



## 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 Festnetz (PSTN) oder Mobilfunk (GSM)

Im Alarmfall wird der jeweilige Ereignistext an max. 10 Kontakte gesendet. Ist ein Übertragungsweg gestört, wird der Zweite genutzt. Das Gerät arbeitet per GSM-Einwahl auch an einer TK-Anlage mit Amtsholung.

### 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 Festnetz/Mobilfunknetz
- Text- und Sprachnachrichten via Festnetz (PSTN) und Mobilfunk (GSM)
- Alarm- und Statusmeldungen an bis zu 10 gespeicherte Rufnummern
- Redundanter Kommunikationsweg (PSTN/GSM) für max. Übertragungssicherheit

Art.-Nr. AZWG10020

Seite 2 von 3

- 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/PSTN-Wählgerät

Abmessungen	(BxHxT) 150x115x30 mm
Anschlüsse	Schraubterminal für PSTN und 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, Terxon, AZ6310W
Länge	30 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	0,345 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Programmierung 1	Menü
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	32
Spannungsversorgung DC	10,5-28 V
Spannungsüberwachung	Ja
Sprache Anleitung	5 Sprachen (UK, DE, FR, NL, DK)
Sprache OSD	5 Sprachen (UK, DE, FR, NL, DK)
Sprache Verpackung	5 Sprachen (UK, DE, FR, NL, DK)
Stromaufnahme	50 mA
Telefonnummern Speicherplätze	10
VdS Klasse	ohne
Wählverfahren	MFV (Mehrfrequenzverfahren, DTMF, Tonwahlverfahren)
Übertragungsart	Sprache, SMS

# GSM/PSTN-Wählgerät



Art.-Nr. AZWG10020

Seite 3 von 3

---

## Technische Daten - GSM/PSTN-Wählgerät

Übertragungsweg	GSM, PSTN
-----------------	-----------