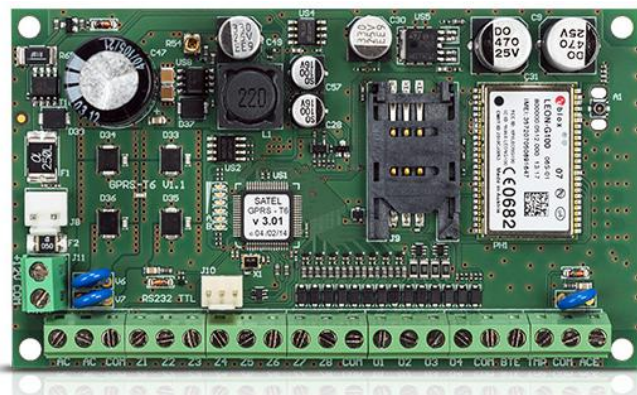


GPRS-T6

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 Störmeldungen 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 Netzstroomaufnahme - im Standby-Modus	110 mA
230V Netzstroomaufnahme - 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 ($\pm 10\%$)	11 V
Spannung für Trennen des Akkus ($\pm 10\%$)	10,5 V
Anzahl der Stromversorgungsausgänge	1
Spannungsversorgung ($\pm 10\%$) [V AC]	18 V AC
Akkuladestrom ($\pm 20\%$)	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



Die präsentierten Produkte können von der Wirklichkeit abweichen. Die im Service angeführten Beschreibungen von Produkten haben nur einen informativen Charakter.