



## GSM Interface



### Produkt-Highlights:

- Einfache Programmierung per PC oder Handy
- 8 frei wählbare Rufnummern
- 8 Ereignistexte (opt. mit Sprachmodul AZ6401)
- 20 SMS Nachrichten
- Verwendbar für jede Alarmanlage
- Simuliert analogen Anschluss

### Kurzbeschreibung:

Dieses universell einsetzbare GSM-Endgeräte via GSM telefonieren und deaktiviert werden können. Dies ermöglicht zahlreiche Funktionen im Telefonanschluss (PSTN), verschick GSM-Interface bietet zudem 4 Tele-matik-Bereich. Die Konfiguration im Alarmfall SMS-Nachrichten oder Alarmeingänge, diesen können je- tion erfolgt einfach mittels Mobil- Sprachmitteilungen und kann mittels weils 2 SMS Mitteilungen oder, mit- telefon oder mitgelieferter, mehr- eingehender SMS-Nachricht Schalt- tels optionalem Sprachmodul, bis- sprachiger Konfigurations-Software ausgänge (de-)aktivieren. Die PSTN-zu 8 Sprachtexte (insg. 90 Sek.) Das Gerät ist als Redundanz für die Simulation ermöglicht den Anschluss zugeordnet werden. Ein weiteres analoge Telefonleitung geeignet und analoger Endgeräte. Falls die ana- Funktionsmerkmal ist die Fernschalt- auch als eigenständige GSM Leitung. loge Telefonleitung ausfällt simu- funktion der bis zu 5 Schaltaus- liert das GSM-Interface den ana- gänge, die bei Empfang einer defil- genen Anschluss, sodass analoge nierten SMS-Nachricht aktiviert, bzw.

## Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC / 1A
Notstromakku	12DC / 1,2Ah
Alarmeingänge	4
Alarmausgänge	5, OC, programmierbar
Rufnummern	8, frei wählbar
Ereignistext	8, bis max. 90 Sekunden
SMS Nachrichten	20
GSM Feldstärke	LED Anzeige
Maße (BxHxT)	141 x 233 x 59 mm
Material	Metall
Lieferumfang	GSM-Interface, COM-Port Kabel, Bedienungsanleitung, Software
Zubehör	Sprachmodul