



GSM Telefonwahlgerät AL 2001 (Art.-Nr. 04038)

4 Alarmeingänge garantieren eine sofortige Alarmweiterleitung bei Störungen, Alarmauslösungen oder sonstigen Fehlermeldungen. Zudem kann direkt vom Handy ein Gerät ein- bzw. ausgeschaltet werden (z.B. Heizung, Licht, Sirene). Sie erhalten umgehend eine Bestätigung per SMS über die durchgeführte Aktion.

Mit integriertem GSM-Modul, daher kein zusätzliches Handy erforderlich. Keine Anbindung an eine Telefonleitung oder einen PC nötig. Sie benötigen lediglich eine handelsübliche SIM-Karte.

Beschreibung

- 4 Alarmgruppen
- 4 Alarmeingänge, 1 Relaisausgang per SMS schaltbar
- Speicher für bis zu 200 Rufnummern (individuell aufteilbar)
- Industriegehäuse
- 7-Segment-Service LED-Display zur Funktionskontrolle
- wahlweise FLASH-SMS- oder Standard-SMS-Nachrichten für jede Gruppe
- Guthabeninformation bei Wertkarte
- Integriertes GSM-Modul für 900 bzw. 1800 MHz

Standardzubehör

- USB-Programmierskabel
- GSM-Aufsteckantenne
- Steckernetzteil
- Programmiersoftware für einfache Programmierung über PC

Technische Daten

Bezeichnung	Spannung	Schutzart	Zulassungs-Nr.	Maße mm (B x H x T)	Gewicht kg
GSM Telefonwahlgerät	230 V ~ 50/60 Hz oder 12 - 15 V DC	IP 54	G490503J	172 x 121 x 58	1,15



Optionales Standardzubehör

- externer Temperatursensor
- abgesetzte GSM-Antenne mit 4,5m Kabel und Montagewinkel

Telefonwahlgerät analog (Art.-Nr. 40502)

Sobald in Ihrem Gebäude ein Melder einen Alarm auslöst, weiß Ihre Alarmzentrale über den aktuellen Zustand Bescheid. Mit dem PSTN-Wählgerät werden diese Informationen an bis zu vier von Ihnen im Vorfeld hinterlegten Telefonnummern weitergegeben. Im Falle eines Alarms übermittelt das analoge Sprachwahlgerät zwei Informationen: einen Identifikationstext und einen Ereignistext. Der Identifikationstext übermittelt allgemeine Daten (Name, Anschrift), der Ereignistext von Ihnen definierte Ereignisse. Sie können vier beliebige Ereignistexte aufnehmen und speichern. Die Texte haben eine Gesamtdauer von 40 Sekunden. Das analoge Sprachwahlgerät wird zwischen Alarmanlage und Telefonleitung montiert. Es verfügt über vier Eingänge, die im Alarmfall jeweils den dafür vorgesehenen Ereignistext aktivieren. Die Anwahl der Rufnummern durch das Sprachwahlgerät erfolgt automatisch. So können Sie sicher sein, dass die Empfänger zuverlässig informiert werden. Die Programmierung des Wählgerätes erfolgt menügeführt über ein LCD-Display.



Technische Daten

Bezeichnung	Spannung	Schutzart	Wählverfahren	Maße mm (B x H x T)	Gewicht kg
Alarmgerät analog	12 V DC	IP 32	Tonwahlverfahren (MFV); Impulswahlverfahren	150 x 115 x 30	0,36