



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 (Einbruch, Feuer, medizinischer Notfall, Störung im System, etc.). 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. Das analoge Sprachwahlgerät ist europaweit zugelassen und passt durch sein elegantes weiß optisch zu der Terxon Alarmzentrale.

Technologien

- TBR/CTR 21 konform
- Alarmwiederholung
- Fernquittierung einstellbar
- Auch als Stand-alone-Kommunikationsmodul einsetzbar
- Beleuchtete Anzeige

Technische Daten - PSTN-Wählgerät

| | |
|---------------------------|--|
| Abmessungen | (BxHxT) 150x115x30 mm |
| Anschlüsse | Schraubterminal für PSTN und Spannungsversorgung |
| Anzahl Sprachmitteilungen | 4 |
| Anzeige | Beleuchtete Segmentanzeige |
| Art der Eingänge | Positiv/negativ ansteuerbare Eingänge (5-28 V DC) |
| Aufzeichnungsdauer | 0,0069444444444443 h |
| Ausgänge | 1 Transistorenausgang (OP), negativ schaltend, max. Stromabgabe 100 mA |
| Breite | 150 mm |

Technische Daten - PSTN-Wählgerät

| | |
|----------------------------------|---|
| Eingänge | 4 |
| Fernzugriff | Ja |
| Gehäusematerial | ABS |
| Höhe | 115 mm |
| Kompatibel zu | Secoris, Secvest, Terxon |
| Länge | 30 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 55 °C |
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Nettogewicht | 0,36 kg |
| Programmierung 1 | Menü |
| Sabotageüberwachung | 1 |
| Schutzart IP | 32 |
| Spannungsversorgung DC | 12 V |
| Spannungsüberwachung | Ja |
| Stromaufnahme | 35 mA |
| Telefonnummern Speicherplätze | 4 |
| Tiefe | 30 mm |
| VdS Klasse | ohne |
| Wählverfahren | Tonwahlverfahren (MFV); Impulswahlverfahren |
| Übertragungsart | Sprache |
| Übertragungsweg | PSTN |