

GEBRAUCHSANWEISUNG

Schaumtopfspülung Pluto - Neptun - Uranus - Galaxy

Ab Januar 2010

Montage

Schrauben Sie das Gehäuse an einen geeigneten Platz an die Wand. Das Magnetventil installieren Sie an die Stadtwasserleitung.

Bitte Pfeilrichtung Durchfluss beachten.

Dann die Steuerleitung, von der Steuerung zum Magnetventil herstellen, und die Stromzufuhr zur Steuerung.

Anschluss Steuerleitung: Braun/ schwarz an Relais Nr.28 (doppelt aufgelegt)
 Blau an N-Leiste
 Gelb-Grün an Masse-Leiste

Anschluss Netz: Braun an Sicherungsautomat
 Blau an N-Leiste
 Gelb-Grün an Masse-Leiste

Verbinden Sie durch einen Druckschlauch, das Magnetventil mit der Verschraubung an Schaumtopfdeckel.

Sie sollten aus Sicherheitsgründen vor dem Magnetventil einen Absperrhahn installieren.

Steuerzeiten über Wahlschalter (LP)

Das Steuergerät besitzt auf der linken Seite vier Trimpmpotentiometer (Poti). Die beiden oberen regeln die Pausenzeit, die unteren beiden die Spülzeit. Mit dem jeweils oberen Poti wird ein Faktor (0.05 - 1) eingestellt, der mit dem Zeitwert des unteren Poti (1s - 100h) multipliziert wird.

Beispiele

| | | |
|----------------------------------|-----|-----------------------------|
| Unterer Poti auf 10h, oberer auf | 1 | = 10Stunden |
| | .5 | = 5 Stunden |
| | .05 | = ½ Stunde |
| Unterer Poti auf 1m, oberer auf | 1 | = 1 Minute |
| | .2 | = 0.2 Minuten = 12 Sekunden |

Das Gerät ist auf folgende Werte voreingestellt:

Pausenzeit (oben): 2 Stunden (Poti 1 auf .2 / Poti 2 auf 10h)
Spülzeit (unten): 12 Sekunden (Poti 1 auf .2 / Poti 2 auf 1m)

Drehen Sie den Poti im Uhrzeiger = Verlängerung der Zeit.

Drehen Sie den Poti gegen den Uhrzeiger = Verkürzung der Zeit.

Mit dem Taster können Sie jederzeit zwischenspülen ohne die Steuerzeiten zu verändern.
Der Sicherungsautomat dient gleichzeitig als Schalter.

Die Montage der Elektrik darf nur durch Fachpersonal erfolgen.

Technische Änderungen vorbehalten
Stand Oktober 2011

USER MANUAL

foam box rinsing Pluto - Neptun - Uranus – Galaxy

Since January 2010

Installation

Fix the body on a dry and sheltered place on the wall. The magnet valve must be connected to the town water. Please consider direction of arrow!

Connect the control box to power supply and the magnet valve.

Connection control cable: brown and black to relay No.28
 blue to N-clamp
 yellow-green to ground-clamp

Connection power supply: brown to automatic circuit breaker
 blue to N-clamp
 yellow-green to ground-clamp

Connect the magnet valve with a pressure resistant hose to the screw connection on the foam box. We recommend to install a shut-off valve in front of the magnet valve!

Timing via selection switch (LP)

The control module has four potentiometer on the left side. The upper two control the waiting time and the lower two the rinsing time.

For each the upper one gives a factor (0.05 - 1) which is multiplied with the time adjusted on the lower one (1s - 100h).

Examples

| | | |
|-------------------------|-----|---------------------------|
| Lower Poti: 10h, upper: | 1 | = 10 hours |
| | .5 | = 5 hours |
| | .05 | = ½ hour |
| Lower Poti: 1m, upper: | 1 | = 1 minute |
| | .2 | = 0.2 minute = 12 seconds |

Following data is preset:

| | | |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| waiting time (top): | 2 hours | (Poti 1 auf .2 / Poti 2 auf 10h) |
| rinsing time (bottom): | 12 seconds | (Poti 1 auf .2 / Poti 2 auf 1m) |

The push-button starts rinsing manually.
The automatic circuit breaker is also used as main switch.

All installation must be done by a certified electrician!

Subject to change!
October 2011