



Das GSM-Interface überträgt die Alarmmeldungen per SMS, Leitstellenprotokoll oder Sprachansage über das Mobilfunknetz. Für die Übertragung einer Sprachnachricht sorgt ein separates Sprachmodul. Acht Empfänger einer Nachricht können hinterlegt werden. Im Falle eines Alarms oder einer Störung übermittelt das GSM-Interface die von Ihnen vordefinierten Informationen. Es hat vier Alarmeingänge (NO/NC), denen Sie jeweils ein bestimmtes Ereignis zuordnen können (Einbruch, Feuer, medizinischer Notfall, Störung im System, etc.). In Kombination mit einem Sprachmodul (AZWG10100) können Sie mit dem GSM-Interface auch bis zu 4 Sprachtexte mit einer Dauer von jeweils 10 Sekunden aufnehmen und übermitteln. Neben den 4 Alarmeingängen hat das GSM-Interface 4 Schaltausgänge: Einen Relaisausgang und 3 Transistorausgänge. Alle Ausgänge schalten entweder beim Ansteuern der Eingänge, oder können durch das Senden einer vordefinierten SMS aktiviert werden. So steuern Sie Beleuchtung, Heizung und andere Geräte aus der Ferne bequem per SMS. Die Einstellungen des GSM-Interface werden über Software am PC vorgenommen. Das GSM-Interface ist ein vollwertiger Ersatz für analoge Wählgeräte und verfügt zusätzlich über einen analogen Anschluss. So können Sie mit Ihrem herkömmlichen Telefon über das GSM-Mobilfunknetz telefonieren. Je nach Sim-Karte, die Sie in das GSM-Interface einsetzen, und nach Empfang, variiert dessen Leistung. Die jeweilige GSM-Feldstärke wird Ihnen über LEDs angezeigt.

Technologien

- Überträgt Alarm- und Systemmeldungen per SMS oder Sprache (nur in Kombination mit AZWG10100)
- Auch als Stand-alone-Kommunikationsmodul einsetzbar
- Ansteuern der Ausgänge per SMS
- Simuliert einen analogen Telefonanschluss
- Ermöglicht die Übertragung von digitalen Protokollen (nur in Kombination mit einem Wählgerät)

Technische Daten - GSM-Interface III

| | |
|----------------------------------|--|
| Abmessungen | 185x275x65 mm, mit Antenne: 185x335x65 mm mm |
| Anzahl Sprachmitteilungen | 0 |
| Art der Eingänge | NC/N0-Alarmeingänge (positiv/negativ) |
| Ausgänge | 1 Relaisausgang (3 A)/3 Transistorenausgänge (je 100 mA) |
| Breite | 185 mm |
| Eingänge | 4 |
| Fernzugriff | Ja |
| Gehäusematerial | Metall |
| Höhe | 275 mm |
| Länge | 65 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 55 °C |
| Min. Betriebstemperatur | 0 °C |
| Nettogewicht | 1,9 kg |
| Notstromversorgung | BT2012 (optional) |
| PSTI Konformität erforderlich | Nein |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Schutzart IP | 43 |
| Spannungsversorgung AC | 230 V |
| Spannungsversorgung DC | 13,8 V |
| Spannungsüberwachung | Ja |
| Stromaufnahme | 70 mA |
| Telefonnummern Speicherplätze | 8 |
| VdS Klasse | ohne |
| Wählverfahren | MFV (Mehrfrequenzverfahren, DTMF, Tonwahlverfahren) |
| Übertragungsart | Sprache (in Verbindung mit Sprachmodul), SMS, digitale Protokolle (CID, SIA), (es werden keine eigenen Protokolle erzeugt) |
| Übertragungsweg | PSTN, GSM |