ABUS Security Center



GSM/UMTS/LTE-Sprachwählgerät

Art.-Nr. AZWG10030



- Ermöglicht die Kommunikation über das Mobilfunknetz
- Text- und Sprachnachrichten via GMS/UMTS/LTE
- Alarm- und Statusmeldungen an bis zu 10 gespeicherte Rufnummern
- · 8 Drahteingänge, 4 Schaltausgänge, 10 Kontaktnummern hinterlegbar
- 8 Text- und 8 Sprachnachrichten plus Standortnachricht (1 Meldung/Eingang)
- · Fernzugriff via Telefon für die weltweite Bedienung von unterwegs
- Hör- und Sprechmodus zur einfachen Vor-Ort-Interaktion (Mikro, Lautsprecher)
- Postfachfunktion zur Weiterleitung von Meldungen (z. B. Prepaid-Guthaben)
- Unabhängig von einer Alarmanlage einsetzbar (Hausautomation, Industrie)

Das Wählgerät für Sprach- und Textnachrichten dient als Bindeglied zwischen Drahtalarmanlage und Telefon. Es empfängt Alarm- oder Statusmeldungen der Alarmzentrale und gibt sie als Sprache (Anruf mit gespeichertem Wortlaut) oder Text (SMS) aus.

Stiller Alarm via Telefon

Bei Alarm kann eine Alarmzentrale z. B. die Sirene auslösen oder einen stillen Alarm via Telefon absetzen. Die Weiterleitung des stillen Alarms an das Telefonnetz erfolgt über das Wählgerät. Mittels Drahteingang stehen 8 Ereignisse (z. B. Einbruch, Überfall, med. Notfall, Feuer) zur Verfügung, denen je ein Ereignistext (SMS oder Sprache) zugeordnet wird. Zudem wird eine Standortnachricht mit allgemeinen Daten (Name, Anschrift) übermittelt.

8 Nachrichten an 10 Rufnummern – via Mobilfunk

ABUS Security Center



GSM/UMTS/LTE-Sprachwählgerät

Art.-Nr. AZWG10030

Im Alarmfall wird der jeweils programmierte Ereignistext aktiviert und die Nachricht an max. 10 Kontakte gesendet. Dabei erfolgt die Übermittlung via GSM/UMTS/LTE.

Weltweiter Fernzugriff, Vor-Ort-Interaktion und Postfachfunktion

Der Fernzugriff via Anruf oder SMS erlaubt den Abruf von Statusmeldungen und das Programmieren des Geräts von unterwegs. Mit dem Hör- und Sprechmodus (Mikro/Lautsprecher) ist eine Vorort-Interaktion möglich, z. B. Hineinhören ins Gebäude oder Freisprechen. Praktisch: Mit der Postfachfunktion werden eingehende SMS weitergeleitet – z. B. die Info über ein ablaufendes Guthaben einer Prepaid-SIM-Karte.

Stand-alone Betrieb, 4 Schaltausgänge

Das Wählgerät kann über die Drahteingänge nicht nur Signale von einer Alarmzentrale verarbeiten, sondern auch Informationen externer Geräte.

ABUS Security-Center



GSM/UMTS/LTE-Sprachwählgerät

Art.-Nr. AZWG10030

| Abmessungen | (BxHxT) 150x115x30 mm |
|---------------------------------|--|
| Anschlüsse | Schraubterminal für Spannungsversorgung |
| Anzahl Sprachmittei- lungen | 8 |
| Anzeige | Beleuchtete Segment- anzeige |
| Art der Eingänge | Positiv/negativ ansteu- erbare Eingänge (5-24 V DC) |
| Aufzeichnungsdauer | 0,075 h |
| Ausgänge | 4 Transistorenaus- gänge (0P), nega- tiv 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, Ter- xon, AZ6310W |
| Lieferumfang 01 Beschreibung | GSM/UMTS/LTE-Sprach- wählgerät |
| Lieferumfang 01 Menge | 1 |
| Lieferumfang 02 Beschreibung | Montagematerial |
| Lieferumfang 02 Menge | 1 |

| Lieferumfang 03 Beschreibung | GSM-Antenne |
|------------------------------------|--|
| Lieferumfang 03 Menge | 1 |
| Länge | 30 mm |
| Max. Betriebstempera- tur | 55 °C |
| Min. Betriebstempera- tur | -10 °C |
| Nettogewicht | 0,345 kg |
| Neu | Ja |
| Programmierung 1 | Menü |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Schutzart IP | 32 |
| Spannungsversorgung DC | 10,5-28 V |
| Spannungsüberwa- chung | 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 Spei- cherplätze | 10 |
| Übertragungsart | Sprache, SMS |
| Übertragungsweg | GSM/UMTS/LTE |