

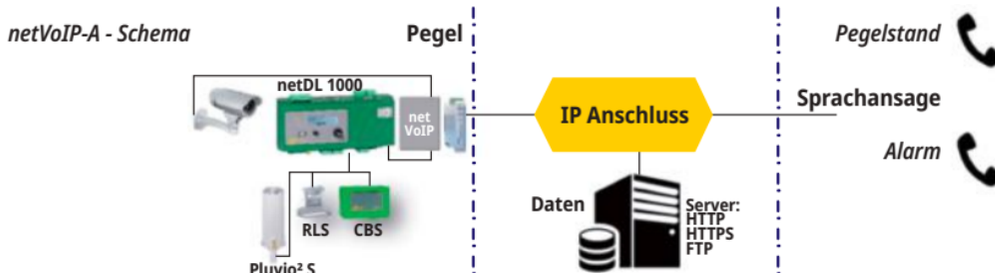
Sprachansage VoIP (Voice over IP) mit OTT netVoIP-A

OTT Hydromet bietet eine Lösung für Sprachansage an Pegeln trotz Abschaltung von analogen oder ISDN Telefonanschlüssen.

Mit dem OTT netVoIP-A bietet OTT Hydromet Sprachansage von Pegeln über IP an. Mit diesem System ist es möglich eine Sprachansage an einem DSL/ALLIP Anschluss zu realisieren. Mit dieser Lösung werden die analogen oder ISDN basierten Systeme ersetzt.

Seit Ende 2018 sind mehrerer dieser Systeme bereits erfolgreich bei Kunden in Deutschland im Einsatz. Vorteil dieser Technologie ist die Möglichkeit den IP Anschluss auch für die Sprachansage und Alarmierung zu nutzen. Des Weiteren ist es möglich mehrere parallele Sprachkanäle zu bedienen, d.h. es können mehrere Teilnehmer die Sprachansage gleichzeitig abrufen.

Als Telefonnummern werden, falls vorhanden, die Nummern des Anschlusses verwendet. Daneben können auch Telefonnummern über die Firma OTT Hydromet bezogen werden.





Standardbetrieb

- Ansage gespeicherter Werte mit kundenspezifischen Text
- Ansage von Tendenzen mit kundenspezifischen Text
- Ansage von bis zu 6 Terminwerte mit kundenspezifischen Text
- Wiederholung der Ansage

Alarm Funktionalität

- Der OTT NetVoIP-A setzt einen Alarmanruf mit konfigurierter Alarmsequenz ab
- Quittierung des Alarms
- Bis zu 5 Alarmsequenzen (Ansgen) können zur Verfügung gestellt werden
- Definition von Hauptteilnehmer, Alarmierung mit einer oder mehreren Alarmsequenzen

Technische Daten OTT netVoIP-A

Versorgungsspannung	12V DC (über Adapter)
Stromverbrauch bei 12V DC	200mA (VoIP Applikation)
Netzwerkanschluss	10/100 Ethernet
Datenspeicher	MicroSD-Karte
Schutzart	IP20
Temperaturbereich	
Betriebstemperatur	-20°C ... +60°C
Lagertemperatur	-25°C ... +70°C
Relative Luftfeuchte	5% - 95% (nicht kondensierend)
Abmessungen (L x B x H)	90mm x 71mm x 32mm

Benötigte Hardware zur Realisierung der Sprachansage

- OTT netDL 1000
- OTT netVoIP-A
- Router

