

Überwachungsfunktionen

UWO-Water GmbH

der UWO *blue* Steuerung



Anzeige	Beschreibung	Löschen	Beeper	Pumpe
Er . t	Übertemperatur der Steuerung	Automatisch, wenn Temperatur wieder Normalwert erreicht hat.	-	AUS
Er . P	Trockenlauf der Pumpe	Taste oder wenn Neustartversuche erlaubt, bis zum Vorgabezählerwert.	-	AUS
Er . C	Pumpe zieht Luft aus Zisterne	Taste	Ein	In Funktion
Er . h	Maximale Laufzeit. Vorgabelaufzeitverhältniss erreicht.	Taste	-	AUS
Er . L	Leckerkennung. Maximale Anzahl kurzer Pumpenanläufe hintereinander erreicht.	Taste	-	AUS
Er . 1	Maximale Laufzeit mit max. Power(100%) erreicht. Bei System ohne Flusssensor als Notabschaltung	Taste	-	AUS
Er . 2	Drucksensor defekt. Überwachung nur bei 2 adrigen Sensoren möglich! (4..20mA)	Taste	-	AUS
Er . b	Fehler Messbox. Füllstand kann nicht ermittelt werden. Nur in Funktion, wenn Jumper 2 (Füllstandsanzeige) aktiv ist.	Automatisch, wenn Box wieder arbeitet. Beep kann mit Taste auch bei vorhandenen Fehlern ausgeschaltet werden.	Ein	In Funktion
Blinkende rote LED am Taster	Rückstau	Taste. Nur löschar, wenn Rückstau nicht mehr vorhanden ist. Beep kann mit Taste auch bei vorhandenen Fehlern ausgeschaltet werden.	Ein	In Funktion

- ➔ **DVGW CERT / EN1717**
- ➔ Anschlussicher, **DVGW W540**
- ➔ bis 40% Stromersparniss
- ➔ einstellbarer Regeldruck
- ➔ Temperaturüberwachung
- ➔ Updatefähig, Fernüberwachung
- ➔ Anschlussmöglichkeit für PC/Handy
- ➔ automatisches Spülprogramm
- ➔ Leckwarnsystem, Rückstaumelder
- ➔ Automatische Überwachungsfunktion
- ➔ Trockenlaufmelder mit Autostartfunktion
- ➔ Pumpenregelung, Standby < 2W