

GPRS-T6

GPRS/SMS-ÜBERTRAGUNGSMODUL MIT NETZTEIL

Das Universal-Übertragungsmodul **GPRS-T6** dient zur GPRS- und SMS-Übertragung aus einer beliebigen Alarmzentrale oder einem anderen Gerät. Zusätzliche Funktion **GPRS-T6** ist die Fernsteuerung der Modulausgänge. Dank der Funktion kann man z.B. das Alarmsystem über SMS scharf- oder unscharfschalten. Das integrierte Netzteil gewährt eine ununterbrochene Verbindung bei einer Störung der Netzstromversorgung.

- 8 Eingänge zur Auslösung der Aufschaltung oder Benachrichtigung
- Eingänge zur Kontrolle der Störungsmeldungen im Alarmsystem
- Eingang zur Kontrolle der AC-Versorgung
- 4 Ausgänge mit der Möglichkeit der Fernsteuerung
- automatisches Umschalten auf SMS, wenn GPRS nicht vorhanden ist
- SMS/CLIP Benachrichtigung
- Sendung der Testübertragung mittels CLIP-Funktion
- Signalisierung fehlender Verbindung
- integriertes 2A Netzteil

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Umweltklasse | II |
| Anzahl von OC-Ausgängen | 4 |
| Typ des Netzteils | A |
| Anzahl von Eingängen | 8+3 |
| Stromleistung des Netzteils | 2 A |
| Abmessungen der Elektronikplatine | 120 x 68,5 mm |
| Betriebstemperatur | -10...+55 °C |
| 230V Netzstromaufnahme - im Standby-Modus | 110 mA |
| 230V Netzstromaufnahme - maximal | 150 mA |
| Stromaufnahme aus dem Akku - maximal | 400 mA |
| Stromaufnahme aus dem Akku - im Standby-Modus | 120 mA |
| Empfohlener Transformator | TR40VA (40VA / 18VAC) |
| Ausgangsspannungsbereich des Netzteils | 10,5...13,8 V DC |
| Spannung für Meldung der Akkustörung (±10%) | 11 V |
| Spannung für Trennen des Akkus (±10%) | 10,5 V |
| Anzahl der Stromversorgungsausgänge | 1 |
| Spannungsversorgung (±10%) [V AC] | 18 V AC |
| Akkuladestrom (±20%) | 250 mA |
| Gewicht des Moduls im Gehäuse | 1012 g |
| Zulässige Spannung des Eingangs ACE | bis 25 V |
| Strombelastbarkeit des Ausgangs +12V | 500 mA |
| Strombelastbarkeit des Ausgangs mit der Funktion der Störungsanzeige | 50 mA |