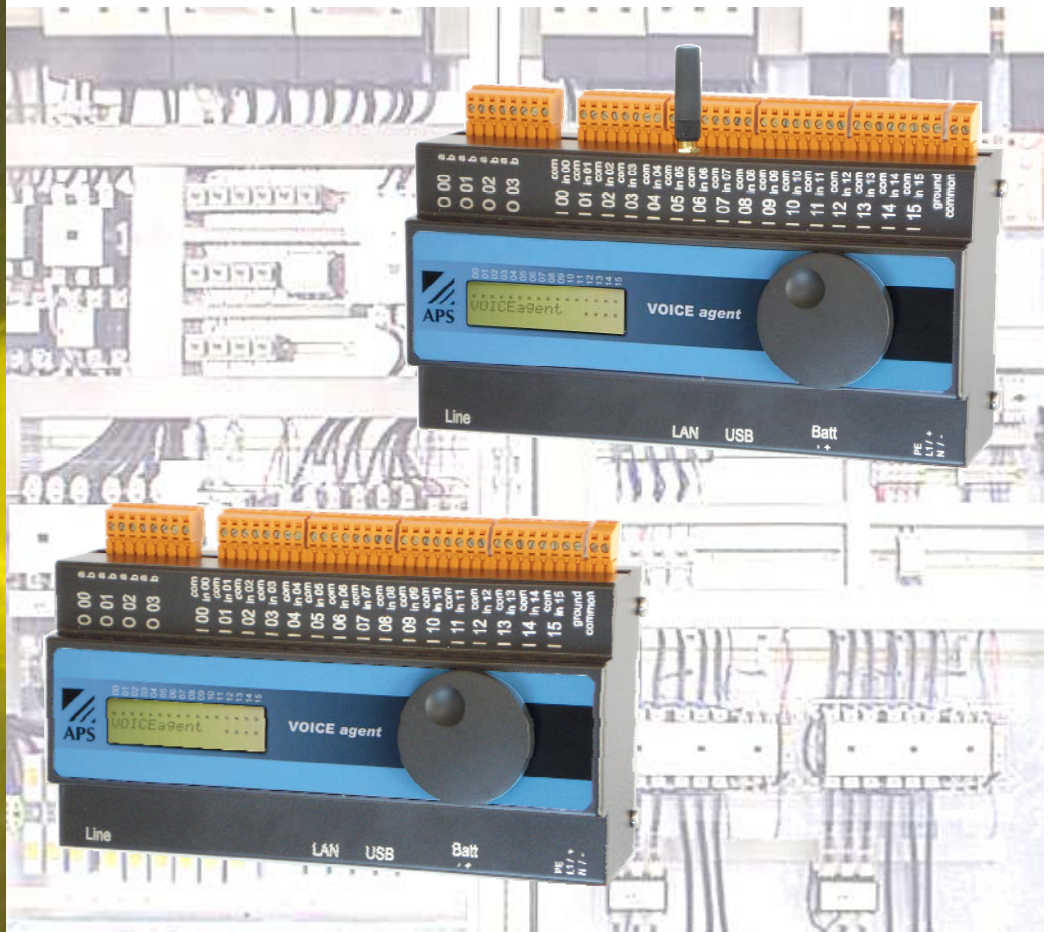


APS Fernalarmierung VOICE agent

- Alarmierung per Sprachmeldung
- GSM- oder Analog-Version
- Programmierung im Browser
- 230VAC oder 24VDC Version
- Integrierte Akkuladesteuerung
- Fernwartung



Allgemeine Beschreibung

Das Fernalarmierungsmodul VOICE agent ist ein kompaktes Gerät für den Versand von Sprachmeldungen über das analoge oder GSM-Telefonnetz. Das Modul ist mit total 16 Eingängen und 4 Relaisausgängen ausgerüstet. Für die ersten 8 Eingänge besteht die Möglichkeit individuell die Betriebsart analog oder digital auszuwählen. Der aktuelle Betriebszustand sowie auftretende Alarme werden im Display angezeigt. Als weitere Alarmmedien können E-Mail (LAN-Anschluss) oder SMS (einstellbare Festnetzzentrale bei der Analog-Version) versendet werden.

Der VOICE agent wird direkt an 110-230VAC Netzspannung oder 24VDC betrieben. Dank der integrierten Ladesteuerung kann zusätzlich ein Akku angeschlossen werden. Dieser gewährleistet die Funktion des VOICE agent auch bei einem Spannungsausfall. Die Versorgungs- und Akkuspannung wird überwacht, Abweichungen können als Meldung abgesetzt werden. Das Telefonnetz kann ebenfalls überwacht werden, um bei einem Ausfall das integrierte Horn oder einen der Ausgänge zu aktivieren. Der Protokollspeicher gibt Auskunft über die Aktivitäten der I/O, die Alarmabsetzung und die Quittierung.

Programmierung

Die Programmierung erfolgt vollständig im Browser, ein Erwerb von Software oder Updates entfällt. Die Konfiguration ist übersichtlich visualisiert und erfolgt menügeführt. Für die Alarmierung stehen 8 Pikettgruppen mit insgesamt 30 Teilnehmern zur Verfügung. Der Störmeldeablauf erfolgt komplett nach DIN 19235. Jeder Teilnehmer der Alarmliste kann die Störung durch die Eingabe eines Codes (DTMF-Töne) quittieren und dadurch die Weiterverarbeitung der Liste unterbrechen. Für die zeitliche Einteilung der 8 Pikettgruppen stehen 8 Schaltuhrkanäle zur Verfügung. Mit dem Bedienrad können nach Eingabe eines Zugangscode einfache Korrekturen, wie beispielsweise die Anpassung der Rufnummer eines Teilnehmers, vorgenommen werden. Der VOICE agent kann sowohl über das Netzwerk wie auch über das Telefonnetz programmiert und gewartet werden.

Hauptmerkmale

- Sprachmeldungen versenden
- SMS / E-Mail / UNIX Syslog versenden
- Betriebszustände anzeigen
- Total 16 Eingänge, wovon bis 8 analoge Eingänge
- 4 Systemausgänge (potentialfreie Relais)
- Anschluss an 230VAC Netzspannung oder 24VDC
- Protokollspeicher / Integrierte Akkuladesteuerung

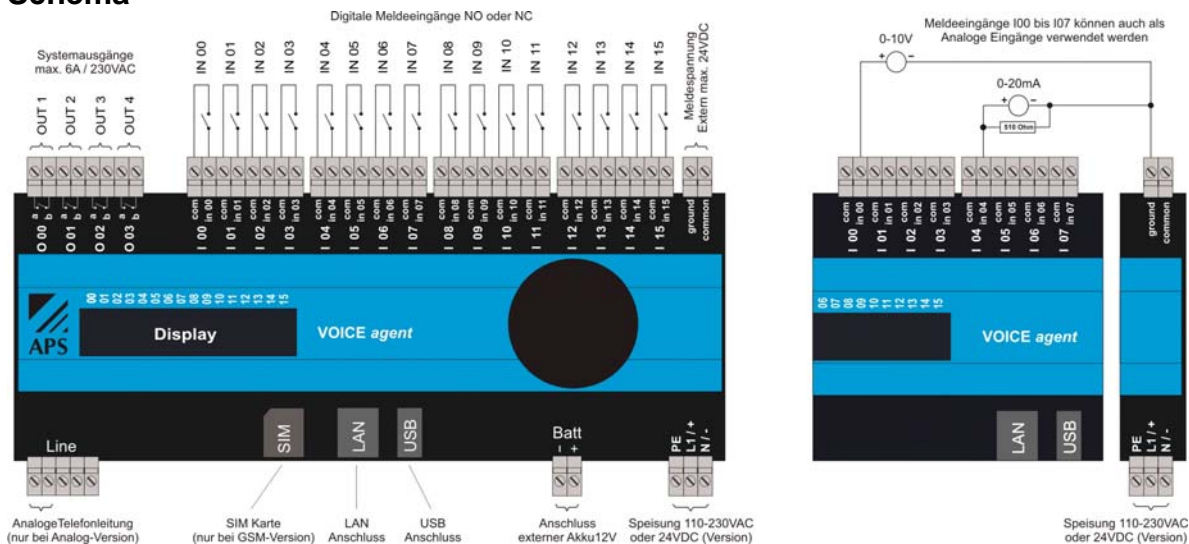
Technische Daten

Eingänge	16, wovon bis zu 8 analog
Digitale Eingänge	24VDC NO oder NC
Analoge Eingänge	0-10V oder 0-20mA mit Shunt
Ausgänge	4 Relais max. 6A 230VAC AC1
Spannung AC Version	230VAC (100–240VAC/47-63Hz)
Spannung DC Version	24VDC (18-70VDC)
Leistungsaufnahme	Max. 10W
Meldespannung intern	15VDC intern erzeugt
Meldespannung ext.	24VDC max.
Modem	Analog oder GSM 900/1800MHz
Netzwerk LAN	Statische IP-Adresse oder DHCP
Akkuladesteuerung	Integriert für 12V Akku bis 3Ah
Masse inkl. Klemmen	175x120x68mm (BxHxT)
Gewicht	650g
Gehäuse	Metall, pulverbeschichtet
Temperaturbereich	0 bis +40°C
Schutzgrad	IP20
Montage	DIN-Schiene 35mm
Einbaulage	beliebig
Anschlüsse	Schraub-Steckklemmen 1.5mm ²
Display	3 Zeilen-LCD, beleuchtet
Teilnehmer	30 in bis zu 8 Pikettgruppen
Zeitkanäle	8
Sprachfiles	Gängige Dateiformate wie wav, raw
Anzahl Sprachfiles	32

Bestellhinweise

Artikelnummer	Bezeichnung
832.200.000	VOICE agent analog 110-230VAC
832.200.100	VOICE agent analog 24VDC
832.210.000	VOICE agent GSM 110-230VAC
832.210.100	VOICE agent GSM 24VDC
192-001	Akku 1.2Ah/12VDC

Schema



Flyer_Voice_agent_D_05.11