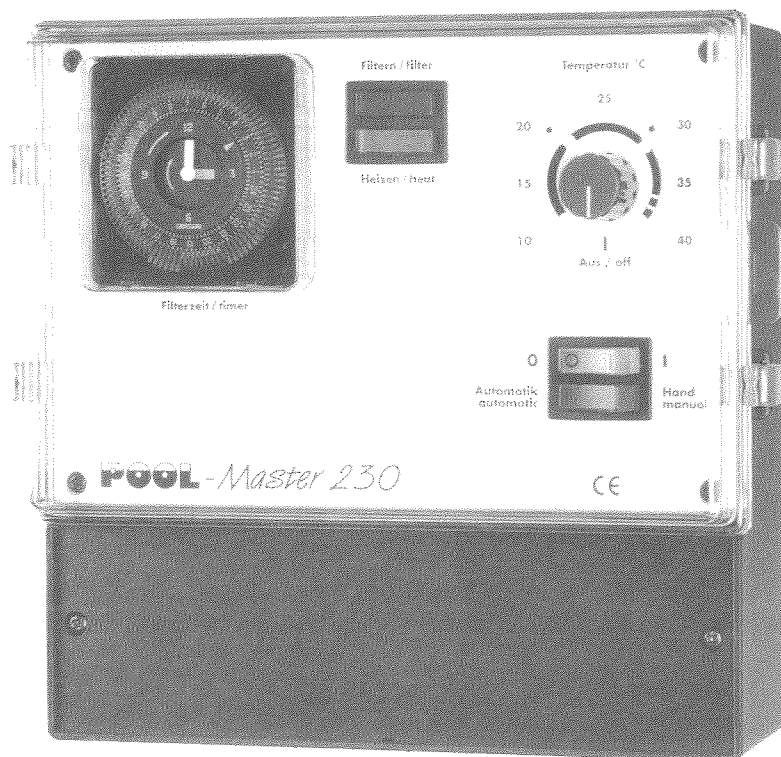


## Schwimmbad Steuerung

## Pool Control

## Commande pour piscines



### POOL-Master 230

**Elektronische Schwimmbadsteuerung für eine 230V Wechselstrom-Filterpumpe.**

Die analoge Synchronschaltuhr gewährleistet einen zeitgesteuerten Filterbetrieb. Sie kann durch eine Schaltuhr mit Gangreserve ausgetauscht werden. Es sind Kontrollleuchten für Filterbetrieb und Heizung vorhanden.

Die elektronische Temperaturregelung regelt exakt die Wassertemperatur des Schwimmbades. Die Heizung kann mit einem Drehknopf im Frontdeckel ausgeschaltet werden. Ein Temperaturfühler mit 1,5 m Leitung gehört zum Lieferumfang.

Mit der Schalterkombination kann die Filteranlage auf Dauerbetrieb, Automatikbetrieb (Uhr) oder ausgeschaltet werden. Der Anschlussplan ist im Klemmenkastendeckel dauerhaft eingelebt.

Das Steuergerät verfügt über einen Klarsichtdeckel und **potentialfreie** Anschlussklemmen für Heizung und Dosiertechnik.

### Electronic pool control for a 230V alternating-current filter pump

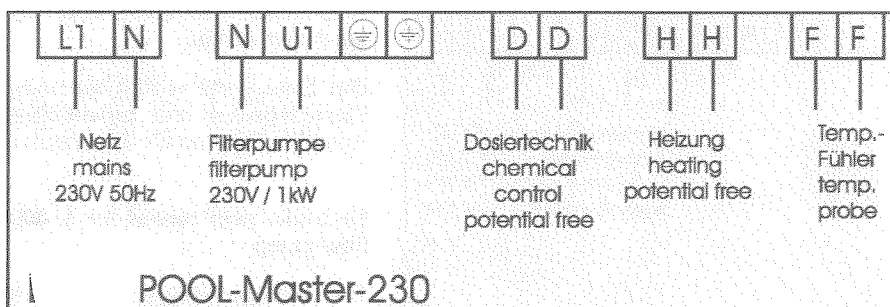
The analogue timer enables a time-controlled filter operation. It can be replaced by a timer with power reserve. Pilot lights for filter operation and heating are available.

The electronic temperature control enables a precise automatic control of the pool. The heating can be switched off by a rotary switch on the front plate. As a standard the temperature sensor is delivered with a cable length of 1,5 m.

By using the selective switch the filter equipment can be switched to the continuous, automatic operation (clock) or switched off. The terminal connecting plan is permanently stucked in the terminal cover. The control unit is equipped with a transparent cover and potential free terminal clamps for the heating and dosing equipments.

### Anschlußplan

### POOL-Master 230



### Technische Daten

### POOL-Master 230

Nennspannung / mains	1/N/PE/230 V/50 Hz
Filterpumpe / filterpump	1,0 kW
Heizung / heating	0,4 kW
Schutzart / type of protection	IP 40
Gehäusemaß / dimensions	220 x 220 x 100
Temperaturbereich / temperature range	+ 10° C - + 40° C
Schaltdifferenz / switch difference	einstellbar 0,3 - 2,5 K
Fühlerelement / temperature sensor	0,5 K

Änderungen vorbehalten! 02/04



Mitglied im

