



UDIS-IO

Übertragung weniger Signale von Außenbauwerken an das Leitsystem über eine standardisierte Schnittstelle

EINSATZGEBIETE | ANWENDUNGEN

- ca. 50 Kleinkläranlagen
- ca. 10 Hausabwasserpumpwerke
- ca. 90 Abwasserpumpwerke
- ca. 10 Druckerhöhungsanlagen
- ca. 10 Hochbehälter
- Andere „Kleinstanlagen“

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die UDIS-IO Geräte können bis zu 16 Signale von Außenbauwerken erfassen und diese dem Leitsystem zur Verfügung stellen. Dadurch sind die Geräte hervorragend für die Überwachung von Kleinstanlagen geeignet. Durch die Abkündigung von analogen Telefonanschlüssen, können Bestandsanlagen mit AWAG-Geräten schnell und kostengünstig auf UDIS-IO Geräte umgerüstet werden.

TECHNOLOGIE

- Geräte mit 4, 8 und 16 Eingängen
- Übertragung per GPRS, GSM-Modem, SMS
- Zyklische und ereignisorientierte Übertragung des aktuellen Prozesszustands
- Umparametrierung aus der Ferne möglich
- Variable Versorgungsspannung

VORTEILE

- Kostengünstige Lösung
- Standardisierte OPC Schnittstelle durch UDIS für viele verschiedene Leitsysteme
- Variabel konfigurierende Eingänge
- Akkupufferung bei Netzausfall
- Einfacher Austausch von AWAGs durch UDIS-IO Geräte

