



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

GSM/UMTS/LTE-Sprachwählgerät

Art.-Nr. AZWG10030

Seite 2 von 3

- Text- und Sprachnachrichten via Mobilfunk (GMS/UMTS/LTE)
- Alarm- und Statusmeldungen an bis zu 10 gespeicherte Rufnummern
- Kommunikationsweg(GMS/UMTS/LTE) für max. Übertragungssicherheit
- 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)
Artikelgewicht	0.37 kg
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
Neu	Nein
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 Speicherplätze	10

GSM/UMTS/LTE-Sprachwählgerät



Art.-Nr. AZWG10030

Seite 3 von 3

Technische Daten - GSM/UMTS/LTE-Sprachwählgerät

VdS Klasse	ohne
WEEE-Gruppe	09
Übertragungsart	Sprache, SMS, AWAG
Übertragungsweg	GSM/UMTS/LTE