

Analog Interface via GSM

TS-100

Anwendung 1:

Stellt **via GSM einen analog Anschluss** zur Verfügung.

Ideal zum Anschluss analoger Wahlgeräte, Fernsteuergeräte oder sonstiger analoger Telefongeräte an Orten, wo kein analoger Anschluss vorhanden ist.

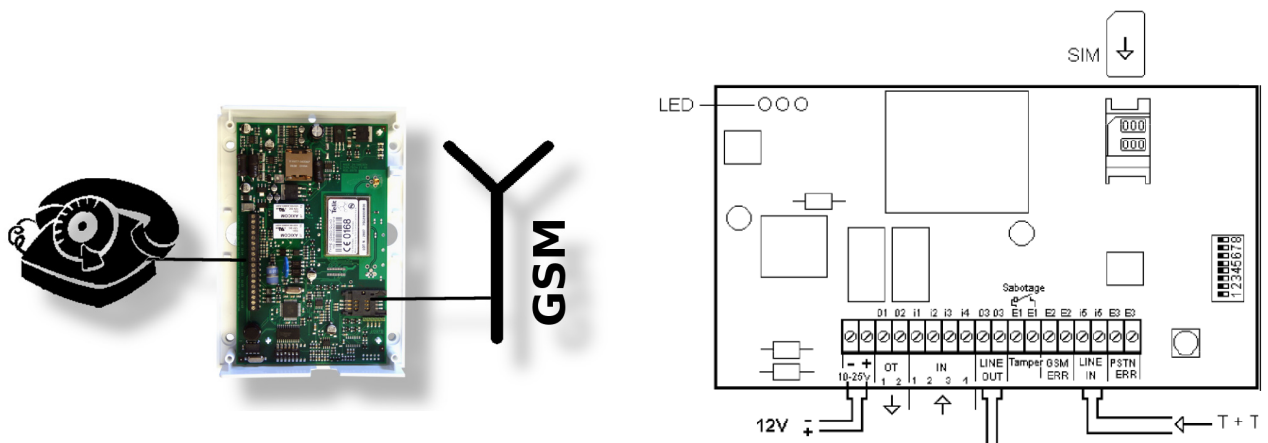
Anwendung 2:

Als **Backup der vorhandenen analogen Leitung über das GSM Netz.**

Mit dem TS-100 erreicht man perfekte Sicherheit auch bei unterbrochenen Telefondrähnen. Falls der primäre analog Anschluss unterbrochen wird, schaltet das TS-100 auf GSM um und simuliert die analoge Leitung via GSM-Netz für den Teilnehmer.

Ideal für Sprache, Alarme und MFW Übertragung, funktioniert jedoch nur beschränkt für Faxgeräte.

Getestet mit Pre-Payed Karten (wir verwenden Swisscom Easy).



Technische Daten:

Gehäuse: Kunststoff weiss
210 x 180 x 50mm

Stromversorgung: 10..24 VDC

Stromaufnahme: 120..250mA

Notstromversorgung 230V inkl. Akku:

Gehäuse: Metall, TS-100 eingebaut

Masse: 380 x 250 x 110mm

Gewicht: 4,9kg

Speisung: 230V

Akku: 12V 1.2Ah, ca. 5-8h Notbetrieb



Bestellnummern:

TS-100 GSM zu analog Interface 12-24V
TS-100-N GSM zu analog Interface 230V mit Notakku
Netz-ME 12V Steckernetzteil zu TS-100

