



## BEI ANRUF MELDUNG: ALARM & STATUS DER ALARMANLAGE AUF'S TELEFON

Das Wählgerät für Sprach- und Textnachrichten verbindet die Alarmanlage (Funk/Draht) mit dem Telefonnetz. Schickt die Alarmzentrale eine Alarm- oder Statusmeldung, übermittelt das Wählgerät diese als Sprache oder Text (Anruf/SMS mit gespeichertem Wortlaut) an ein Festnetz- oder Mobiltelefon.

### Stiller Alarm via Telefon.

Löst die Alarmanlage einen stillen Alarm aus, leitet das Wählgerät diesen ans Telefon weiter. Per Drahteingang stehen 8 Ereignisse (z. B. Einbruch, Überfall, med. Notfall, Feuer) zur Verfügung, denen je ein Ereignistext (SMS, Sprache) zugeordnet wird.

### 8 Nachrichten an 10 Nummern - via Mobilfunk (GSM/UMTS/LTE)

Im Alarmfall wird der jeweilige Ereignistext an max. 10 Kontakte gesendet.

### Fernzugriff, Vor-Ort-Interaktion, Postfach

Per Anruf werden von unterwegs Meldungen abgerufen oder das Gerät programmiert. Mit dem Hör- u. Sprechmodus (Mikro/Lautsprecher) ist das Hineinhören/-sprechen ins Gebäude möglich. Und das Postfach leitet eingehende SMS weiter, z. B. bei abgelaufenem Guthaben der Prepaid-SIM-Karte.

### Stand-alone-Betrieb, 4 Schaltausgänge

Über Drahteingänge werden auch Signale anderer Systeme als einer Alarmanlage verarbeiten. So lassen sich über 4 Schaltausgänge auch andere Geräte steuern - z. B. zur Hausautomation oder Industrieanwendung.

## Technologien

- Ermöglicht die Kommunikation über das Mobilfunknetz
- Text- und Sprachnachrichten via Mobilfunk (GSM/UMTS/LTE)
- Alarm- und Statusmeldungen an bis zu 10 gespeicherte Rufnummern
- Kommunikationsweg(GSM/UMTS/LTE) für max. Übertragungssicherheit

# GSM/UMTS/LTE-Sprachwählgerät

Art.-Nr. AZWG10030

Seite 2 von 2

- Fernzugriff via Telefon für die weltweite Bedienung von unterwegs
- Integrierter Hör- und Sprechmodus zur einfachen Vor-Ort-Interaktion
- Postfachfunktion zur Weiterleitung von Meldungen (z. B. Prepaid-Guthaben)
- Unabhängig von einer Alarmzentrale einsetzbar (Hausautomation, Industrie)

## Technische Daten - GSM/UMTS/LTE-Sprachwählgerät

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Abmessungen                      | (BxHxT) 150x115x30 mm  |
| Anschlüsse                       | Schraubterminal für Spannungsversorgung  |
| Anzahl Sprachmitteilungen        | 8  |
| Anzeige                          | Beleuchtete Segmentanzeige   |
| Art der Eingänge                 | Positiv/negativ ansteuerbare Eingänge (5-24 V DC)  |
| Aufzeichnungsdauer               | 0,075 h  |
| Ausgänge                         | 4 Transistorenausgänge (OP), negativ schaltend, max. Stromabgabe 100 mA/12 V DC je Ausgang |
| Breite                           | 150 mm   |
| Eingänge                         | 8  |
| Fernzugriff                      | Ja   |
| Gehäusematerial                  | ABS  |
| Höhe                             | 115 mm   |
| Kompatibel zu                    | Secoris, Secvest   |
| Länge                            | 30 mm  |
| Max. Betriebstemperatur          | 55 °C  |
| Min. Betriebstemperatur          | -10 °C   |
| Nettogewicht                     | 0,345 kg   |
| Programmierung 1                 | Menü   |
| Sabotageüberwachung              | Ja   |
| Schutzart IP                     | 32   |
| Spannungsversorgung DC           | 10,5-28 V  |
| Spannungsüberwachung             | Ja   |
| Sprache Anleitung                | 6 Sprachen (UK, DE, FR, NL, DK, IT)  |
| Sprache OSD                      | 6 Sprachen (UK, DE, FR, NL, DK, IT)  |
| Sprache Verpackung               | 6 Sprachen (UK, DE, FR, NL, DK, IT)  |
| Stromaufnahme                    | 50 mA  |
| Telefonnummern<br>Speicherplätze | 10   |
| Übertragungsart                  | Sprache, SMS   |
| Übertragungsweg                  | GSM/UMTS/LTE   |