

GSM LT-2S

GSM/GPRS-Wählgerät

2040105



**nicht mehr lieferbar;
Nachfolgemodell
GSM-X**

- Simulation der analogen Telefonleitung über Funknetz
- 4 programmierbare Eingänge
- kompatibel zu verschiedensten analogen Wählgeräten
- wandelt Pager-Nachrichten in SMS
- Ton- und Impulswählverfahren
- als externes Modem einsetzbar (Zentralen der Serie INTEGRA)
- komplett im Kunststoffgehäuse



Stromaufnahme	230 mA
Abmessungen B x H x T	126 x 158 x 32 mm
Eingänge	4x für Meldung über SMS oder GPRS
Geeignet für	Übertragung eines analogen Wählgeräts über die Mobilfunk-Verbindung, simuliert einen analogen Telefonanschluss
Spannungsversorgung	12V DC (± 15 %)
Zubehör im Lieferumfang	Kunststoffgehäuse OPU-1A
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Gewicht	0.22 kg

Das GSM LT-2S dient der Simulation einer analogen Fernsprechleitung über die Mobilfunk-Verbindung und ermöglicht so die Zusammenarbeit mit Alarmzentralen und anderen Einrichtungen (z.B. Telefon-Wählgerät DT-1), die die analoge Fernsprechleitung nutzen, um Sprach- oder Textmeldungen über Alarmer an Paging-Systeme zu übermitteln. Desweiteren kann das GSM LT-2S Meldungen von Paging-Systeme an beliebige Mobilfunknummern in Form von SMS-Meldungen weiterleiten. Es befinden sich 4 programmierbare Eingänge auf der Platine.

TECHNISCHES DATENBLATT