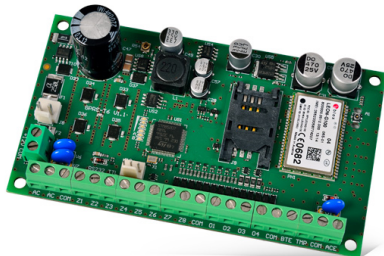


GPRS T6

GPRS/SMS Übertragungsgerät

2040140



**nicht mehr lieferbar;
Nachfolgemodell
GPRS-A**

- 8 Eingänge zur Auslösung der Umschaltung oder Benachrichtigung
- 4 fernsteuerbare Ausgänge
- integriertes 2A Netzteil
- automatisches Umschalten auf SMS, wenn GPRS nicht vorhanden ist
- zusätzlicher Eingang zur Kontrolle der Spannungsversorgung
- SMS Benachrichtigung
- komplett im Kunststoffgehäuse

TECHNISCHES DATENBLATT

Spannungsversorgung	18VAC +- 10% (Trafo TR40VA empfohlen)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Eingänge	5 Eingänge zur Auslösung der Umschaltung oder Benachrichtigung
Ruhestromaufnahme	max. 110 mA (aus 230V-Netz), max 120 mA aus Notstromakku
Gewicht	1,0 kg inklusive Gehäuse
Stromaufnahme	max. 150 mA (aus 230V-Netz), max 400 mA aus Notstromakku
Abmessungen B x H x T	120 x 68,5 mm (Platine)
Ausgänge	4x OC-Ausgänge, 1x 12V Lastausgang
Leistung Netzteil	2 A

Das universelle Übertragungsmodul GPRS-T6 wird zur kontaktgesteuerten GPRS- und SMS-Übermittlung aus einer beliebigen Alarmzentrale oder einem anderen Gerät eingesetzt. Desweiteren können Ausgänge des GPRS-T6 per SMS geschaltet werden, um beispielsweise ein Alarmsystem scharfzuschalten oder Beleuchtung zu schalten. Das integrierte Netzteil ermöglicht einen zuverlässigen Betrieb auch bei Spannungsschwankungen oder Netzstromausfall.