

VEGAMET 391

Version	Beschreibung	Verfügbar seit
1.00	Erste Verkaufsversion VEGAMET 391 -Softwareupdate nur über USB möglich	05/2009
1.01	Fehlerkorrekturen: - WEB-VV Event - Gerätetrendaufzeichnung nach Stromausfall - Vorortbedienung: Entriegeln von PINs größer 999 - Vorortbedienung: Eingabe von skalierten Relaisschaltpunkten in der Relaisbetriebsart Trockenlaufschutz	06/2009
1.03	Geräte mit optionaler Schnittstelle RS232 oder Ethernet: -HTML-Seiten in französischer Sprache Fehlerkorrekturen: - Gerätetrendaufzeichnung	06/2009
1.10	-Softwareupdatefunktion über DTM -Relaisbetriebsart Pumpensteuerung 3 und 4 -Relais-, Stromausgang: Pulslänge für Durchfluspulse auf 350ms geändert -Vor-Ort-Bedienung: Neues Menü für Einschaltdauer Rel. 1...4 Neues Menü für Sensorstatus NE107-Statusmeldungen Geräte mit Schnittstelle: -Fehlerkorrektur: Phoenix Contact Modem zusammen mit RS232 - Schnittstelle -Verschlüsselte WEB-VV Datenübertragung	11/2009
1.20	- Erweiterung vom WEB-VV-Datenversand um den Typ Messwertgesteuert-/Zeitgesteuert - Testevent kann per DTM verzögert ausgelöst werden - HART: Secondary Master kann angeschlossen werden - Zusätzliche LOG-Dateien für Datenversand mit Modem oder via LAN - Einheiten können für Japan auf SI-Einheiten eingeschränkt werden - WEB-VV-Datenversand kann per Menü ausgelöst werden - HART-Betriebsart auch für Geräte ohne optionale Schnittstelle mit Hardware Rev. 1.0.7)	06/2011

VEGAMET 391

Version	Beschreibung	Verfügbar seit
	<p>Fehlerkorrekturen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ganggenauigkeit der Echtzeituhr bei Betrieb im LAN verbessert-WEB-VV-Daten können im Minutentakt versendet werden- Zurücksetzen der Einschaltdauerzähler der Relais- Relaisstatusinformationen werden korrekt per Modbus TCP übertragen-Trendaufzeichnungen bei Uhrzeitänderungen	