





Visualisierung / Bedienung

- 3 Zeilen LCD Display
- Aktuelle Betriebszustände
- Protokollspeicher
- Bedienung mit Handrad

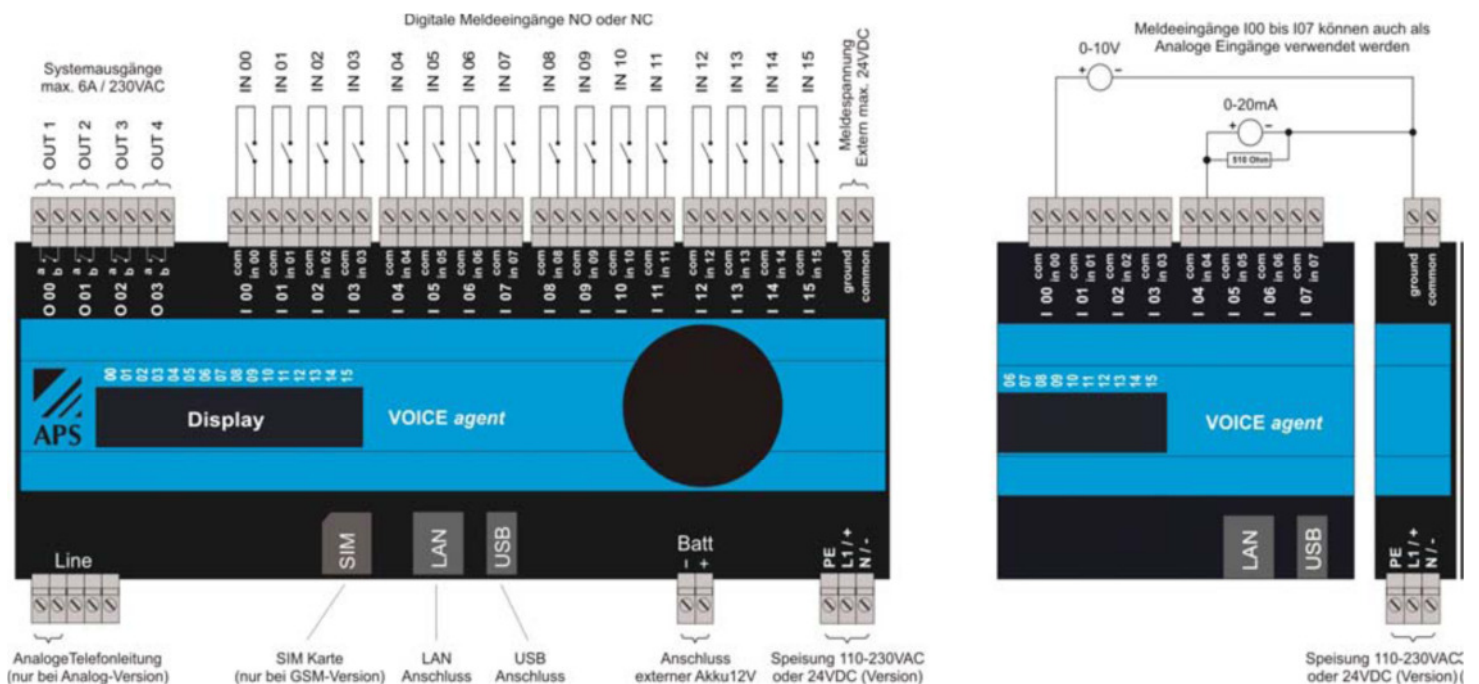
Kommunikation

- Versand von SMS / TPS
- Versand vom e-Mail
- Alarmierung mit Voice-Meldung
- Fernwartung

Allgemeine Beschreibung

Der **VOICE agent** kann bis zu 16 digitale Alarme (alternativ 8 digitale Alarme und 8 analoge Werte) erfassen, weiterleiten und auf dem LCD Display darstellen. Der interne Protokollspeicher gibt Auskunft über Alarmabläufe und deren Quittierung.

Sämtliche Meldungen können als Voice-Meldung, SMS, oder e-Mail an frei definierbare Teilnehmer versandt werden. Die Programmierung via Internet Explorer erfordert keine zusätzliche Software und ist passwortgeschützt.



Visualisierung und Bedienung

Sämtliche Meldungen werden im LCD Display im Klartext angezeigt. Bei Störmeldungen kann ein Hörmelder aktiviert werden. Das integrierte Bedienrad unterstützt Sie bei der Inbetriebnahme und bei manuellen Einstellungen direkt am Gerät.

Konfiguration

Die Konfiguration der 16 Alarmeingänge mit den entsprechenden Meldetexten sowie die Definition der Teilnehmer und Pikettgruppen ist WEB-basierend. Mit dem integrierten Alarmmanagement können Alarmpunkte und Alarmlisten einfach definiert und per integriertem Modem (analog / GSM) als Voice-Meldung, SMS oder e-Mail, die entsprechenden Teilnehmer benachrichtigt werden. Die integrierte Zeitschaltfunktion mit Schaltkanäle steuert die zeitliche Zuordnung der Pikettgruppen.

Spannungsversorgung

Der **VOICE agent** wird mit 230VAC Netzspannung betrieben. Dank der integrierten Ladesteuerung kann zusätzlich eine Batterie angeschlossen werden. Für die Versorgung der Alarmkontakte steht eine interne 15VDC Meldespannung zur Verfügung.

Jeder Teilnehmer einer Alarmliste kann die Störung durch die Eingabe eines Codes (DTMF-Töne) quittieren und dadurch die Weiterverarbeitung der Liste unterbrechen.

Der **VOICE agent** wird nach Kundenwunsch konfektioniert, programmiert und als Komponente zur Integration oder anschlussfertig im Gehäuse/Schrank geliefert.