

**Umrüstung NSB II mit Magnetventilen, auf Rewamatik V mit motorgetr. Kugelhahn:**



Sonderpreis: 444,00 € zuzüglich MWST und Lieferkosten

**Funktion der UWO-Rewamatik V:**

**Funktion der UWO-Rewamatik:**

<p><b>Zisternenbetrieb, Modul in Bereitschaft</b> Modulbetriebsart:</p>	<p><b>grün aus gelb an</b></p>	<p>Die Pumpe entnimmt das Wasser aus dem Regenwasserspeicher. <b>Der Kugelhahn ist geschlossen.</b></p>
<p><b>1. Handmodus Nachspeisung (Trinkwasser)</b></p>	<p><b>grün an gelb aus</b></p>	<p>Modul ist durch Betätigen der Bedientaste auf Handbetrieb geschaltet. Durch nochmaliges Betätigen der Bedientaste wird der Handbetrieb wieder abgeschaltet (<b>gelb an</b>). Falls die Zisterne nicht genügend Wasser enthält, läuft das Modul in Modulbetriebsart 2 weiter. Wurde der Modulbetrieb mit der TEST -Taste eingeschaltet, so wird dieser <b>nicht</b> automatisch abgeschaltet. Somit kann eine dauerhafte Umschaltung auf Trinkwasser vom Benutzer gewählt werden.</p>
<p><b>2. Zisterne ist leer Nachspeisung (Trinkwasser) bei Automatikbetrieb</b></p>	<p><b>grün an gelb an</b></p>	<p><b>Modul bleibt solange eingeschaltet, bis die Zisterne wieder genügend Wasser enthält.</b> (d.h. bis der Max-Pegel am Sensor erreicht ist). Eine manuelle Umschaltung ist nicht möglich.</p>
<p><b>3. Automatische Spülung nach 4 Wochen Nichtbenutzung des Moduls (kurzer Impuls)</b></p>	<p><b>grün blinkt gelb an</b></p>	<p><b>Modulbetrieb bleibt solange eingeschaltet</b>, bis die Pumpe (Verbrauch &gt; 600W) min. 3 Minuten gelaufen ist. Danach wird der automatische Spülmodus beendet.  Der Spülmodus kann mit der TEST - Taste abgebrochen werden. Falls die Zisterne nicht genügend Wasser enthält, läuft das Modul in Modulbetriebsart 2 weiter. <b>Einschalten des Modulbetriebes „automatische Spülung“.</b> Voraussetzung: Modul wurde 4 Wochen nicht benutzt. Jede Umschaltung auf das Modul (auch Bedientaste) löscht den 4-Wochen-Timer.</p>
<p><b>4. Optionaler Rückstamelder</b></p>	<p><b>rot blinkt</b></p>	<p>Zusätzlich blinkt die rote LED und der Summer ist aktiviert. Dieser Modus bleibt solange im Betrieb, bis die Fehlermeldung beseitigt und <b>manuell quittiert</b> wird.</p>
<p><b>Funktionen der Bedientaste:</b> * Löschen, Überlauf Fehler * Umschaltung zwischen Modulbetrieb und Zisternenbetrieb * Abschaltung Spülmodus</p>	<p>Achtung! Öffnen der Steuereinheit nur vom Fachmann! Vor dem Öffnen Netzstecker ziehen.</p>	<p><b>Hinweis:</b> Die Umschaltung auf Zisterne funktioniert nur, wenn genügend Wasser in der Zisterne ist. Wird der Modulbetrieb durch die „Spülung“ eingeschaltet, wird dieser nach ca. 3 Minuten Pumpelaufzeit wieder automatisch beendet.</p>

## Funktionen der blauen Bedientaste:

- \* Löschen, Überlauf Fehlermeldung
- \* Umschaltung zwischen Modulbetrieb und Zisternenbetrieb
- \* Abschaltung Spülmodus

**Hinweis:** Die Umschaltung auf Zisterne funktioniert nur, wenn genügend Wasser in der Zisterne ist. Wurde der Modulbetrieb mit der TEST-Taste eingeschaltet, so wird dieser **nicht** automatisch abgeschaltet. Somit kann eine dauerhafte Umschaltung auf Trinkwasser vom Benutzer gewählt werden.

Auf die Steuereinheit Rewamatik (NSBIII) und den motorgetriebenen Kugelhahn (24 Vac) gewähren wir eine Garantie von 24 Monaten.

## Einschalten des Modulbetriebes „automatische Spülung“.

Voraussetzung: Modul wurde 4 Wochen nicht benutzt. Jede Umschaltung auf das Modul (auch TEST-Taste) löscht den 4-Wochen-Timer.

Wird der Modulbetrieb durch die „Spülung“ eingeschaltet, so muß die Pumpe min. 3 Minuten laufen, um die Spülung zu beenden.

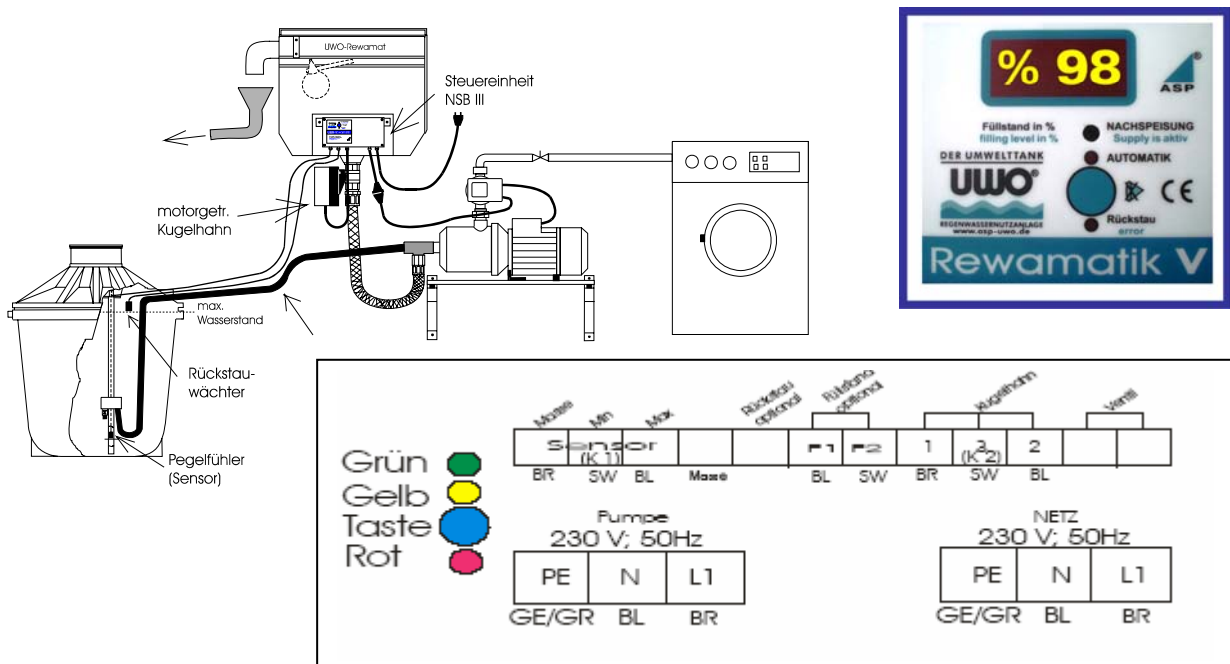
## Umrüstung NSB II mit Magnetventilen, auf NSB III mit motorgetr. Kugelhahn:

Anstelle der Steuereinheit NSB II wird die Steuereinheit NSB III montiert.  
Für die Steuereinheit NSB III muss der neue Fühler zur Zisterne verlegt werden.

Anstelle des 5/4" Nachspeiseventils unter dem Nachspeisebehälter wird der motorgetr. Kugelhahn eingebaut.

Das 3/4" Steuerventil entfällt. Hier wird ein Blindstopfen mit 3/4" AG eingedreht.

**Achtung!** Öffnen der Steuereinheit nur vom Fachmann! Vor dem Öffnen Netzstecker ziehen.



Die Pumpe muss an die Schutzkontaktkupplung der Steuereinheit (NSB III) angeschlossen werden. Der Fühler wird an die Kupplung K 1 angeschlossen. Der Kugelhahn wird an die Kupplung K 2 angeschlossen. „Ventil 1“ ist nur geschaltet wenn „Pumpe“ (  $P \geq 500 \text{ W}$  ) in Betrieb.

Nachlaufzeit ca. 15 s

UWO-Water GmbH  
Mundenheimerstraße 71  
68219 Mannheim  
Tel.: 0621 89958120  
Fax: 0621 89958122

Netz: 230 V; 50-60 Hz  
Pumpe: 230 V; 50-60 Hz;  
 $P_{\min}$  500 W ;  $P_{\max}$  1200 W  
Ventil 1: 24 V dc;  $P_{\max}$  12 W  
Ventil 2: 24 V ac;  $P_{\max}$  12 W  
Kugelhahn: 24 V ac;  $P_{\max}$  6 W