

ZEUS4-VD

GSM Wählgerät und Fernschaltinterface

ZEUS4-VD ist ein Sprach- und SMS-Automatik-Wählsystem. Es wird hauptsächlich zur Bereitstellung einer breiten Palette von Alarminformationen und sehr nützlichen Fernbedienungen verwendet. ZEUS4-VD kann Meldungen über Einbruchsalarme, technische Alarmer usw. per Sprachanruf oder SMS an den Endbenutzer oder direkt durch Senden der eingebauten Kontakt-ID an eine zentrale Überwachungsstation (CMS) weiterleiten

ZEUS4-VD hat 4 Ausgänge und 4 Alarmeingänge. Jeder Alarmeingang sendet bei Auslösung, ein Contact ID-Ereignis, eine vorausgezeichnete Sprachnachricht und/oder eine SMS separat oder alle gleichzeitig an bis zu 10 verschiedene Telefonnummern. ZEUS4-VD gibt dem Endbenutzer auch die Möglichkeit, Ausgänge aus der Ferne per DTMF-, SMS (App)- oder Anrufer-ID-Befehl (CLIP*) zu steuern.

* CLIP - Calling Line Identification Presentation (Rufnummernanzeige)



Anwendungen

- Sicherheitssysteme
- Störmeldungen
- Feuer-Systeme
- Mobile Systeme (Auto- oder Bootsalarmgeber)
- Zutrittskontrolle
- Fernzugriffskontrolle
- Temperaturregelung (Heizung fernschalten)
- Verkaufsautomaten
- Andere Fernbedienungen/Fernschaltungen

Merkmale

- Eingebautes 4-Band-GSM-Modul (Cinterion)
- Contact-ID-Protokoll (Wachdienstaufschaltung)
- 4 fernschaltbare Ausgänge
- System ON/OFF-Eingang (Arm/Disarm)
- 4 Alarmeingänge
- 4 Sprachtext-Alarmmeldungen - 1 für jeden Alarmeingang
- 15 SMS-Alarm- und Servicemeldungen
- Speicher für bis zu 10 verschiedene Telefonnummern
- F-OTA-Funktion - FirmWare-Upgrade Over The Air
- Mithörfunktion (über DTMF 99 "Start" und 90 "Ende")
- Programmierung über PC mit USB-Kabel
- Programmierung von Parametern mit Textnachrichten (SMS)
- Ausgänge fernschaltbar durch SMS (App), CLIP und DTMF
- 10 Anrufer-ID-Fernsteuerung & Zugangskontrollbenutzer
- Systemaktivierung und -deaktivierung durch SMS (App) und DTMF
- Logfile für bis zu 1000 Ereignissen

Technische Daten

Spannungsversorgung	13,8 - 15,0V DC
Akku für Backup (optional)	12V/1,2Ah
Stromverbrauch - Übertragungsmodus	250mA
Stromverbrauch - Stand-by Mode	40mA
4 (2G) or 5 (3G) band GSM Module	850/900/1800/1900 MHz
Abmessung (Platine)	105 × 80 mm
Abmessungen (mit Standardgehäuse)	120 × 170 × 60 mm
Abmessungen (IP56 Gehäuse - optional)	155 × 220 × 82 mm
Antennenanschluß (SMA)	1
Gewicht (ohne Akku)	550g

Zubehör



Relaisboard
(im Lieferumfang)

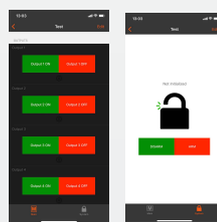


Kopfhörer mit Mikrofon
(im Lieferumfang)



Externe Antenne
(3 m Kabellänge)

PC Software



LaBoe

SECURITY
SICHERHEITSTECHNIK

Laimer & Boeddinghaus
A-5163 Mattsee, Ochsenharing 58
www.laboe.at

 **Mars Commerce**