

# Montage- und Bedienungsanleitung



## Filtersteuerung 230V mit Solarregelung

Art. Nr.: 310.000.0530

Für Filterpumpen mit Drehzahlregelung nicht geeignet

### Funktion

Die **osfi**-Filtersteuerung PC-30 ermöglicht das zeitabhängige Ein- und Ausschalten einer 230V Wechselstrom-Filterpumpe nach einem frei programmierbaren Schaltprogramm.

Während der Laufzeit der Filterpumpe wird die Heizung des Schwimmbeckens durch die elektronische Temperaturregelung angesteuert. Während der Filterpausen wird die Heizung automatisch durch die interne Verriegelung abgeschaltet. Auf der Frontplatte kann die gewünschte Temperatur des Schwimmbadwassers gewählt oder die Heizung ausgeschaltet werden. Für den Anschluss der Heizung stehen ein potentialfreier Kontakt (Klemmen 22+23) und ein 230V-Ausgang (Klemmen U2 und N) zur Verfügung. Für den Betrieb mit Solar-Absorbern, die direkt vom Schwimmbadwasser durchströmt werden, sind Anschlussklemmen für einen **osfi**-Solar-Stellantrieb vorhanden.

Die integrierte Frostschutz-Funktion erleichtert das Überwintern des Schwimmbades.

Anschlussklemmen für eine elektronische Niveauregelung NR-12-TRS-2 und NR-12-TRS-3 erlauben eine komfortable, automatische Regelung des Wasserstandes im Schwimmbecken. Die Filterpumpe wird dabei zusätzlich vor Schäden geschützt, die durch Betrieb der Filteranlage ohne Wasser entstehen könnten.

Stangenventile für Rückspülen und Klarspülen können direkt an der PC-30 angeschlossen werden, so dass keine separate Rückspülsteuerung erforderlich ist. Falls zur Rückspülung ein 6-Wege-Ventil verwendet werden soll, ermöglichen zusätzliche Anschlussklemmen für eine **osfi**-EUROTRONIK-10 eine Erweiterung der Filtersteuerung zu einer automatischen Filter- und Rückspülsteuerung für 6-Wege-Ventile.

Weitere Klemmenanschlüsse ermöglichen den Anschluss von Zusatzgeräten, z.B. Dosiertechnik. Die Klemmen 20+21 sind potentialfrei und können somit individuell genutzt werden. Während der Filterzeiten wird der Relaiskontakt zwischen den Klemmen 20 und 21 geschlossen, außerhalb der Filterzeiten ist dieser Relaiskontakt geöffnet. Dieser Kontakt kann mit einer Spannung bis maximal 230V und einem Strom von maximal 4A belastet werden.

Der Betrieb von Filterpumpe und Heizung wird durch Kontroll-Leuchten im Frontdeckel angezeigt - eine Kontrolle ist also jederzeit möglich.

# Inhalt

<b>Funktion</b> .....	<b>1</b>
<b>Inhalt</b> .....	<b>2</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>3</b>
<b>Installation</b> .....	<b>3</b>
Elektrischer Anschluss .....	3
Kleinspannungsleitungen .....	3
Netzanschluss und Anschluss der Filterpumpe .....	3
Anschluss der Heizung .....	4
Niveauregelung und Rückspülsteuerung .....	4
Weitere Anschlussmöglichkeiten .....	5
Temperaturfühler .....	5
Frostschutz .....	5
<b>Bedienelemente auf der Frontplatte</b> .....	<b>6</b>
LCD-Anzeige .....	6
Betriebsart wählen .....	6
Kontroll-Leuchte Pumpe .....	6
Kontroll-Leuchte Heizung .....	7
Kontroll-Leuchte Solarbetrieb .....	7
Rückspülung .....	7
Temperatur wählen .....	7
Frostschutz-Modus einschalten .....	7
Uhrzeit einstellen .....	7
Schaltuhr programmieren .....	8
Rückspülung programmieren .....	9
INFO-Taste .....	<b>Fehler! Textmarke nicht definiert.</b>
<b>Abgleich der Temperatur-Regelung</b> .....	<b>10</b>
<b>Sicherungen</b> .....	<b>10</b>
<b>Service-Terminal</b> .....	<b>10</b>
Betriebsart der Filteranlage .....	11
Betriebsart der Heizung .....	11
Wassertemperatur .....	11
Solartemperatur .....	12
Solltemperatur .....	12
Solardifferenz .....	12
Solar-Zusatztemperatur .....	12
Grenztemperatur .....	13
Mindestzeit der Wärmetauscher-Heizung .....	13
Mindestzeit der Solarheizung .....	13
Nachlaufzeit der Filterpumpe .....	14
Pumpen-Betriebszeit .....	14
Heizungs-Betriebszeit .....	14
Solar-Betriebszeit .....	14
Rückspül-Zähler (intern) .....	14
Rückspül-Zähler (extern) .....	15
Zwangseinschaltung von der NR-12-TRS-2 .....	15
EUROTRONIK-10 Rückspülsignal .....	15
Verriegelung .....	15
Vorrangschaltung der Heizung .....	15
Vorrangschaltung der Solarheizung .....	16
Filterpumpe .....	16
Solarbetrieb .....	17
Heizung .....	17
Dosieranlage .....	17
Rückspülventil .....	17
Klarspülventil .....	18
Sprache .....	18

## Technische Daten

Abmessungen:	220mm x 219mm x 100mm	
Betriebsspannung:	230V/50Hz	
Leistungsaufnahme der Steuerung:	ca.10VA	
Für Filterpumpen mit Drehzahlregelung nicht geeignet		
Schaltleistung:	Pumpe:	max. 1,1 kW (AC3)
	Heizung:	max. 230V/4A
	Dosiertechnik:	max. 230V/4A
Schutzart:	IP 40	
Umgebungsbedingungen:	0-40°C, 0-95%rH nicht kondensierend	

## Installation

Das Steuergerät ist seiner Schutzart entsprechend vor Feuchtigkeit geschützt anzubringen. Die Umgebungstemperatur darf zwischen 0° C und + 40° C liegen und sollte möglichst konstant sein. Die rel. Feuchte am Einbauort darf 95% nicht überschreiten, es darf keine Kondensation auftreten. Direkte Wärme- oder Sonneneinstrahlung auf das Gerät sind zu vermeiden.

Das Schwimmbad ist derart zu konstruieren, dass ein eventueller technischer Defekt, ein Stromausfall oder eine defekte Steuerung keinen Folgeschaden hervorrufen kann.

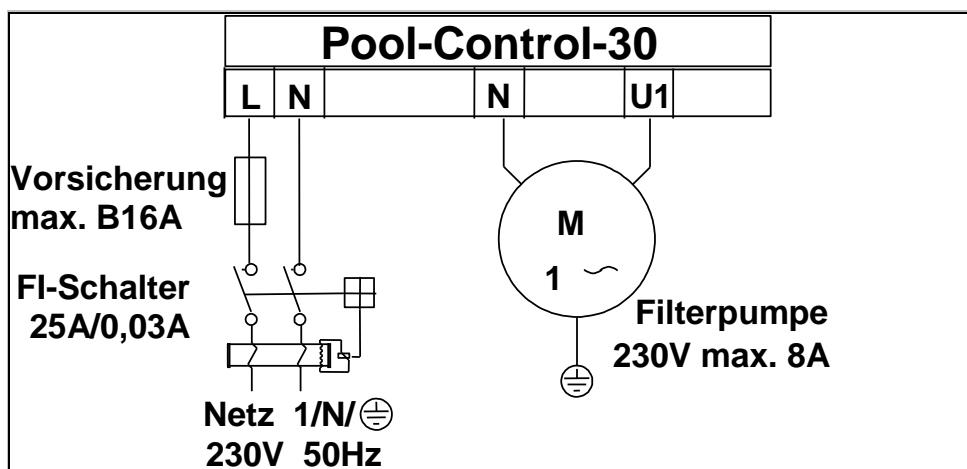
### Elektrischer Anschluss

Die Stromversorgung des Gerätes muss über einen allpoligen Hauptschalter mit einer Kontaktöffnungsweite von mindestens 3mm und einen Fehlerstrom-Schutzschalter mit IFN ≤ 30mA erfolgen. Bei Verwendung von Frequenzumformern und Pumpen mit Drehzahlregelung sind die dafür vorgeschriebenen Fehlerstrom-Schutzschalter zu verwenden und die entsprechenden Vorschriften zu beachten. Vor Öffnen des Gehäuses ist das Gerät unbedingt spannungsfrei zu schalten. Der elektrische Anschluss sowie Abgleich- und Servicearbeiten dürfen nur von einem zugelassenen Elektrofachmann durchgeführt werden! Die beiliegenden Anschlusspläne und die jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten.

### Kleinspannungsleitungen

Kleinspannungsleitungen dürfen nicht gemeinsam mit Drehstrom- oder Wechselstromleitungen in einem Kabelkanal verlegt werden. Die Verlegung von Kleinspannungsleitungen in der Nähe von Drehstrom- oder Wechselstromleitungen ist generell zu vermeiden.

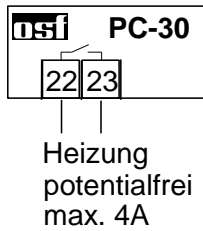
### Netzanschluss und Anschluss der Filterpumpe



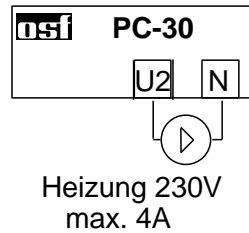
Diese Steuerung ist für den Anschluss einer Pumpe mit Drehzahlregelung nicht geeignet. Für derartige Pumpen führen wir andere Steuerungen im Lieferprogramm.

## Anschluss der Heizung

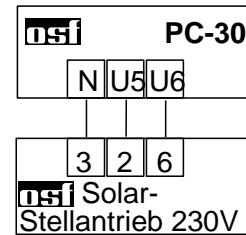
Potentialfreier Kontakt (z.B. für Brennersteuerung)



230V-Heizung (z.B. Umwälzpumpe)



Solarheizung

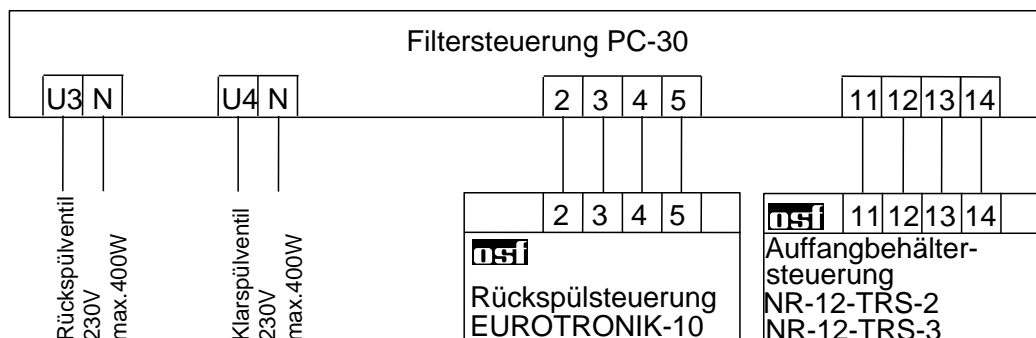


Der potentialfreie Relaiskontakt zwischen den Klemmen 22 und 23 kann mit einer Spannung von maximal 230V mit maximal 4A belastet werden.

Wenn die Heizung 230V benötigt, kann sie an der Klemme U2 und N angeschlossen werden.

Für den Betrieb der Solarheizung kann an den Klemmen U5 und U6 ein Solar-Stellantrieb 230V angeschlossen werden. Bei Solarbetrieb führt die Klemme U5 Netzspannung und Klemme U6 ist spannungsfrei. Wenn die Solarheizung nicht angesteuert wird, ist Klemme U5 spannungsfrei und Klemme U6 führt Netzspannung. Diese Kontakte dürfen mit maximal 230V/1,5A belastet werden.

## Niveauregelung und Rückspülsteuerung



An den Klemmen U3, U4, und N können Stangenventile (230V) für Rückspülen und Klarspülen angeschlossen werden.

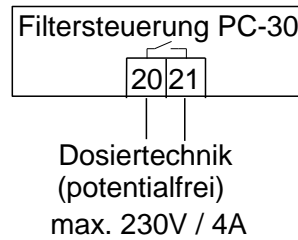
Die werksseitig eingefügte Brücke zwischen den Klemmen 13 und 14 muss bei Anschluss einer Niveauregelung NR-12-TRS-2 oder NR-12-TRS-3 entfernt werden. Wenn keine Niveauregelung angeschlossen ist, muss die Brücke zwischen diesen Klemmen eingeschraubt bleiben. Die Klemmen 11 und 12 bleiben in diesem Fall unbenutzt. Die Klemmen führen Netzspannung!

Die werksseitig eingefügte Brücke zwischen den Klemmen 3 und 5 muss bei Anschluss einer EUROTRONIK-10 entfernt werden. Wenn keine EUROTRONIK-10 angeschlossen ist, muss die Brücke zwischen diesen Klemmen eingeschraubt bleiben. Die Klemmen 2 und 4 bleiben in diesem Fall unbenutzt. Die Klemmen führen Netzspannung!

Das Öffnen eines der Kontakte zwischen den Klemmen 13 und 14 oder 3 und 5 bewirkt eine sofortige Abschaltung von Filterpumpe, Dosiertechnik und Heizung.

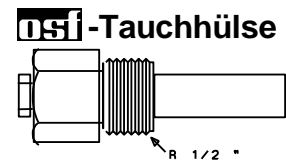
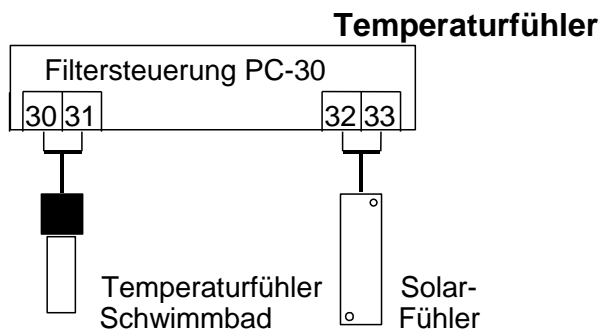
Das Schließen eines der Kontakte zwischen den Klemmen 2 und 4 oder 11 und 12 bewirkt eine Zwangseinschaltung der Filterpumpe.

## Weitere Anschlussmöglichkeiten



Zwischen den Klemmen 20 und 21 liegt im Steuergerät ein potentialfreier Relaiskontakt. Dieser kann beispielsweise zur Ansteuerung der Dosiertechnik verwendet werden (der Kontakt ist während des Filterbetriebes geschlossen).

Dieser Kontakt kann mit max. 230V/4A belastet werden.



An die Klemmen 30 und 31 wird der Schwimmbad-Temperaturfühler angeschlossen. Der Temperaturfühler wird serienmäßig mit einer Leitungslänge von 1,5m geliefert. Diese kann bei Bedarf mit zweiadriger Leitung (Querschnitt min. 0,5mm<sup>2</sup>) bis zu maximal 20m verlängert werden. Eine Verlegung der Fühlerleitung in der Nähe von Netzleitungen ist zu vermeiden, um mögliche Störeinflüsse auszuschließen.

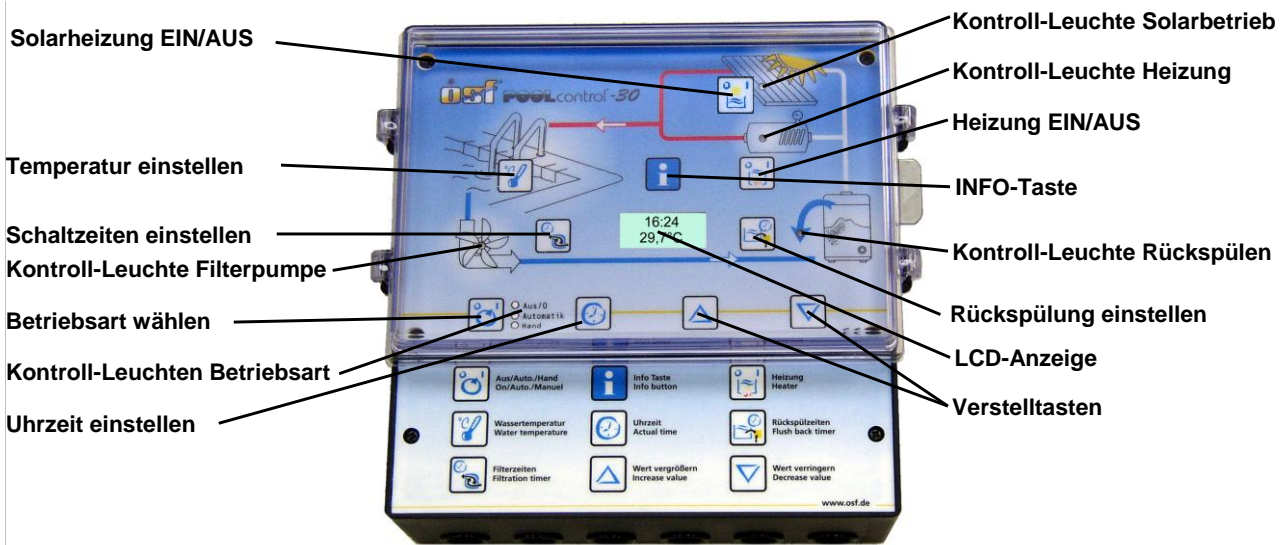
Da eine exakte Temperaturregelung nur bei gutem Wärmeübergang zwischen Temperaturfühler und Schwimmbadwasser erfolgt, ist eine OSI-Tauchhülse R 1/2" in das Rohrleitungssystem einzubauen. Die Polarität der Fühler ist beliebig.

An die Klemmen 32 und 33 kann zusätzlich ein Solar-Temperaturfühler (Art. Nr. 3100000033) angeschlossen werden (Option). Der Temperaturfühler wird serienmäßig mit einer Leitungslänge von 20m geliefert. Diese kann bei Bedarf mit zweiadriger Leitung (Querschnitt min. 0,5mm<sup>2</sup>) bis zu maximal 50m verlängert werden. Eine Verlegung der Fühlerleitung in der Nähe von Netzleitungen ist zu vermeiden, um mögliche Störeinflüsse auszuschließen. Der Solar-Temperaturfühler ist am Ausgang des Sonnenkollektors anzubringen und muss einen guten Wärmekontakt zum zurückfließenden Wasser haben. Die Temperatur am Einbauort des Temperaturfühlers darf 80°C nicht überschreiten.

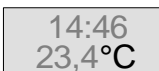
## Frostschutz

Bei eingeschalteter Frostschutzfunktion dient der an die Klemmen 32 und 33 angeschlossene Temperaturfühler als Lufttemperaturfühler für Frostschutz. Die Solar-Temperaturregelung ist bei Frostschutzbetrieb deaktiviert. Bei Anlagen ohne Solarheizung wird dieser Fühler ebenfalls an einer geeigneten Position im Außenbereich installiert. Sobald die Temperatur am Temperaturfühler 0°C unterschreitet, wird die Filteranlage aktiviert. Die Temperaturregelung steuert in diesem Fall die Heizung mit einer Solltemperatur von 3°C.

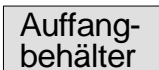
## Bedienelemente auf der Frontplatte



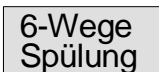
### LCD-Anzeige



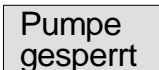
Normale Betriebsanzeige mit aktueller Wassertemperatur und Uhrzeit.



Die Filterpumpe ist von der Niveauregelung NR-12-TRS-2 oder NR-12-TRS-3 eingeschaltet worden.



Die Filterpumpe ist von der Rückspülsteuerung EUROTRONIK-10 eingeschaltet worden.



Die Filterpumpe ist durch die EUROTRONIK-10 oder die Niveauregelung NR-12-TRS-2 bzw. NR-12-TRS-3 ausgeschaltet worden.

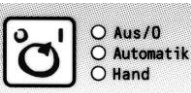




Die Filterpumpe ist eingeschaltet, weil eine Rückspülung mit dem angeschlossenen Stangenventil stattfindet.



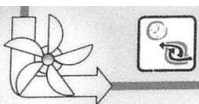
Die Filterpumpe ist eingeschaltet, weil eine Klarspülung mit dem angeschlossenen Stangenventil stattfindet.

### Betriebsart wählen



Mit der Taste  kann die Steuerung ausgeschaltet bzw. zwischen Hand- und Automatikbetrieb gewählt werden. **Achtung!** Die Steuerung wird damit nicht spannungsfrei geschaltet! Die gewählte Betriebsart wird durch Kontroll-Leuchten neben der Taste  angezeigt.

### Kontroll-Leuchte Pumpe



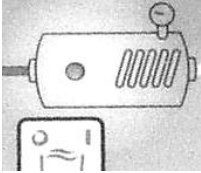
Diese Kontroll-Leuchte zeigt den Betrieb der Filterpumpe an. Aus der Farbe der Leuchte ist die Betriebsart der Pumpe erkennbar:

**aus:** Die Filterpumpe ist ausgeschaltet

**grün:** Die Filterpumpe ist in Betrieb

**rot:** Die Pumpe ist durch die Niveauregelung NR-12-TRS-2 oder die Rückspülsteuerung EUROTRONIK-10 vorübergehend ausgeschaltet worden.

## Kontroll-Leuchte Heizung




Diese Kontrollleuchte zeigt den Betrieb der Heizung an. Aus der Farbe der Leuchte ist die Betriebsart der Heizung erkennbar:

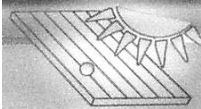
**aus:** Die Heizung ist aus

**grün:** Die Heizung ist in Betrieb.

**rot:** Die Heizung ist gesperrt.

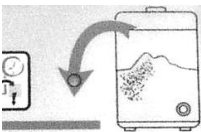
Mit der Taste  kann die Heizung gesperrt oder freigegeben werden.

## Kontroll-Leuchte Solarbetrieb



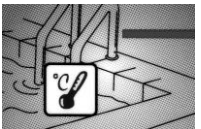
Falls an der Steuerung ein Solarfühler angeschlossen ist, wird mit dieser Kontroll-Leuchte der augenblickliche Betriebszustand der Solarheizung angezeigt. GRÜN => eingeschaltet, ROT => gesperrt, AUS => außer Betrieb


## Rückspülung







Diese Kontrollleuchte zeigt an, ob gerade eine Rückspülung mit Stangenventilen stattfindet.

## Temperatur wählen

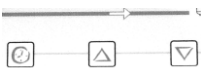




Mit der Taste  wird die Temperatur des Schwimmbadwassers gewählt:

1. Taste  drücken => in der Anzeige erscheint 



Wasser:
→ 24,5°C
2. Mit den Tasten  und  kann jetzt die gewünschte Temperatur im Bereich von 0°C bis 40°C eingestellt werden.
3. Zum Speichern der gewünschten Temperatur die Taste  erneut drücken. Wenn bei der Temperatureinstellung mehr als 30 Sekunden lang keine Taste betätigt wird, wird die zuletzt gewählte Temperatur automatisch gespeichert, und es erscheint wieder die normale Betriebsanzeige.


## Frostschutz-Modus einschalten



Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten ,  und  wird der Frostschutz-Modus angewählt, in der Anzeige erscheint

Frost.
aus

1. Mit den Tasten  und  kann jetzt der Frostschutzbetrieb ein- bzw. ausgeschaltet werden.


2. Zum Speichern der gewünschten Betriebsart die Taste  erneut drücken. Bei eingeschaltetem Frostschutzbetrieb erscheint dann Lufttemperatur in der Anzeige.

L 10,5°C
W 23,4°C

## Uhrzeit einstellen

Mit der Taste  wird die aktuelle Uhrzeit eingestellt:



1. Taste  drücken => in der Anzeige erscheint 

Sa 14:46
Uhrzeit

, die Minutenanzeige blinkt.


2. Mit den Tasten  und  können jetzt die Minuten eingestellt werden.

3. Taste  drücken => die Stundenanzeige blinkt.

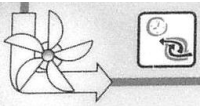
4. Mit den Tasten  und  können jetzt die Stunden eingestellt werden.


5. Taste  drücken ⇒ die Wochentagsanzeige blinkt.


6. Mit den Tasten  und  kann jetzt der Wochentag eingestellt werden.

Zum Speichern der Uhrzeit die Taste  erneut drücken. Wenn bei der Einstellung mehr als 30 Sekunden lang keine Taste betätigt wird, wird die zuletzt angezeigte Uhrzeit automatisch gespeichert, und es erscheint wieder die normale Betriebsanzeige.



### Schaltuhr programmieren



















Mit der Taste  wird die eingebaute Schaltuhr programmiert, wobei die Einschaltzeit und die dazu gehörende Ausschaltzeit immer paarweise eingegeben werden müssen:

1. Taste  drücken ⇒ in der Anzeige erscheint 


1.	-----
----	-------

, wenn noch keine Schaltzeit programmiert worden ist.
2. Nach Drücken einer der Tasten  und , oder wenn bereits eine Schaltzeit programmiert war, erscheint in der Anzeige 



1.	0:00
	0:00

, die Minuten der oberen Zeitanzeige (Einschaltzeit) blinken. Hinweis: durch Drücken der Taste  kann die aktuelle Uhrzeit übernommen werden.
3. Mit den Tasten  und  können jetzt die Minuten der gewünschten Einschaltzeit eingestellt werden.
4. Taste  erneut drücken ⇒ die Stunden der Einschaltzeit blinken
5. Mit den Tasten  und  können jetzt die Stunden der gewünschten Einschaltzeit eingestellt werden.
6. Taste  erneut drücken ⇒ die Minuten der Ausschaltzeit blinken
7. Mit den Tasten  und  können jetzt die Minuten der gewünschten Ausschaltzeit eingestellt werden. Hinweis: durch Drücken der Taste  kann die aktuelle Uhrzeit übernommen werden, durch gleichzeitiges Drücken der Tasten  und  wird die vorher eingestellte Einschaltzeit übernommen.
8. Taste  erneut drücken ⇒ die Stunden der Ausschaltzeit blinken
9. Mit den Tasten  und  können jetzt die Stunden der gewünschten Ausschaltzeit eingestellt werden.
10. Weitere Schaltzeiten können nun wie in den Punkten 1-9 beschrieben programmiert werden.
11. Zum Speichern der Schaltzeiten die Taste  erneut drücken. Wenn bei der Einstellung mehr als 30 Sekunden lang keine Taste betätigt wird, wird die zuletzt angezeigte Schaltzeit automatisch gespeichert, und es erscheint wieder die normale Betriebsanzeige.

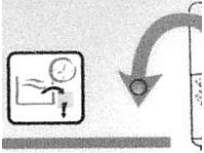
Wenn schon Schaltzeiten programmiert worden sind, können diese mit der Taste  gelöscht werden:

1. Taste  so oft drücken, bis in der Anzeige die Schaltzeit erscheint, die gelöscht werden soll 

3.	10:00
	16:00

.
2. Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten  und  wird die Schaltzeit gelöscht..

## Rückspülung programmieren



Mit der Taste kann die Rückspülung mit Stangenventilen programmiert werden.

1. Nach der ersten Betätigung der Taste kann mit den Tasten und die Dauer der Rückspülung eingestellt werden .

2. Nach der nächsten Betätigung der Taste kann mit den Tasten und die Dauer der Klarspülung eingestellt werden .

3. Nach der nächsten Betätigung der Taste kann mit den Tasten und und der Zeitpunkt des Spülvorganges eingestellt werden . Hinweis: Durch Drücken der Taste kann die aktuelle Uhrzeit übernommen werden, durch gleichzeitiges Drücken der Tasten und wird die Spülzeit gelöscht.

Wenn die Taste länger als 5 Sekunden gedrückt wird, wird eine Rückspülung ausgelöst.

### INFO-Taste



Durch Drücken der INFO-Taste nacheinander werden folgende Informationen angezeigt:

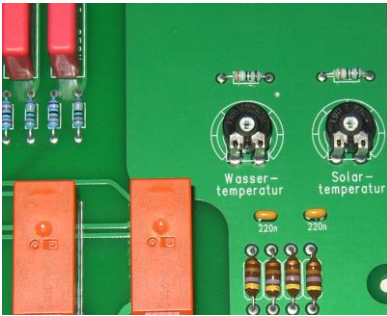
1. **Uhrzeit** und Versionsnummer der des PC-30.
2. **Solar-Temperatur**, wenn vorhanden. Wenn der Frostschutz aktiviert ist, wird der Sensor zur Messung der Lufttemperatur verwendet.
3. **Wasser-Temperatur**.
4. **Betriebszustand der Filterpumpe**.
5. **Betriebszustand der Solarheizung**
6. **Betriebszustand der Wärmetauscher-Heizung**
7. **Betriebsstundenzähler Filterpumpe**.
8. **Betriebsstundenzähler Heizung**.
9. **Betriebsstundenzähler Solarheizung**
10. **Sprachumschaltung** Die Sprache kann durch die Tasten oder umgeschaltet werden.

*Die folgenden Einstellungen sind erst ab Programmversion 3.4 verfügbar.*

11. **Solardifferenz**. Mehr im Kapitel „Service-Terminal“
12. **Solar-Zusatztemperatur**. Mehr im entsprechenden Kapitel „Service-Terminal“
13. **Vorrangschaltung der Solarheizung**. Mehr im Kapitel „Service-Terminal“ (Laufschrift «Vorrang der Solar»)
14. **Mindestzeit der Solarheizung**. Mehr im Kapitel „Service-Terminal“ (Laufschrift «SolarMin Einschaltzeit» = Solar minimale Einschaltzeit)

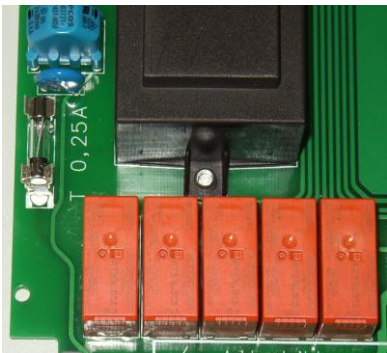
Durch erneutes Drücken der „Info“-Taste kehrt das Display in den normalen Betriebsmodus zurück. Alternativ können Sie eine der folgenden Tasten drücken: , , , .

## Abgleich der Temperatur-Regelung



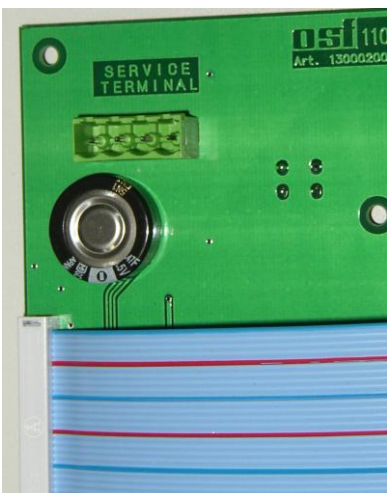
Der elektronische Temperaturregler und die Temperaturfühler sind werksseitig aufeinander abgeglichen. Falls einer der Fühler ausgewechselt oder eine Fühlerleitung verlängert wird, ist gegebenenfalls mit den Potentiometern im Steuergerät ein neuer Abgleich durchzuführen. Drehen des Potentiometers für den Wassertemperaturfühler im Uhrzeigersinn bewirkt eine Erhöhung der angezeigten Wassertemperatur. Wenn das Potentiometer für den Solarfühler im Uhrzeigersinn gedreht wird, wird eine höhere Kollektortemperatur angezeigt. Da die Solar-Temperaturregelung nur bei genau abgeglichenen Fühlern einwandfrei arbeitet, sollte dieser Abgleich nur durch einen geschulten Servicetechniker durchgeführt werden.

## Sicherungen



Die elektronische Steuerung ist durch eine 0,25A Feinsicherung auf der Leiterplatte im Inneren des Gerätes abgesichert. Der Kurzschluss-Schutz für die Filterpumpe ist durch bauseitige Vorsicherungen von max. 16A sicherzustellen.

## Service-Terminal



Zur optimalen Anpassung der Steuerung an die verschiedensten Schwimmbadanlagen sowie zur Erleichterung von Inbetriebnahme und Fehlerdiagnose kann an diese Steuerung ein osf-Service-Terminal (Art. Nr. 3010000900) angeschlossen werden. Der Anschlussstecker dafür befindet sich auf der Leiterplatte im Inneren des Gerätes. **Vor Öffnen des Gehäuses und Einstecken des Service-Terminals ist die Steuerung unbedingt spannungsfrei zu schalten!** Auf der Anzeige des Service-Terminals erscheinen nach Einschalten des Steuergerätes die ersten 4 Zeilen des Diagnosetextes, z.B.:

<b>Filterbetrieb</b>	
<b>Temp. erreicht</b>	
<b>Wasser:</b>	<b>23,0°</b>
<b>Solar:</b>	<b>38,4°</b>



Betriebsart der Filteranlage  
 Betriebsart der Heizung  
 gemessene Wassertemperatur  
 gemessene Kollektortemperatur

Weitere Zeilen können mit den Tasten  und  abgerufen werden. Gegebenenfalls können nach Betätigung der Taste  die Werte in der **obersten** Zeile verändert werden.

## Betriebsart der Filteranlage

In dieser Zeile wird die augenblickliche Betriebsart der Filteranlage angezeigt.


Folgende Anzeigen sind möglich:

<i>Steuerung aus</i>	Die Steuerung ist mit der Taste  ausgeschaltet worden.
<i>Filteranlage aus</i>	Die Filteranlage ist ausgeschaltet.
<i>Filterbetrieb</i>	Die Filteranlage ist durch die Schaltuhr oder die Taste  im Frontdeckel eingeschaltet worden.
<i>Nachlaufzeit</i>	Die Filterpumpe läuft nach Ausschalten der Heizung nach.
<i>Zwangseinschaltung</i>	Die Filterpumpe ist von der Rückspülsteuerung EUROTRONIK-10 oder der Niveauregelung NR-12-TRS-2 eingeschaltet worden.
<i>Vorrangschaltung</i>	Die Filterpumpe ist außerhalb der eingestellten Filterzeiten durch die Temperaturregelung eingeschaltet worden, weil diese in Vorrangschaltung arbeitet.
<i>Pumpe gesperrt</i>	Die Filterpumpe ist durch die EUROTRONIK-10 oder die Niveauregelung NR-12-TRS-2 vorübergehend ausgeschaltet worden.
<i>Rückspülung</i>	Die Filterpumpe ist eingeschaltet, weil eine Rückspülung mit dem Stangenventil stattfindet.
<i>Klarspülung</i>	Die Filterpumpe ist eingeschaltet, weil eine Klarspülung mit dem Stangenventil stattfindet.
<i>Frostschutz mode</i>	Die Filterpumpe ist in der Betriebsart Frostschutz.

## Betriebsart der Heizung

In dieser Zeile wird die momentane Betriebsart der Temperaturregelung angezeigt.

Folgende Anzeigen sind möglich:

<i>Regler aus</i>	Die Heizung wurde mit der Taste  ausgeschaltet.
<i>Zusatzheiz. aus</i>	Die Heizung ist außerhalb der Filterzeiten ausgeschaltet.
<i>Heizung gesperrt</i>	Die Heizung ist ausgeschaltet, weil eine Zwangseinschaltung von der EUROTRONIK-10 vorliegt.
<i>Temp. erreicht</i>	Die Heizung ist ausgeschaltet, weil die eingestellte Solltemperatur erreicht worden ist.
<i>Zusattheiz. ein</i>	Die Heizung ist eingeschaltet, weil die Wassertemperatur unterhalb der eingestellten Solltemperatur liegt.
<i>Solarheizung ein</i>	Die Solarheizung ist eingeschaltet, weil die Wassertemperatur unterhalb der eingestellten Solltemperatur liegt und der Kollektor wärmer ist als das Schwimmbadwasser.
<i>Frostgefahr</i>	Die Heizung ist im Frostschutzbetrieb eingeschaltet.

## Wassertemperatur


In dieser Zeile wird die augenblickliche Wassertemperatur angezeigt. Falls die Anzeige nicht mit der tatsächlichen Temperatur übereinstimmt, kann sie mit dem Einstellregler auf der Leiterplatte nachjustiert werden (siehe Abschnitt Temperaturregelung). Drehen des Einstellreglers im Uhrzeigersinn bewirkt dabei eine Erhöhung des angezeigten Wertes. Bei defektem Temperaturfühler wird "Fühlerbruch" angezeigt. **Achtung: Wenn beide Temperaturfühler auf gleicher**

**Temperatur sind, darf der Solarfühler keinesfalls höhere Werte anzeigen als der Wassertemperaturfühler, da sonst die Solarheizung nicht ausschaltet.**

### Solartemperatur

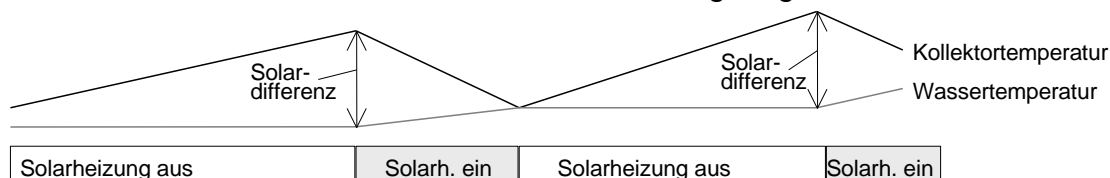
In dieser Zeile wird die augenblickliche Kollektortemperatur angezeigt. Falls die Anzeige nicht mit der tatsächlichen Temperatur übereinstimmt, kann sie mit dem Einstellregler auf der Leiterplatte nachjustiert werden (siehe Abschnitt Temperaturregelung). Drehen des Einstellreglers im Uhrzeigersinn bewirkt dabei eine Erhöhung des angezeigten Wertes. Bei defektem Temperaturfühler wird "-----" angezeigt. **Achtung: Wenn beide Temperaturfühler auf gleicher Temperatur sind, darf der Solarfühler keinesfalls höhere Werte anzeigen als der Wassertemperaturfühler, da sonst die Solarheizung nicht ausschaltet.**

### Solltemperatur

In dieser Zeile wird die Solltemperatur angezeigt, die mit der Taste  im Frontdeckel eingestellt wurde.

### Solardifferenz




In dieser Zeile wird angezeigt, um wie viel der Sonnenkollektor wärmer sein muss als das Schwimmbadwasser, bevor die Solarheizung eingeschaltet wird.



Dieser Wert kann an die Erfordernisse der jeweiligen Solaranlage angepasst werden, wenn er in der **obersten** Zeile des Service-Terminals angezeigt wird:

1. Nach Drücken der Taste  wird die Filteranlage ausgeschaltet und es erscheint die Anzeige:

Solardiff.: 3 ° Differenztemp. zwischen Wasser und Kollektor
---

2. Mit den Tasten  und  kann die Temperaturdifferenz verändert werden. Der kleinste einstellbare Wert beträgt 0,5°, der größte 10°.
3. Wenn die Taste  erneut betätigt wird, erscheint wieder die normale Diagnoseanzeige, und der Betrieb der Filteranlage wird fortgesetzt. Der eingestellte Wert wird automatisch gespeichert.

Ab Werk ist eine Temperaturdifferenz von 3° eingestellt.

### Solar-Zusatztemperatur

In dieser Zeile wird angezeigt, um wie viel die eingestellte Solltemperatur des Schwimmbades bei Solarheizung überschritten werden darf, um die Sonneneinstrahlung bei Tage optimal auszunutzen. Dieser Wert kann an die Erfordernisse der jeweiligen Schwimmbadanlage angepasst werden, wenn er in der **obersten** Zeile des Service-Terminals angezeigt wird:

1. Nach Drücken der Taste  wird die Filteranlage ausgeschaltet und es erscheint die Anzeige:

Solar-Zus.: 5,0 ° Überheizen des Wassers bei Solarbetrieb
--

2. Mit den Tasten  $\triangle$  und  $\nabla$  kann die Temperaturdifferenz verändert werden. Der kleinste einstellbare Wert beträgt  $0^\circ$ , der größte  $15^\circ$ .
3. Wenn die Taste  $\square$  erneut betätigt wird, erscheint wieder die normale Diagnoseanzeige, und der Betrieb der Filteranlage wird fortgesetzt. Der eingestellte Wert wird automatisch gespeichert.

Ab Werk ist eine Temperaturdifferenz von  $5^\circ$  eingestellt.

### Grenztemperatur

In dieser Zeile wird angezeigt, bei welcher Maximaltemperatur die Solarheizung unabhängig vom eingestellten Sollwert aus Sicherheitsgründen automatisch ausgeschaltet wird. Dieser Wert kann an die Erfordernisse der jeweiligen Schwimmbadanlage angepasst werden, wenn er in der **obersten** Zeile des Service-Terminals angezeigt wird:

1. Nach Drücken der Taste  $\square$  wird die Filteranlage ausgeschaltet und es erscheint die Anzeige:

<b>Grenztemp.: 40,0°</b> <b>Maximal mögliche</b> <b>Wassertemperatur</b> <b>bei Solarbetrieb</b>
---

2. Mit den Tasten  $\triangle$  und  $\nabla$  kann die Grenztemperatur verändert werden. Der kleinste einstellbare Wert beträgt  $30^\circ$ , der größte  $50^\circ$ .
3. Wenn die Taste  $\square$  erneut betätigt wird, erscheint wieder die normale Diagnoseanzeige, und der Betrieb der Filteranlage wird fortgesetzt. Der eingestellte Wert wird automatisch gespeichert.

Ab Werk ist eine Temperaturdifferenz von  $40^\circ$  eingestellt. Diese Grenztemperatur beeinflusst **nur** die Solarheizung.

### Mindestzeit der Wärmetauscher-Heizung

In dieser Zeile wird angezeigt, wie lange der Wärmetauscher von der Temperaturregelung mindestens ein- oder ausgeschaltet wird, um zu kurze Schaltabstände zu vermeiden. Dieser Wert kann an die Erfordernisse der jeweiligen Heizungsanlage angepasst werden, wenn er in der **obersten** Zeile angezeigt wird:

1. Nach Drücken der Taste  $\square$  wird die Filteranlage ausgeschaltet und es erscheint die Anzeige:

<b>Min.Heizen: 120 s</b> <b>Minimale</b> <b>Einschaltzeit</b> <b>der Heizung</b>
---

2. Mit den Tasten  $\triangle$  und  $\nabla$  kann die Mindestzeit in Schritten von 10s verändert werden. Der kleinste einstellbare Wert beträgt 10s, der größte 1800s.
3. Wenn die Taste  $\square$  erneut betätigt wird, erscheint wieder die normale Diagnoseanzeige, und der Betrieb der Filteranlage wird fortgesetzt. Der eingestellte Wert wird automatisch gespeichert.

Die hier eingestellte Zeit hat nur Einfluss auf das Verhalten des Temperaturreglers. Bei Ausschalten der Filterpumpe wird der Wärmetauscher unabhängig von der eingestellten Wartezeit unverzüglich ausgeschaltet. Ab Werk ist eine Mindestzeit von 2 Minuten eingestellt.




### Mindestzeit der Solarheizung

In dieser Zeile wird angezeigt, wie lange die Solarheizung von der Temperaturregelung mindestens ein- oder ausgeschaltet wird, um zu kurze Schaltabstände zu

vermeiden. Dieser Wert kann an die Erfordernisse der jeweiligen Solaranlage angepasst werden, wenn er in der **obersten** Zeile angezeigt wird:

1. Nach Drücken der Taste  wird die Filteranlage ausgeschaltet und es erscheint die Anzeige:

<b>Min. Solar: 120 s</b> <b>Minimale</b> <b>Einschaltzeit</b> <b>der Solarheizung</b>
--

2. Mit den Tasten  und  kann die Mindestzeit in Schritten von 10s verändert werden. Der kleinste einstellbare Wert beträgt 10s, der größte 1800s.
3. Wenn die Taste  erneut betätigt wird, erscheint wieder die normale Diagnoseanzeige, und der Betrieb der Filteranlage wird fortgesetzt. Der eingestellte Wert wird automatisch gespeichert.




Die hier eingestellte Zeit hat nur Einfluss auf das Verhalten des Temperaturreglers. Bei Ausschalten der Filterpumpe wird die Heizung unabhängig von der eingestellten Wartezeit unverzögert ausgeschaltet. Ab Werk ist eine Mindestzeit von 2 Minuten eingestellt.

### Nachlaufzeit der Filterpumpe

In dieser Zeile wird angezeigt, wie lange die Filterpumpe nach dem Ausschalten des Wärmetauschers nachläuft. Dieser Wert kann an die Erfordernisse der jeweiligen Filteranlage angepasst werden, wenn er in der **obersten** Zeile angezeigt wird:

1. Nach Drücken der Taste  wird die Filteranlage ausgeschaltet und es erscheint die Anzeige:

<b>Nachlauf: 10 s</b> <b>Nachlaufzeit der</b> <b>Filterpumpe nach</b> <b>d. Zusatzheizung</b>
--

2. Mit den Tasten  und  kann die Anlaufzeit verändert werden. Der kleinste einstellbare Wert beträgt 0s, der größte 1800s.
3. Wenn die Taste  erneut betätigt wird, erscheint wieder die normale Diagnoseanzeige, und der Betrieb der Filteranlage wird fortgesetzt. Der eingestellte Wert wird automatisch gespeichert.

Ab Werk ist der Nachlauf der Filterpumpe ausgeschaltet (Nachlaufzeit = 0).

### Pumpen-Betriebszeit

In dieser Zeile wird die gesamte Betriebsstundenzahl der Filterpumpe angezeigt.

### Heizungs-Betriebszeit

In dieser Zeile wird die gesamte Betriebsstundenzahl des Wärmetauschers angezeigt.

### Solar-Betriebszeit

In dieser Zeile wird die gesamte Betriebsstundenzahl der Solarheizung angezeigt.

### Rückspül-Zähler (intern)

In dieser Zeile wird angezeigt, wie oft ein Rückspülvorgang mit Stangenventilen gestartet worden ist.

### **Rückspül-Zähler (extern)**

In dieser Zeile wird angezeigt, wie oft von der EUROTRONIK-10 ein Rückspülvorgang gestartet worden ist.

Die folgenden Zeilen ermöglichen dem Service-Techniker eine Überprüfung der Eingangssignale und der Ausgangsrelais der Filtersteuerung

### **Zwangseinschaltung von der NR-12-TRS-2**

In dieser Zeile wird angezeigt, ob von der Niveauregelung NR-12-TRS-2 eine Zwangseinschaltung angefordert wird.

Folgende Anzeigen sind möglich:

*Zwangseinsch. AUS* keine Zwangseinschaltung, bzw. Klemmen 11 und 12 nicht angeschlossen

*Zwangseinsch. EIN* Zwangseinschaltung angefordert, bzw. Klemmen 11 und 12 verbunden

### **EUROTRONIK-10 Rückspülsignal**

In dieser Zeile wird angezeigt, ob die EUROTRONIK-10 die Filterpumpe während des Rückspülens oder Klarspülens einschaltet.

Folgende Anzeigen sind möglich:

*EUROTRONIK AUS* kein Einschaltbefehl von der EUROTRONIK-10

*EUROTRONIK EIN* Die EUROTRONIK-10 hat die Filterpumpe eingeschaltet

### **Verriegelung**

In dieser Zeile wird angezeigt, ob die Filteranlage durch EUROTRONIK-10, NR-12-TRS-2, oder den Wicklungsschutzkontakt ausgeschaltet worden ist.

Folgende Anzeigen sind möglich:

*Verriegelung AUS* die Pumpe ist ausgeschaltet (einer der Kontakte ist geöffnet)

*Verriegelung EIN* der Betrieb der Pumpe ist freigegeben (alle Verriegelungskontakte sind geschlossen)

### **Vorrangschaltung der Heizung**

In dieser Zeile wird angezeigt, ob die Temperaturregelung Vorrang vor der Einstellung der Filterzeiten hat. Bei Vorrangschaltung kann die Filterpumpe von der Temperaturregelung auch außerhalb der eingestellten Filterzeiten eingeschaltet werden. Ohne Vorrang arbeitet die Temperaturregelung nur während der Filterzeiten

Folgende Anzeigen sind möglich:




*Vorrang AUS* Die Heizung arbeitet nur während der Filterzeiten.

*Vorrang EIN* Die Temperaturregelung arbeitet auch außerhalb der Filterzeiten. Wenn die Wassertemperatur unter die eingestellte Solltemperatur sinkt, werden Filterpumpe und Wärmetauscher automatisch eingeschaltet.

Wenn die Vorrangschaltung in der **obersten** Zeile des Service-Terminals angezeigt wird, kann sie ein- oder ausgeschaltet werden:

1. Nach Drücken der Taste  wird die Filteranlage ausgeschaltet und es erscheint die Anzeige:

Vorrang:	AUS
Vorrangschaltung der Zusatz- heizung	

2. Mit der Taste  kann die Vorrangschaltung ein- und mit der Taste  wieder ausgeschaltet werden.
  3. Wenn die Taste  erneut betätigt wird, erscheint wieder die normale Diagnoseanzeige, und der Betrieb der Filteranlage wird fortgesetzt.
- Ab Werk ist der Vorrang des Wärmetauschers ausgeschaltet.

### Vorrangschaltung der Solarheizung

In dieser Zeile wird angezeigt, ob die Solarheizung Vorrang vor der Einstellung der Filterzeiten hat. Bei Vorrangschaltung kann die Filterpumpe von der Temperaturregelung auch außerhalb der eingestellten Filterzeiten eingeschaltet werden. Ohne Vorrang arbeitet die Temperaturregelung nur während der Filterzeiten.




Folgende Anzeigen sind möglich:

<i>Vorr. Solar AUS</i>	Die Solarheizung arbeitet nur während der Filterzeiten.
<i>Vorr. Solar EIN</i>	Die Solarheizung arbeitet auch außerhalb der Filterzeiten. Bei Sonneneinstrahlung werden Filterpumpe und Solarheizung automatisch eingeschaltet.

Wenn die Vorrangschaltung in der **obersten** Zeile des Service-Terminals angezeigt wird, kann sie ein- oder ausgeschaltet werden:

1. Nach Drücken der Taste  wird die Filteranlage ausgeschaltet und es erscheint die Anzeige:

Vorr. Solar	EIN
Vorrangschaltung der Solar- heizung	

2. Mit der Taste  kann die Vorrangschaltung ein- und mit der Taste  wieder ausgeschaltet werden.
  3. Wenn die Taste  erneut betätigt wird, erscheint wieder die normale Diagnoseanzeige, und der Betrieb der Filteranlage wird fortgesetzt.
- Ab Werk ist der Vorrang der Solarheizung eingeschaltet.




Die folgenden Zeilen dienen zur manuellen Ansteuerung der Ausgangsrelais.

### Filterpumpe

Wenn der Betriebszustand der Filterpumpe in der **obersten** Zeile des Service-Terminals angezeigt wird, kann die Pumpe manuell ein- oder ausgeschaltet werden:

1. Nach Drücken der Taste  wird die Filteranlage ausgeschaltet und es erscheint:

Filterpumpe:	AUS
Pumpe kann von Hand geschaltet werden!	



2. Mit der Taste  kann die Filterpumpe ein- und mit der Taste  wieder ausgeschaltet werden.
3. Wenn die Taste  erneut betätigt wird, erscheint wieder die normale Diagnoseanzeige, und der Betrieb der Filteranlage wird fortgesetzt.

## Solarbetrieb


Wenn der Betriebszustand der Solarheizung in der **obersten** Zeile des Service-Terminals angezeigt wird, kann sie manuell ein- oder ausgeschaltet werden:

1. Nach Drücken der Taste  wird die Filteranlage ausgeschaltet und es erscheint:


Solaranlage	
HANDBETRIEB	
Stellantrieb:	AUS
Pumpe:	AUS

2. Mit der Taste  kann die Solarheizung ein- und mit der Taste  wieder ausgeschaltet werden. Nach Einschalten der Solarheizung erscheint:

Solaranlage	
HANDBETRIEB	
Stellantrieb:	EIN
Pumpe:	AUS

3. Jetzt kann mit der Taste  zusätzlich die Filterpumpe eingeschaltet werden. Nach Einschalten der Filterpumpe erscheint folgende Anzeige:

Solaranlage	
HANDBETRIEB	
Stellantrieb:	EIN
Pumpe:	EIN




4. Wenn die Taste  erneut betätigt wird, erscheint wieder die normale Diagnoseanzeige, und der Betrieb der Filteranlage wird fortgesetzt.

## Heizung

Wenn der Betriebszustand der Heizung in der **obersten** Zeile des Service-Terminals angezeigt wird, kann sie manuell ein- oder ausgeschaltet werden:

1. Nach Drücken der Taste  wird die Filteranlage ausgeschaltet und es erscheint:

Heizung	
HANDBETRIEB	
Heizung:	AUS
Filterpumpe:	AUS




2. Mit der Taste  kann die Heizung ein- und mit der Taste  wieder ausgeschaltet werden. Die Filterpumpe wird automatisch mit eingeschaltet.
3. Wenn die Taste  erneut betätigt wird, erscheint wieder die normale Diagnoseanzeige, und der Betrieb der Filteranlage wird fortgesetzt.

## Dosieranlage

Wenn der Betriebszustand der Dosieranlage in der **obersten** Zeile des Service-Terminals angezeigt wird, kann sie manuell ein- oder ausgeschaltet werden:

1. Nach Drücken der Taste  wird die Filteranlage ausgeschaltet und es erscheint die Anzeige:

Dosieranlage: AUS	
Filterpumpe: AUS	




2. Mit der Taste  kann die Dosieranlage ein- und mit der Taste  wieder ausgeschaltet werden. Die Filterpumpe wird automatisch mit eingeschaltet.
3. Wenn die Taste  erneut betätigt wird, erscheint wieder die normale Diagnoseanzeige, und der Betrieb der Filteranlage wird fortgesetzt.

## Rückspülventil

Wenn der Betriebszustand des Rückspülventils in der **obersten** Zeile des Service-Terminals angezeigt wird, kann es manuell geschaltet werden:

1. Nach Drücken der Taste  wird die Filteranlage ausgeschaltet und es erscheint die Anzeige:

Rückspülventil:AUS Filterpumpe: AUS
--




2. Mit der Taste  kann das Rückspülventil ein- und mit der Taste  wieder ausgeschaltet werden. Die Filterpumpe wird automatisch mit eingeschaltet.
3. Wenn die Taste  erneut betätigt wird, erscheint wieder die normale Diagnoseanzeige, und der Betrieb der Filteranlage wird fortgesetzt.

### Klarspülventil

Wenn der Betriebszustand des Klarspülventils in der **obersten** Zeile des Service-Terminals angezeigt wird, kann es manuell ein- oder ausgeschaltet werden:

1. Nach Drücken der Taste  wird die Filteranlage ausgeschaltet und es erscheint die Anzeige:

Klarspülventil: AUS Filterpumpe: AUS
---




2. Mit der Taste  kann das Klarspülventil ein- und mit der Taste  wieder ausgeschaltet werden. Die Filterpumpe wird automatisch mit eingeschaltet.
3. Wenn die Taste  erneut betätigt wird, erscheint wieder die normale Diagnoseanzeige, und der Betrieb der Filteranlage wird fortgesetzt.

### Sprache

Wenn die Sprache in der **obersten** Zeile des Service-Terminals angezeigt wird, kann sie umgeschaltet werden:

1. Nach Drücken der Taste  erscheint die Anzeige:

Sprache Auswahl Deutsch English
---------------------------------------

2. Mit den Tasten  und  kann die Sprache ausgewählt werden.
3. Wenn die Taste  erneut betätigt wird, erscheint wieder die normale Diagnoseanzeige.

***Wir wünschen Ihnen viel Freude und Entspannung in Ihrem Schwimmbad.***

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter folgender Adresse:

<https://osf.de/download/documents/documents.php?device=PC-30>

