



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