTE-2R 4G/LTE Alarm- und Steuergerät mit 4 Eingängen, 230 V mit 2 Relais

Zubehör

1151 Programmierung ab Werk für ProLTE Alarm- und Steuergerät
1152 Ersatz-Akku zu ProLTE Alarm- und Steuergerät
1154 Interface inkl. Software zu ProLTE Alarm- und Steuergerät
1436 Ersatz-Antenne zu ProLTE Alarm- und Steuergerät