

AZ6450

GSM Interface

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 (AZ6451) 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 Telfon 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.



Produktbesonderheiten:

- 4 Alarmeingänge
- 4 Alarmausgänge (1 Relais + 3 Transistoren) zum Anschluss von Zusatzgeräten
- 8 Kontaktrufnummern
- Versenden von SMS–Nachrichten
- Ansteuern der Ausgänge per SMS

Überreicht durch:

SC-Weber.de
Sicherheits Center



Reinhard Weber Bürotechnik
Luitpoldstr. 1
94447 Plattling
+49 (9931) 5566
info@buerotechnik-weber.de

AZ6450

GSM Interface

Technische Daten			
Spannungsversorgung	Netzteil (intern) 230 V/110 V AC / 13,8 V DC(1,5 A)	Protokolle	Contact ID, SIA
Stromaufnahme	Standby: 70 mA/ Im Betrieb: 300 mA	Notstromversorgung	Akku 12 V/1,2 Ah; Automatische Abschaltung ab 11 V (Tiefentladungs-schutz)
Eingänge	NC/NO-Alarめingänge (positiv/negativ)	Umgebungsbedingungen	0°C – 55°C
Ausgänge	U01: Relaisausgang (3A) / U02–U04: Transistorausgänge (je 100 mA)	Schutzklasse	IP43
Kontakte	8 Rufnummern	Gewicht	1,9 kg (ohne Akku)
GSM	Quad-Band GSM (850/900/1800/1900 Mhz)	Abmessungen (BxHxT)	185x275x65; Mit Antenne: 185x335x65 mm

Überreicht durch:

SC-Weber.de
Sicherheits Center



Reinhard Weber Bürotechnik
Luitpoldstr. 1
94447 Plattling
+49 (9931) 5566
info@buerotechnik-weber.de