

terxon.

AZ6302

## Terxon GSM–Wählgerät

Sobald in Ihrem Gebäude ein Melder einen Alarm auslöst, weiß Ihre Alarmzentrale über den aktuellen Zustand bescheid. Das Terxon 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.



### Produktbesonderheiten:

- Übertragung der Nachricht über PSTN und GSM
- Nachrichten als Sprache oder Text möglich
- 1, Standortnachricht, 8 Rufnummern und 8 Rückstellungsnachrichten
- 4 Schaltausgänge
- Fernzugriff per Telefon

### Überreicht durch:

**SC-Weber.de**  
Sicherheits Center



**Reinhard Weber Bürotechnik**  
Luitpoldstr. 1  
94447 Plattling  
+49 (9931) 5566  
info@buerotechnik-weber.de

terxon.

AZ6302

## Terxon GSM–Wählgerät

### Technische Daten

Spannungsversorgung	10,5 – 28V DC	Wählverfahren	MVF (Mehrfrequenzverfahren, DTMF, Tonwahlverfahren)
Stromaufnahme	Standby: 50 mA/12V DC / im Betrieb: 170 mA/12V DC	Betriebstemperatur	–10° C – 55° C
Eingänge	8 positiv/negativ ansteuerbare Eingänge (5 – 24V DC)	Gewicht	360g
Ausgänge	4 Transistorausgänge (OP), negativ schaltend, max. Stromabgabe 100 mA / 12 V DC je Ausgang	Abmessungen (BxHxT)	150x115x30 mm
Sabotage	NC–Alarmkontakt (nur für Sabotagelinien)		

Überreicht durch:

**SC-Weber.de**  
Sicherheits Center



**Reinhard Weber Bürotechnik**  
Luitpoldstr. 1  
94447 Plattling  
+49 (9931) 5566  
info@buerotechnik-weber.de