



Sobald in Ihrem Gebäude ein Melder einen Alarm auslöst, weiß Ihre Alarmzentrale über den aktuellen Zustand Bescheid. Das GSM-Wählgerät überträgt diese Information als SMS oder Sprachnachricht über analoge Telefonleitung oder Mobilfunknetz an bis zu acht von Ihnen im Vorfeld hinterlegten Telefonnummern. Im Falle eines Alarms übermittelt das Sprachwahlgerät zwei Informationen: einen Identifikationstext und einen Ereignistext (SMS oder Sprache). Der Identifikationstext (Standortnachricht) übermittelt allgemeine Daten (Name, Anschrift), der Ereignistext von Ihnen definierte Ereignisse (Einbruch, Feuer, medizinischer Notfall, Störung im System, etc?). Sie können 8 beliebige Ereignistexte, die Standortnachricht sowie 8 Rückstellungsnachrichten speichern. Jede gesprochene Nachricht kann 30 Sekunden lang sein oder eine Länge von 40 Zeichen haben. Das Sprachwahlgerät wird zwischen Alarmanlage und Telefonleitung montiert. Es verfügt über acht Eingänge, die im Alarmfall jeweils den dafür vorgesehenen Ereignistext aktivieren. Zusätzlich lassen sich über das Sprachwahlgerät bis zu 4 Ausgänge schalten. Das Schalten eines Ausganges lässt sich dabei bestimmten Ereignissen zuordnen, oder manuell aus der Ferne starten. Über den Hör- und Sprechmodus können Sie über das integrierte Mikrophon und den Lautsprecher in das Objekt hineinhören und hineinsprechen. Die Programmierung des Wählgerätes erfolgt menügeführt über ein LCD-Display. Das Sprachwahlgerät SD 3 passt durch sein elegantes weißes Design optisch zu der Terxon Alarmzentrale und deren Komponenten.

Technologien

- TBR/CTR 21 konform
- Senden der Nachricht über PSTN und GSM
- Nachrichten als Sprache oder SMS möglich
- Auch als Stand-alone-Kommunikationsmodul einsetzbar
- Fernzugriff per Telefon
- Beleuchtete Anzeige

Art.-Nr. AZ6302

Seite 2 von 2

Technische Daten - GSM/PSTN-Wählgerät

| | |
|-------------------------------|--|
| Abmessungen | (BxHxT) 150x115x30 mm |
| Anschlüsse | Schraubterminal für PSTN und Spannungsversorgung |
| Anzahl Sprachmitteilungen | 8 |
| Anzeige | Beleuchtete Segmentanzeige |
| Art der Eingänge | Positiv/negativ ansteuerbare Eingänge (5-24 V DC) |
| Aufzeichnungsdauer | 0,0083333333333331 h |
| Ausgänge | 4 Transistorenausgänge (OP), negativ schaltend, max. Stromabgabe 100 mA/12 V DC je Ausgang |
| Breite | 150 mm |
| Eingänge | 8 |
| Fernzugriff | Ja |
| Gehäusematerial | ABS |
| Höhe | 115 mm |
| Länge | 30 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 55 °C |
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Nettogewicht | 0,36 kg |
| PSTI Konformität erforderlich | Nein |
| Programmierung 1 | Menü |
| Sabotageüberwachung | 1 |
| Schutzart IP | 32 |
| Spannungsversorgung DC | 10,5-28 V |
| Spannungsüberwachung | Ja |
| Sprache Anleitung | 5 Sprachen (UK, DE, FR, NL, DK) |
| Sprache OSD | 5 Sprachen (UK, DE, FR, NL, DK) |
| Sprache Verpackung | 5 Sprachen (UK, DE, FR, NL, DK) |
| Stromaufnahme | 50 mA |
| Telefonnummern Speicherplätze | 10 |
| Wählverfahren | MFV (Mehrfrequenzverfahren, DTMF, Tonwahlverfahren) |
| Übertragungsart | Sprache, SMS |
| Übertragungsweg | GSM, PSTN |