

## 1. Allgemein

Die **FILTERCONTROL 230** wurde zum Ein- und Ausschalten von Schwimmbad Filterpumpen entwickelt. Für andere Einsatzgebiete oder Zweckentfremdung übernimmt der Hersteller keinerlei Garantie/Haftung.

## 2. Montage

**Der Einbau und die Montage elektrischer Geräte darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.** (Der Begriff Elektrofachkraft ist in VDE 0105 definiert.)

Das Steuergerät ist in einem trockenen, gut belüfteten Raum anzubringen. Umgebungstemperaturen min. 5°

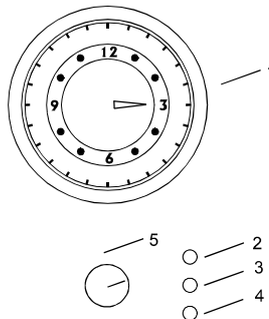
C/max. 40° C. **Netzanschluss nur über FI – Schutzschalter 0,03 A. Vorsicherung max. 16 A. Bitte achten Sie in diesem Zusammenhang, dass eine Trennvorrichtung vorgesehen ist, die das Abtrennen vom Netz mit mindestens 3mm Kontaktöffnung je-**

**des Pols gestattet.** Die Vorschriften nach VDE und der örtlichen EVU sind zu beachten.

**Achtung: Bei Arbeiten an der Anlage muss die Zuleitung spannungsfrei gemacht werden.**

## 3. Bedienung

1. Schaltuhr
2. Stellungsanzeige „Aus“
3. Stellungsanzeige „Ein“
4. Stellungsanzeige „Auto“
5. Drehknopf



Stellen Sie die Uhrzeit an der Schaltuhr (1) durch Drehen im Uhrzeigersinn ein. Hinweis: Die Schaltuhr läuft nur, wenn die Spannungsversorgung gewährleistet ist.

Nach einem Spannungsausfall muss die Schaltuhr neu gestellt werden. Die Umstellung Sommer- / Winterzeit erfolgt manuell.

Mit dem Drehschalter (5)

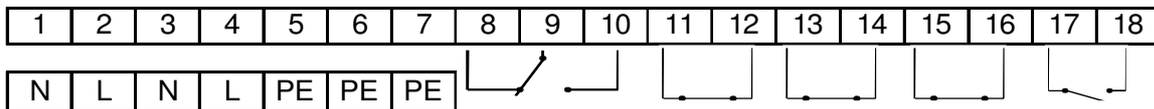
kann die Filterpumpe nachfolgend geschaltet werden. Der jeweilige Betriebszustand wird zusätzlich durch Leuchtdioden (2-4) angezeigt:

„Aus“ Die Filterpumpe ist immer aus

„Ein“ Die Filterpumpe ist immer ein.

„Automatik“ Die Filterlaufzeit richtet sich nach der Schaltuhr

*Filtercontrol 230  
Stand 2004*



|      |                  |
|------|------------------|
| Netz | Filter-<br>pumpe |
|------|------------------|

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| 230V<br>50 Hz | 230 V<br>2,0 KW |
|---------------|-----------------|

|          |
|----------|
| pot.frei |
|----------|

|      |
|------|
| 1 kW |
|------|

|  |                  |           |
|--|------------------|-----------|
| Rück-<br>spülen                                      | Rinntank         |           |
| Abschal-<br>tung                                     | Trocken-<br>lauf | Über-lauf |
| Nur potentialfreie Schalt-<br>kontakte anschließen ! |                  |           |

*Die jeweils angegebenen Leistungswerte dürfen nicht überschritten werden !*