

# PSTN-Wählgerät

Art.-Nr. AZ6301

Seite 1 von 2



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

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.

# PSTN-Wählgerät

Art.-Nr. AZ6301

Seite 2 von 2

## Technische Daten:

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)
Ausgänge	1 Transistorenausgang (OP), negativ schaltend, max. Stromabgabe 100 mA
Breite	150 mm
Eingänge	4
Fernzugriff	Ja
Gehäusematerial	ABS
Höhe	115 mm
Länge	30 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C

Nettogewicht	0.36 kg
Programmierung 1	Menü
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	32
Spannungsüberwachung	Ja
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	35 mA
Telefonnummern	4
Speicherplätze	
Übertragungsart	Sprache
Übertragungsweg	PSTN
Wählverfahren	Tonwahlverfahren (MFV); Impulswahlverfahren