

Steuerung für Hochdrucknebelanlagen



EIGENSCHAFTEN

- Steuerung von 1-10 Zonen möglich
- Staub und Spritzwassergeschützt
- Bussystem
- Überwachung von Temperatur – und Luftfeuchtigkeit
- Steuerung eines Druckentlastungsventiles
- Zonenventile NC /24 V, Hochdruckpumpen 230 V oder 400V
- Temperaturüberwachung für Trinkwassereinspeisung
- Trockenlaufalarm
- Alarmausgang 3 LEDs
- Batteriegepufferte Echtzeituhr
- L/B/H 250x170x77mm



Optionen und Ausführungsvarianten:



- Web-Interface – Fernwartung
- Data Logger
- UMTS Direktverbindung
- PC-Visualisierung
- Geruchssensor und Ammoniak - Messung
- Anschlussmöglichkeit einer Frequenzsteuerung für

Technische Voraussetzungen

Stromanschluss

115-230VAC / 50-60 HZ