

## PSTN-Wählgerät

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.



### Produktbesonderheiten:

- Europaweit postzugelassen
- Alarmwiederholung
- Fernquittierung einstellbar
- Auch als stand-alone Kommunikationsmodul einsetzbar

## PSTN-Wählgerät

### Technische Daten

Anzeige	Beleuchtete Segmentanzeige
Eingänge	4 positiv/negativ ansteuerbare Eingänge (5–28 V DC)
Ausgänge	1 Transistorausgang (OP), negativ schaltend, max. Stromabgabe 100 mA
Wählverfahren	Tonwahlverfahren (MVF); Impulswahlverfahren
Telefonnummern	4
Speicherplätze	
Übertragungsweg	PSTN
Übertragungsart	Sprache
Anzahl Sprachmitteilungen	4
Aufzeichnungsdauer	40 Sekunden maximal (Summe)
Programmierung	Menü
Fernzugriff	Ja
Sabotageüberwachung	Ja
Anschlüsse	Schraubterminal für PSTN und Spannungsversorgung
Spannungsversorgung	11,5 bis 14VDC
Stromaufnahme	Standby: 35 mA/12 V DC, Im Betrieb: 70 mA/12 V DC
Gehäusematerial	ABS
Betriebstemperatur	–10°C bis +55°C
Abmessungen (BxHxT)	150x115x30 mm
Gewicht	360g