



Montage- und Bedienungsanleitung



CE **EUROMATIK.NET**

Schwimmbadsteuerung mit Internet-Anschluss und Energie-Sparfunktion



Anschließbare Pumpen

230V-Wechselstrom-Pumpe
(Nennstrom bis 8A)
400V-Drehstrom-Pumpe
(Nennstrom bis 8A)
Speck ECO-Touch Pumpe
Speck ECO-Touch-Pro Pumpe
Speck Badu-90-ECO-VS Pumpe
Speck Badu-90-ECO-Motion Pumpe
Pentair IntelliFlo Pumpe
Pentair SuperFlo Pumpe
Zodiac FloPro VS Pumpe
UWE PMM Pumpe

Technische Daten Steuerung

Abmessungen:	365mm x 320mm x 144mm	
Betriebsspannung:	400V/50Hz	
Leistungsaufnahme der Steuerung:	ca.15VA	
Schaltleistung:	Pumpe:	max. 3,0 kW (AC3)
	Heizung:	max. 0,4 kW (AC1)
	Dosiertechnik:	max. 0,4 kW (AC1)
	Zusatzausgang:	Max. 3A (AC1)
Schutzart:	IP 40	
Umgebungsbedingungen:	0-40°C, 0-95%rF nicht kondensierend	
Niveau-Sensoren	12V AC	

Technische Daten Stellantrieb (Option)

Abmessungen:	220mm x 110mm x 115mm
Betriebsspannung:	24V/50Hz
Schutzart:	IP 54
verwendbare 6-Wege-Ventile:*	Praher 1½" und 2"
	Speck 1½" und 2"
	Midas 1½" und 2"
	Hayward 1½"
	Astral 1½"
Mit entsprechendem Adapter	Astral 2"
statischer Wasserdruck:	max.0,3bar
Wassersäule über dem Ventil:	max. 3,0m

Bei den angegebenen Ventilvarianten handelt es sich um Richtwerte. Da sich Bauform und Geometrie der Ventile ändern können und diese teilweise deutliche Exemplarstreuungen aufweisen, ist gegebenenfalls die Kompatibilität mit der EUROMATIK bei dem Ventilhersteller zu erfragen.

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten Steuerung.....	1
Technische Daten Stellantrieb (Option)	1
Inhaltsverzeichnis	2
Installation	6
Montage	6
Montage bei Verwendung einer Schwimmbad-Abdeckung	6
Elektrischer Anschluss	6
Kleinspannungsleitungen	6
Anschlusspläne.....	6
Netzanschluss bei Verwendung einer 400V-Drehstrom-Pumpe	7
Netzanschluss bei Verwendung einer 230V-Wechselstrom-Pumpe	7
Netzanschluss bei Verwendung einer Speck ECO-Touch-Pro Pumpe.....	7
Netzanschluss bei Verwendung einer Speck ECO-VS Pumpe	7
Netzanschluss bei Verwendung einer Speck Badu 90 ECO-Motion Pumpe.....	8
Netzanschluss bei Verwendung einer Pentair IntelliFlo Pumpe	8
Netzanschluss bei Verwendung einer Pentair SuperFlo VS Pumpe.....	8
Netzanschluss bei Verwendung einer Fluvo SMK Pumpe	8
Netzanschluss bei Verwendung einer Zodiac FloPro VS Pumpe.....	9
Netzanschluss bei Verwendung einer UWE PMM Pumpe.....	9
Anschluss einer Rückspül-Pumpe	9
Anschluss einer weiteren Filterpumpe (ECO-Pumpe).....	9
Anschluss der Heizung.....	10
Anschluss der Dosiertechnik.....	10
Anschluss Attraktionsausgang	10
Anschluss einer Grando-Schwimmbadabdeckung	10
Anschluss einer Bieri-Schwimmbadabdeckung	11
Anschluss einer Rollo Solar Schwimmbadabdeckung	11
Anschluss einer Aqua Top Schwimmbadabdeckung	11
Anschluss einer Pool-Technics Schwimmbadabdeckung	11
Anschluss einer anderen Schwimmbadabdeckung	12
Anschluss des EUROMATIK-Antriebs für das 6-Wege Ventil	12
Störmeldeausgang	12
Anschluss der Stangenventile für Rückspülung	12
Anschluss eines Bodenablauf-Motorventils	13
Anschluss von Fernschaltern	13
Weitere Schalteingänge.....	13
Durchflusswächter	13
Druckschalter:.....	13
Endschalter Abdeckung:.....	13
Externes Touch-Screen-Bedienfeld	13
 Bussystem.....	14
RGB Farblicht	14

Attraktions-Steuerung	14
Dosieranlage WATERFRIEND	14
Niveauregelung	14
Schwimmbäder mit Überlaufrinne	14
Verwendung für Freibäder	14
Funktion der einzelnen Tauchelektroden	15
Funktionshinweise der Niveauregelung für Auffangbehälter:	15
Schwimmbäder mit Skimmer	15
Magnetventil für Wassernachspeisung	16
Temperaturfühler	16
Schwimmbad-Temperaturfühler	16
Solar-Temperaturfühler	16
Luft-Temperaturfühler	17
Anschluss an das Internet	17
Testen der Internetverbindung	17
Verwendung des  -Kommunikationsservers	18
Kommunikationsserver für Schwimmbadbesitzer	19
Neues Gerät am Server anmelden	20
Kommunikationsserver für Schwimmbadbauer	21
Neue Steuerung am Server anmelden	22
Kommunikationsserver mit technischer Darstellung	23
Display	25
Bedienung	25
Einschalten der EUROMATIK.net	25
Ausschalten der EUROMATIK.net	25
Betriebsart wählen	26
Kindersicherung	26
Heizungs-Einstellungen	27
Wassertemperatur einstellen	27
Heizung einschalten / ausschalten	27
Frostschutz-Funktionen	27
Frostschutz einschalten / ausschalten	27
Einschalttemperatur einstellen	27
Wassertemperatur einstellen	28
Einstellungen der Filteranlage	28
Filterzeiten einstellen / löschen	28
Rückspülzeiten einstellen / löschen	28
Rückspüldauer/Klarspüldauer einstellen	28
Einstellungen für den Partybetrieb	29
Zeitbegrenzung ein-/ und ausschalten	29
Partydauer einstellen	29
Einstellungen für den eco-Betrieb	29
Eco-Betriebszeiten einstellen / löschen	29

Eco-Temperaturabsenkung einstellen	30
eco-Betrieb und drehzahlgeregelte Filterpumpe	30
Einstellungen für den Attraktionsausgang.....	30
Zeitbegrenzung	30
Schaltuhrbetrieb ein-/ und ausschalten	30
Attraktions-Schaltzeiten einstellen / löschen	30
Solltemperatur für Whirlpoolbetrieb	31
Hand-Steuerung (manuelle Bedienung).....	31
Schwimmbad-Abdeckung	31
Filterpumpe manuell einschalten	31
Rückspülvorgang manuell starten	31
Schwimmbad entleeren	32
Info-Seite (Anlagenübersicht)	32
Fehlermeldung „Pumpe gesperrt“	32
Rücksetzen von Fehlermeldungen	32
Betriebsprotokoll.....	32
Temperaturverläufe	32
Sprachumschaltung	33
Service-Funktionen	33
Uhrzeit und Datum einstellen	33
Sprache wählen	34
Akustische Alarmmeldung ein- / und ausschalten.....	34
Betriebsstatistik.....	34
Werkseinstellungen	34
Netzwerkeinstellungen	34
Alarmeinstellungen	34
Touchscreen-Kalibrierung	35
Profi Modus (Fachmann Ebene)	35
Konfiguration der Steuerung	35
Konfiguration der Filterpumpe	36
Konfiguration der Heizung	36
Konfiguration der Niveauregelung	38
Konfiguration der Rückspülung	39
Konfiguration des Attraktionsausgangs	39
Konfiguration der Abdeckung	39
Konfiguration des Bodenablauf-Ventils	40
Sichern der Benutzereinstellungen.....	40
Bedienung des Webservers	41
Startseite	41
Symbole in der Statusleiste	41
Symbole in der Steuerleiste.....	41
Benutzeranmeldung	42
Systeminformationsseite.....	42
PIN (Passwort) ändern	42
Neue PIN vergeben	42

Namen der Anlage vergeben.....	43
E-Mail-Adresse eingeben	43
Update.....	44
Auf Update prüfen.....	44
Anbindung an Gebäudeleittechnik-Systeme	45
Sicherungen	47
Anschlussplan.....	47

Installation

Mit der  EUROMATIK.net haben Sie eine hochwertige Schwimmbadsteuerung erworben. Es handelt es sich um ein präzises und empfindliches System das zu jeder Zeit schonend behandelt werden sollte. Die Frontfolie darf nicht mit Chemikalien in Berührung kommen. Die Reinigung der Steuerung erfolgt mit einem weichen Tuch und gegebenenfalls etwas Wasser.

Bei der Installation müssen die an den Montageort gültigen Vorschriften und Bestimmungen eingehalten werden.

Montage

Das Gehäuse wird vertikal und dauerhaft an einer massiven Wand mit ausreichender Tragfähigkeit befestigt. Der Montageort muss staub- und wassergeschützt sein, um eine einwandfreie Funktion des Gerätes zu gewährleisten. 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 Steuergerät und das externe Touch-Bedienteil sind für die Montage im Außenbereich nicht geeignet.**

Montage bei Verwendung einer Schwimmbad-Abdeckung

Das Display der EUROMATIK.net beinhaltet u. A. auch Schalter zum Betätigen der Schwimmbad-Abdeckung. Im Lieferzustand sind diese Schalter inaktiv. Die Schalter können während der Inbetriebnahme der Steuerung aktiviert werden, indem eine Schwimmbadabdeckung in dem entsprechenden Menü gewählt wird. **Die EUROMATIK.net darf bei aktivierten Schaltern für Schwimmbad-Abdeckung nur an einem Ort montiert werden, der uneingeschränkte Sicht auf das gesamte Schwimmbad ermöglicht. An Positionen, von denen aus das Schwimmbad nicht uneingeschränkt eingesehen werden kann, dürfen die Schalter „Schwimmbad-Abdeckung“ nicht aktiviert werden! Der Not-Ausschalter ist bauseitig zu installieren.**

Elektrischer Anschluss

Das Steuergerät ist seiner Schutzart entsprechend vor Feuchtigkeit geschützt anzubringen. Die Stromversorgung des Gerätes muss über einen allpoligen Hauptschalter mit einer Kontaktöffnungsweite von mindestens 3mm und einen Fehlerstrom-Schutzschalter mit $I_{FN} \leq 30\text{mA}$ 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.**

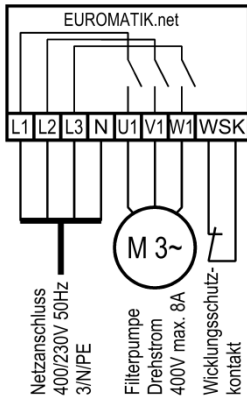
Kleinspannungsleitungen

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.

Anschlusspläne

Da die Steuerung mit verschiedenen Filterpumpen-Typen betrieben werden kann, ist der Anschluss nach dem für die jeweilige Filterpumpe zutreffenden Anschlussplan vorzunehmen.

Netzanschluss bei Verwendung einer 400V-Drehstrom-Pumpe

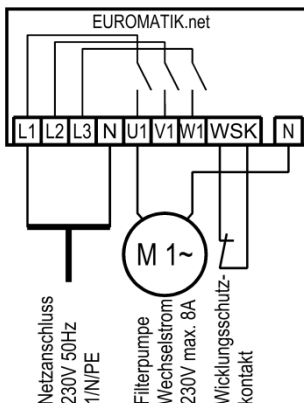


Die Netzeinspeisung erfolgt dreiphasig. Die Filterpumpe wird an die Klemmen U1, V1 und W1 angeschlossen.

Falls die Pumpe einen Wicklungsschutzkontakt enthält, wird dieser an die Klemmen WSK angeschlossen, andernfalls muss in diesen Klemmen eine Brücke eingelegt sein.

Die Filterpumpe wird durch den elektronischen Motorschutz in der Steuerung auf Überstrom und Phasenausfall überwacht.

Netzanschluss bei Verwendung einer 230V-Wechselstrom-Pumpe

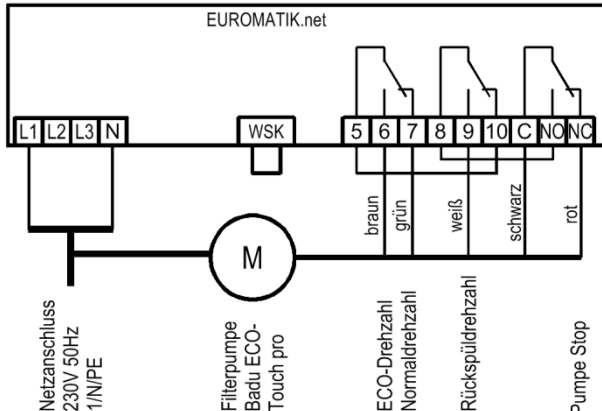


Die Netzeinspeisung erfolgt einphasig an den Klemmen L1 und N. Die Filterpumpe wird an die Klemmen U1 und N angeschlossen.

Falls die Pumpe einen Wicklungsschutzkontakt enthält, wird dieser an die Klemmen WSK angeschlossen, andernfalls muss in diesen Klemmen eine Brücke eingelegt sein.

Die Filterpumpe wird durch den elektronischen Motorschutz in der Steuerung auf Überstrom überwacht.

Netzanschluss bei Verwendung einer Speck ECO-Touch-Pro Pumpe



Eine Speck ECO-Touch-Pro Pumpe kann direkt von der EUROMATIK.net angesteuert werden. Die Drehzahlsteuerung wird an den Klemmen 6, 7, 9, C und NC angeschlossen.

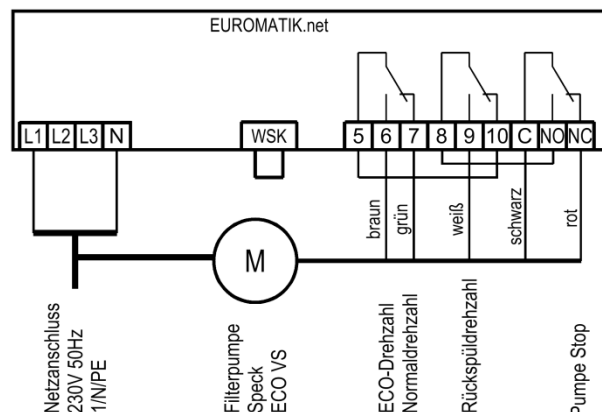
Zwischen den Klemmen 5 und 10 sowie 8 und NO muss jeweils eine Brücke eingelegt werden.

Zwischen den beiden Klemmen "WSK" muss eine Brücke eingelegt sein.

Die Spannungsversorgung für die Pumpe muss separat aus dem Stromnetz erfolgen und kann nicht von der EUROMATIK.net bereitgestellt werden.

Die Bedienungsanleitung der Pumpe ist unbedingt zu beachten!

Netzanschluss bei Verwendung einer Speck ECO-VS Pumpe

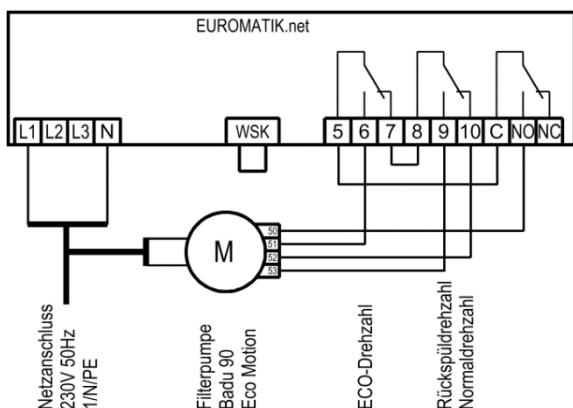


Eine Speck ECO-VS Pumpe kann direkt von der EUROMATIK.net angesteuert werden. Die Drehzahlsteuerung wird an den Klemmen 6, 7, 9, C und NC angeschlossen. Zwischen den Klemmen 5 und 10 sowie 8 und NO muss jeweils eine Brücke eingelegt werden. Zwischen den beiden Klemmen "WSK" muss eine Brücke eingelegt sein. Die Spannungsversorgung für die Pumpe muss separat aus dem Stromnetz erfolgen und kann nicht von der EUROMATIK.net bereitgestellt werden.

Die Bedienungsanleitung der Pumpe ist unbedingt zu beachten!

Im Setup-Menü an der Pumpe müssen die Digitaleingänge auf „dl“ eingestellt werden.

Netzanschluss bei Verwendung einer Speck Badu 90 ECO-Motion Pumpe



Eine Speck Badu 90 ECO-Motion Pumpe kann direkt von der EUROMATIK.net angesteuert werden. Die Drehzahlsteuerung wird an den Klemmen 6, 9, 10 und NO angeschlossen.

Zwischen den Klemmen 7 und 8 sowie zwischen C und 5 müssen Brücken eingelegt werden.

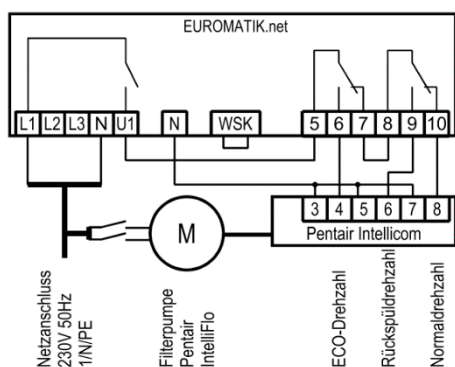
Zwischen den beiden Klemmen "WSK" muss eine Brücke eingelegt sein.

Die Spannungsversorgung für die Pumpe muss separat aus dem Stromnetz erfolgen und kann nicht von der EUROMATIK.net bereitgestellt werden.

Die Bedienungsanleitung der Pumpe ist unbedingt zu beachten!

Im Setup-Menü an der Pumpe muss die externe Ansteuerung für „Festdrehzahlen digital“ mit der Signalart „Dauersignal“ aktiviert werden. Für die Drehzahlen N1, N2 und N3 müssen die gewünschten Drehzahlen für ECO-Betrieb, Normalbetrieb und Rückspülung eingestellt werden.

Netzanschluss bei Verwendung einer Pentair IntelliFlo Pumpe



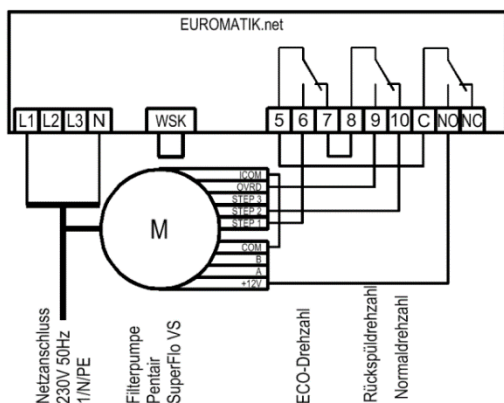
Eine IntelliFlo Pumpe kann mit Hilfe der Pentair Intellicom-Steuerung von der EUROMATIK.net angesteuert werden.

Die Spannungsversorgung für die Pumpe muss separat aus dem Stromnetz erfolgen und kann nicht von der EUROMATIK.net bereitgestellt werden.

Zwischen den beiden Klemmen "WSK" muss eine Brücke eingelegt sein.

Die Bedienungsanleitung der Pumpe ist unbedingt zu beachten!

Netzanschluss bei Verwendung einer Pentair SuperFlo VS Pumpe



Eine SuperFlo VS Pumpe kann direkt von der EUROMATIK.net angesteuert werden. Die Drehzahlsteuerung wird an den Klemmen 6, 9, 10 und NO angeschlossen.

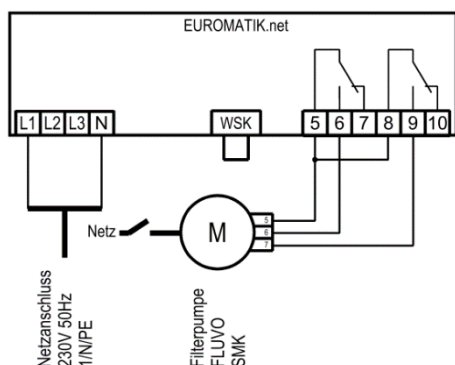
Zwischen den Klemmen 7 und 8 sowie zwischen C und 5 müssen Brücken eingelegt werden.

Zwischen den beiden Klemmen "WSK" muss eine Brücke eingelegt sein.

Die Spannungsversorgung für die Pumpe muss separat aus dem Stromnetz erfolgen und kann nicht von der EUROMATIK.net bereitgestellt werden.

Die Bedienungsanleitung der Pumpe ist unbedingt zu beachten!

Netzanschluss bei Verwendung einer Fluvo SMK Pumpe



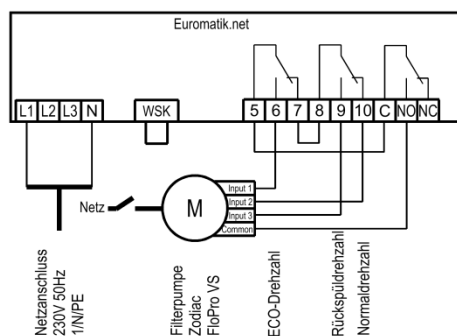
Eine FLUVO SMK Pumpe kann von der EUROMATIK.net direkt angesteuert werden.

Die Spannungsversorgung für die Pumpe muss separat aus dem Stromnetz erfolgen und kann nicht von der EUROMATIK.net bereitgestellt werden.

Zwischen den beiden Klemmen "WSK" muss eine Brücke eingelegt sein.

Die Bedienungsanleitung der Pumpe ist unbedingt zu beachten!

Netzanschluss bei Verwendung einer Zodiac FloPro VS Pumpe



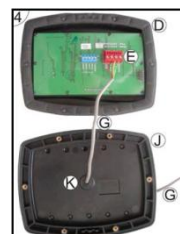
Eine Zodiac FloPro VS Pumpe kann von der EUROMATIK.net direkt angesteuert werden.

Die Spannungsversorgung für die Pumpe muss separat aus dem Stromnetz erfolgen und kann nicht von der EUROMATIK.net bereitgestellt werden.

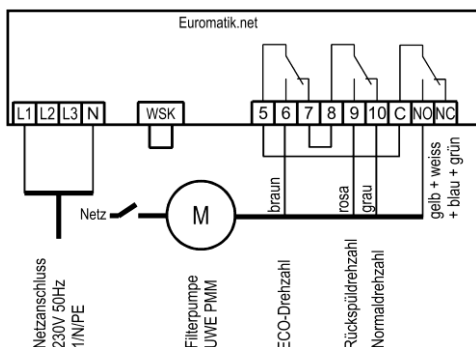
Zwischen den beiden Klemmen "WSK" muss eine Brücke eingelegt sein.

Die Bedienungsanleitung der Pumpe ist unbedingt zu beachten!

In der Pumpe wird die Drehzahlregelung an den dafür vorgesehenen Klemmen auf der Rückseite der Benutzerschnittstelle angeschlossen. Den Drehzahlstufen 1 bis 3 müssen die gewünschten Drehzahlen für ECO-Betrieb (Stufe 1), Normalbetrieb (Stufe 2) und Rückspülbetrieb (Stufe 3) zugewiesen werden.



Netzanschluss bei Verwendung einer UWE PMM Pumpe



Eine UWE PMM Pumpe kann von der EUROMATIK.net direkt angesteuert werden.

Die Spannungsversorgung für die Pumpe muss separat aus dem Stromnetz erfolgen und kann nicht von der EUROMATIK.net bereitgestellt werden.

Zwischen den beiden Klemmen "WSK" muss eine Brücke eingelegt sein.

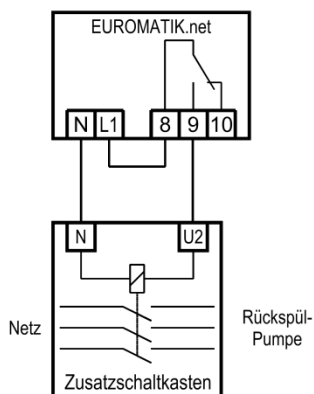
Die Bedienungsanleitung der Pumpe ist unbedingt zu beachten!

Anschluss einer Rückspül-Pumpe

An die Klemmen 8 und 9 kann eine Rückspülpumpe oder ein Gebläse angeschlossen werden, wenn keine drehzahlgeregelte Filterpumpe verwendet wird.

Der potentialfreie Kontakt zwischen den Klemmen 8 und 9 ist während des Rückspülvorgangs geschlossen.

Der Kontakt ist mit 230V 3A belastbar. Falls Pumpen mit einer größeren Leistungsaufnahme verwendet werden, ist ein 051 Zusatzschaltkasten (Art. Nr.: 3002400000) zwischenzuschalten.

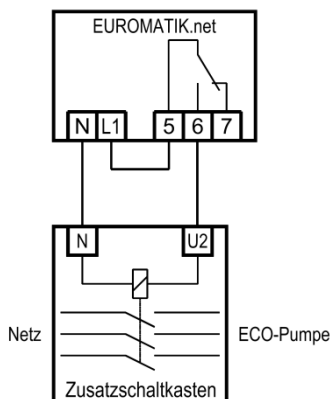


Anschluss einer weiteren Filterpumpe (ECO-Pumpe)

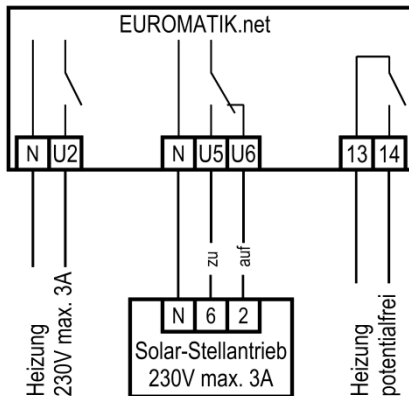
An die Klemmen 5 und 6 kann eine zusätzliche Pumpe mit geringerer Leistung für den ECO-Betrieb angeschlossen werden, wenn keine drehzahlgeregelte Filterpumpe verwendet wird.

Der potentialfreie Kontakt zwischen den Klemmen 5 und 6 ist während der Ansteuerung der ECO-Pumpe geschlossen.

Der Kontakt ist mit 230V 3A belastbar. Falls Pumpen mit einer größeren Leistungsaufnahme verwendet werden, ist ein 051 Zusatzschaltkasten (Art. Nr.: 3002400000) zwischenzuschalten.



Anschluss der Heizung



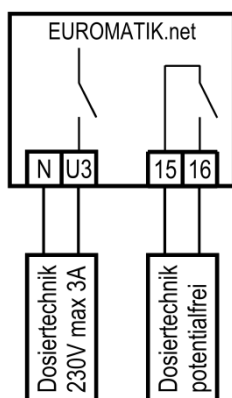
An den Klemmen U2 und N kann die Umwälzpumpe für den Wärmetauscher angeschlossen werden.

Für den Betrieb der Solar-Heizung kann an den Klemmen U5 und U6 ein **nsi**-Solar-Stellantrieb 230V angeschlossen werden. Bei Solar-Betrieb führt die Klemme U5 Netzspannung und Klemme U6 ist spannungsfrei. Wenn die Solar-Heizung nicht angesteuert wird ist Klemme U5 spannungsfrei und Klemme U6 führt Netzspannung.

Wenn keine Luftwärmepumpe vorhanden ist, kann der potentialfreie Kontakt zwischen den Klemmen 13 und 14 für die Kesselsteuerung der Wärmetauscher-Heizung benutzt werden.

Wenn eine Schwimmbad-Luftwärmepumpe vorhanden ist, dient dieser Kontakt zum Einschalten der Wärmepumpe.

Anschluss der Dosiertechnik

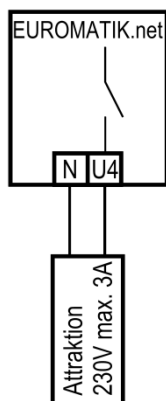


An Klemme U3 kann ein zusätzliches 230V-Gerät (z.B. Dosiertechnik oder UV-Entkeimung) angeschlossen werden, dass im Filterbetrieb zusammen mit der Filterpumpe eingeschaltet wird.

Zwischen den Klemmen 15 und 16 liegt im Steuergerät ein potentialfreier Relaiskontakt. Dieser kann zur Ansteuerung der Dosiertechnik verwendet werden. Er ist während des Filterbetriebes geschlossen.

Dieser Kontakt ist mit max. 230V/4A belastbar.

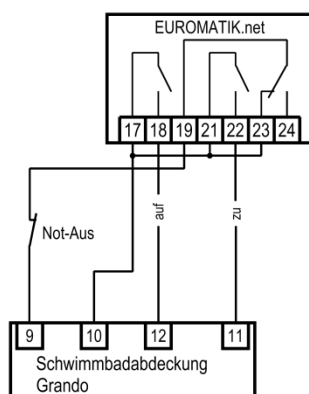
Anschluss Attraktionsausgang



An Klemme U4 kann ein 230V-Zusatzgerät (z.B. Unterwasser-Scheinwerfer) angeschlossen werden, dass mit einer Taste im Frontdeckel (oder im externen Bedienteil) beliebig ein- und ausgeschaltet werden kann.

Das Symbol für diese Taste ist im Menü wählbar.

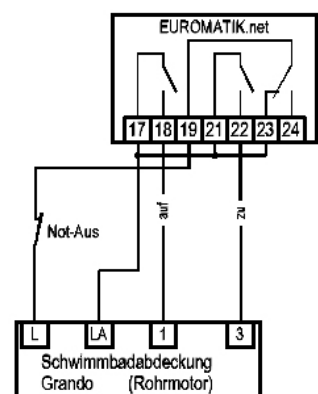
Anschluss einer Grando-Schwimmbadabdeckung



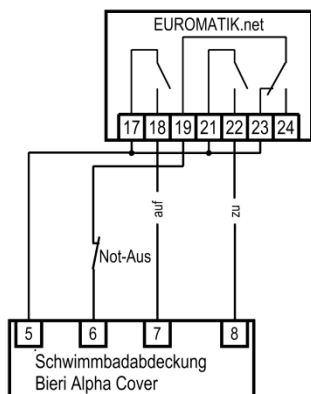
An den Klemmen 17-24 kann eine Schwimmbadabdeckung von Firma Grando angeschlossen werden.

Dieser Plan stellt nur ein Anschlussbeispiel dar. Die Anwendbarkeit dieses Planes für die jeweils verwendete Ausführung der Abdeckungs-Steuerung ist an Hand der Betriebsanleitung des Abdeckung-Herstellers zu überprüfen.

Die Kontakte an den Klemmen 17 bis 24 können mit max. 230V/1A belastet werden



Anschluss einer Bieri-Schwimmbadabdeckung

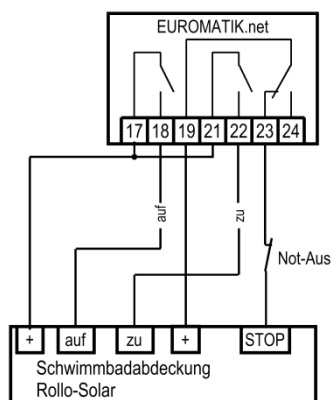


An den Klemmen 17-24 kann eine Schwimmbadabdeckung von Firma Bieri angeschlossen werden.

Dieser Plan stellt nur ein Anschlussbeispiel dar. Die Anwendbarkeit dieses Planes für die jeweils verwendete Ausführung der Abdeckungs-Steuerung ist an Hand der Betriebsanleitung des Abdeckung-Herstellers zu überprüfen.

Die Kontakte an den Klemmen 17 bis 24 können mit max. 230V/1A belastet werden

Anschluss einer Rollo Solar Schwimmbadabdeckung

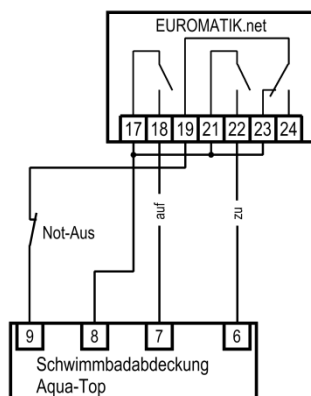


An den Klemmen 17-24 kann eine Schwimmbadabdeckung von Firma Rollo Solar angeschlossen werden.

Dieser Plan stellt nur ein Anschlussbeispiel dar. Die Anwendbarkeit dieses Planes für die jeweils verwendete Ausführung der Abdeckungs-Steuerung ist an Hand der Betriebsanleitung des Abdeckung-Herstellers zu überprüfen.

Die Kontakte an den Klemmen 17 bis 24 können mit max. 230V/1A belastet werden

Anschluss einer Aqua Top Schwimmbadabdeckung

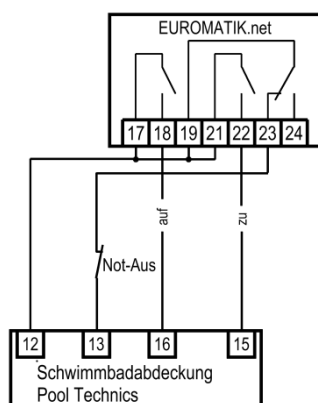


An den Klemmen 17-24 kann eine Schwimmbadabdeckung von Firma Aqua Top angeschlossen werden.

Dieser Plan stellt nur ein Anschlussbeispiel dar. Die Anwendbarkeit dieses Planes für die jeweils verwendete Ausführung der Abdeckungs-Steuerung ist an Hand der Betriebsanleitung des Abdeckung-Herstellers zu überprüfen.

Die Kontakte an den Klemmen 17 bis 24 können mit max. 230V/1A belastet werden

Anschluss einer Pool-Technics Schwimmbadabdeckung

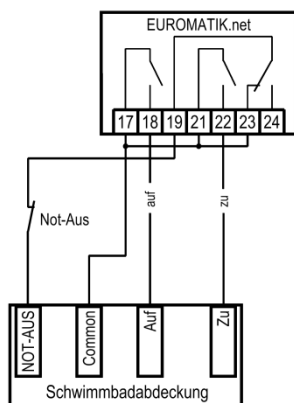


An den Klemmen 17-24 kann eine Schwimmbadabdeckung von Firma Pool-Technics angeschlossen werden.

Dieser Plan stellt nur ein Anschlussbeispiel dar. Die Anwendbarkeit dieses Planes für die jeweils verwendete Ausführung der Abdeckungs-Steuerung ist an Hand der Betriebsanleitung des Abdeckung-Herstellers zu überprüfen.

Die Kontakte an den Klemmen 17 bis 24 können mit max. 230V/1A belastet werden

Anschluss einer anderen Schwimmbadabdeckung



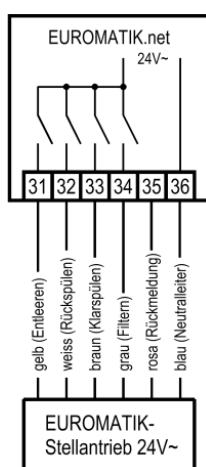
An den Klemmen 17-24 kann eine Schwimmbadabdeckung angeschlossen werden.

Die EUROMATIK kann, je nach Konfiguration, wahlweise Impulssignale (Tasterbetrieb) oder statische Signale (Schalterbetrieb) erzeugen.

Dieser Plan stellt nur ein Anschlussbeispiel dar. Die Anwendbarkeit dieses Planes für die jeweils verwendete Ausführung der Abdeckungs-Steuerung ist an Hand der Betriebsanleitung des Abdeckung-Herstellers zu überprüfen.

Die Kontakte an den Klemmen 17 bis 24 können mit max. 230V/1A belastet werden

Anschluss des EUROMATIK-Antriebs für das 6-Wege Ventil

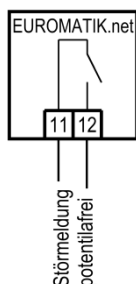


Für den Anschluss des Stellantriebs ist die dafür vorgesehene 6-adrige Anschlussleitung mit Stecker zu verwenden. Bei dem Anschluss an das Steuergerät dürfen die Adern nicht vertauscht werden!

Diese Leitung ist unter der Bezeichnung „Verbindungsleitung EUROMATIK“ und der Artikel Nummer 202.160.0420 separat zu bestellen.

Für die Rück- und Klarspülung können **entweder** Stangenventile **oder** ein EUROMATIK-Antrieb für 6-Wege-Ventil verwendet werden.

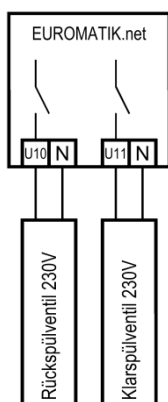
Störmeldeausgang



An den Klemmen 11 und 12 kann ein Signal für eine externe Störmeldung abgegriffen werden.

Das Verhalten dieses Ausganges ist im Servicemenü unter „Alarm Einstellungen“ konfigurierbar.

Anschluss der Stangenventile für Rückspülung



An die Klemmen U10 und N kann ein 230V Stangenventil für Rückspülen angeschlossen werden.

An die Klemmen U11 und N kann ein 230V Stangenventil für Klarspülen angeschlossen werden.

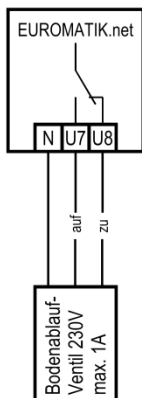
Beide Ventile werden durch die interne Rückspülsteuerung gesteuert.

Während des Rückspülens wird die Rückspülpumpe (Klemmen 8 und 9) ebenfalls angesteuert.

Heizung und Dosiertechnik sind während des Rück- und Klarspülvorgangs gesperrt.

Für die Rück- und Klarspülung können **entweder** Stangenventile **oder** ein EUROMATIK-Antrieb für 6-Wege-Ventil verwendet werden.

Anschluss eines Bodenablauf-Motorventils



Wenn beim Rückspülen der Wasservorrat im Auffangbehälter nicht ausreicht besteht die Möglichkeit, das erforderliche Wasser aus dem Schwimmbad zu entnehmen.

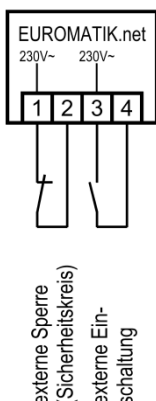
An die Klemmen U7 und U8 kann ein Motorventil angeschlossen werden, welches mit dem Bodenablauf verbunden wird.

Während des Rückspül- und Klarspülvorgangs wird dieses Ventil aufgefahren, andernfalls ist es geschlossen.

Der Kontakt ist mit 230V 1A belastbar.

Wahlweise kann dieses Ventil auch verwendet werden, um bei ECO-Betrieb die Überlaufrinne trocken zu legen.

Anschluss von Fernschaltern



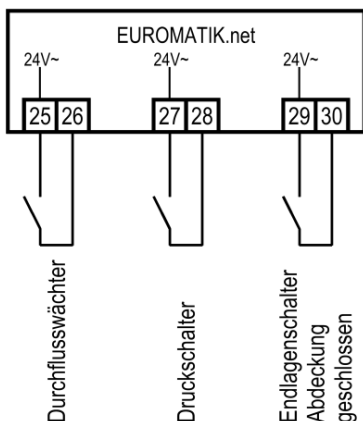
An die Klemmen 1, 2, 3 und 4 können zwei Fernschalter angeschlossen werden.

Diese Klemmen führen Netzspannung!

Das Öffnen des Kontaktes zwischen den Klemmen 1 und 2 bewirkt eine sofortige Abschaltung von Filterpumpe, Dosiertechnik und Heizung.

Das Schließen des Kontaktes zwischen den Klemmen 3 und 4 bewirkt, dass die Filteranlage eingeschaltet wird.

Weitere Schalteingänge



Durchflusswächter

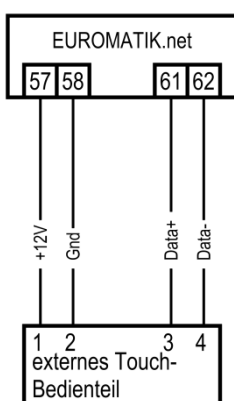
Statt der werksseitig zwischen den Klemmen 25 und 26 eingefügten Brücke kann ein Durchflusswächter oder ein Druckwächter angeschlossen werden, um die Pumpe zusätzlich vor Trockenlauf zu schützen. Sein Kontakt muss im Filterbetrieb spätestens 10 Sekunden nach Anlaufen der Filterpumpe geschlossen sein, sonst wird die Filterpumpe ausgeschaltet, und die Störmeldelampe leuchtet auf. Im Rückspülbetrieb wird dieser Kontakt nicht abgefragt.

Druckschalter:

An die Klemmen 27 und 28 kann ein Druckschalter angeschlossen werden, der in der Druckleitung oder im Manometeranschluss des Zentralventils installiert wird. Wenn der potentialfreie Kontakt des Druckschalters mindestens 10 Sekunden geschlossen ist, startet der Rückspülvorgang.

Endschalter Abdeckung:

An den Klemmen 29 und 30 kann ein potentialfreier Endschalter angeschlossen werden, mit dem bei geschlossener Abdeckung automatisch auf ECO-Betrieb umgeschaltet wird.



Externes Touch-Screen-Bedienfeld

An die Klemmen 57, 58, 61 und 62 kann ein externes Touch-Screen Bedienfeld (Art. Nr. 310.000.0700) angeschlossen werden. Zur Verbindung mit der Filter-Rückspülsteuerung dient eine 4adrige Leitung 4x0,5mm² (z.B. J-Y(St)Y 2x2x0,8, Art. Nr. 102.000.1012) mit einer Länge von maximal 50m.

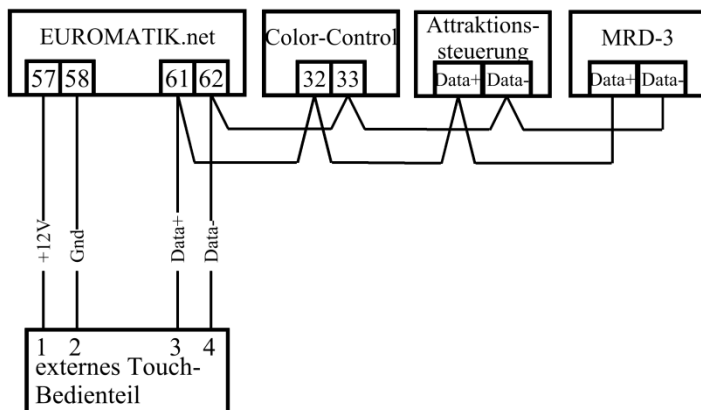
Eine Verlegung der Verbindungsleitung in der Nähe von Netzleitungen ist zu vermeiden, um mögliche Störeinflüsse auszuschließen.

Für die Montage im Außenbereich ist externe Touch-Screen Bedienfeld nicht geeignet.

nsi-Bussystem

An die Klemmen 61 und 62 kann eine nsi Color-Control.net und eine nsi Attraktions-Steuerung angeschlossen werden. Zur Verbindung mit der Filter-Rückspülsteuerung dient eine 2adrige Leitung 2x0,5mm² mit einer Länge von maximal 50m.

An die Klemmen 61 und 62 kann ebenfalls ein nsi WATERFRIEND MRD-1, MRD-2 oder MRD-3 angeschlossen werden. Zur Verbindung mit der Filtersteuerung dient eine 2adrige Leitung 2x0,5mm² mit einer Länge von maximal 50m.



RGB Farblicht

Mithilfe der zusätzlichen nsi „Colour-Control.net“ (Art. Nr.: 330.083.0000) kann die EUROMATIK.net auch die RGB Scheinwerfer mittels DMX-Bus steuern und 3 zusätzliche Attraktionen schalten. Die Bedienung der Farblichtsteuerung erfolgt am externen Bedienteil der EUROMATIK.net, welches optional verwendet werden kann. Am internen Display der EUROMATIK.net ist das RGB Farblicht nicht steuerbar.

Attraktions-Steuerung

Mithilfe der zusätzlichen nsi „Attraktions-Steuerung“ (Art. Nr.: 310.610.0000) kann die EUROMATIK.net noch weitere 6 Attraktionen schalten. Die Bedienung erfolgt am externen Bedienteil der EUROMATIK.net, welches optional verwendet werden kann. Am internen Display der EUROMATIK.net sind die Attraktionen nicht schaltbar.

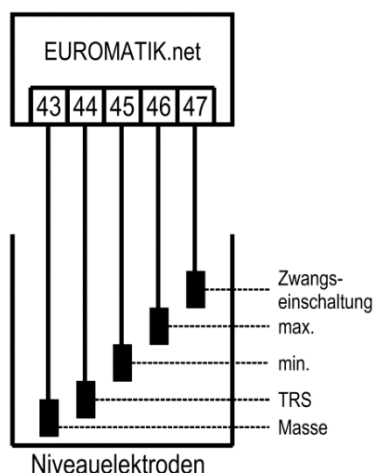
Dosieranlage WATERFRIEND

Die nsi Mess-, Regel- und Dosieranlagen WATERFRIEND MRD-1, MRD-2 und MRD-3 können mithilfe des nsi-Bussystems mit der EUROMATIK.net verbunden werden. Die Bedienung der Dosieranlage erfolgt am externen Bedienteil der EUROMATIK.net, welches optional verwendet werden kann. Am internen Display der EUROMATIK.net ist der WATERFRIEND nicht steuerbar.

Niveauregelung

Die integrierte Niveauregelung ist sowohl für Schwimmbäder mit Überlaufrinne, als auch für Skimmerbecken geeignet. Bei der Inbetriebnahme der Steuerung muss gewählt werden, welche Variante zum Einsatz kommt.

Schwimmbäder mit Überlaufrinne



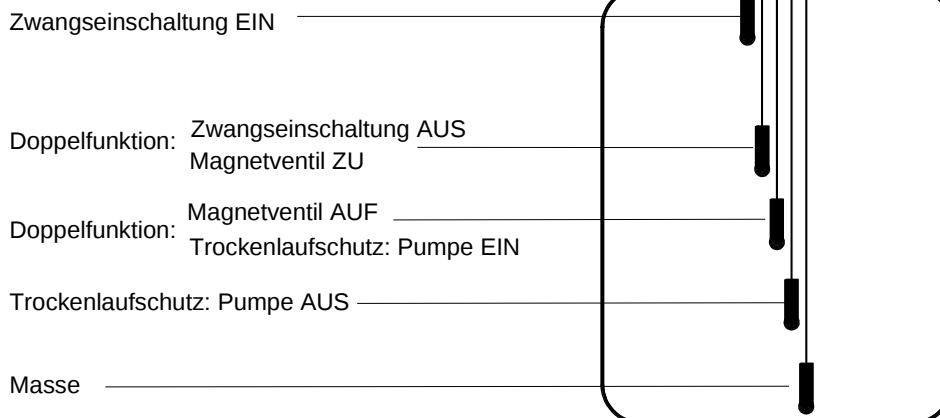
Als Sensoren sind nsi Tauchelektroden zu verwenden. Die Zugfestigkeit der Leitung ist ausreichend, um die Elektroden mittels dieser Spezialleitung in den Überlaufsammelbehälter zu hängen, wobei die einzelnen Elektroden sich durchaus gegenseitig berühren dürfen. Die Befestigung erfolgt oberhalb des Behälters mit der nsi Elektrodenhalterung. Die Spezialleitungen werden in einer bauseits zu installierenden Abzweigdose zusammengeführt. Von dieser Abzweigdose wird eine Leitung (z.B. NYM-0 5x1,5 mm²) bis zum Steuergerät verlegt. Die Leitungslänge darf 50m nicht überschreiten.

Beim Anschluss der Tauchelektroden ist besonders darauf zu achten, dass die Reihenfolge nicht verwechselt wird, denn Verwechslungen der Elektroden führen unweigerlich zu Fehlfunktionen der Anlage.

Verwendung für Freibäder

Je nach Konzeption der Schwimmbadanlage kann es in Freibädern vorkommen, dass Regenwasser den Wasserspiegel anhebt und dann die Funktion „Zwangseinschaltung“ aktiviert. Falls dieses Betriebsverhalten nicht gewünscht ist, kann die Elektrode „Zwangseinschaltung EIN“ (Klemme 47) abgeklemmt werden. Alle anderen Tauchelektroden sind für die Funktion der Steuerung erforderlich und können nicht entfallen, bzw. dürfen nicht überbrückt werden. Weitere Einstellmöglichkeiten finden Sie unter: „Konfiguration der Niveauregelung“

Funktion der einzelnen Tauchelektroden



Im Normalbetrieb pendelt der Wasserstand zwischen den Elektroden "Magnetventil ZU" u. "Magnetventil AUF"

Die Höhenunterschiede sind von den individuellen Gegebenheiten abhängig. Um ausreichende Schaltabstände zu erreichen, sind mindestens 5 cm sicherzustellen.

Funktionshinweise der Niveauregelung für Auffangbehälter:

Die Niveauregelung für Auffangbehälter hat folgende Funktionen:

a) Regelung des Wasserstandes.

Wenn durch Wasserverlust in Schwimmbad, z.B. durch Verdunstung oder Rückspülung, der Wasserspiegel bis unterhalb der Tauchelektrode "Magnetventil AUF" (Klemme 45) absinkt, öffnet das Magnetventil (Klemme U9) und das einströmende Frischwasser führt zu einer Anhebung des Wasserspiegels. Sobald der steigende Wasserspiegel die Position der Tauchelektrode "Magnetventil ZU" (Klemme 46) erreicht und die betreffende Elektrode berührt, schließt das Magnetventil den Frischwasserzulauf.

b) Trockenlaufschutz der Filterpumpe.

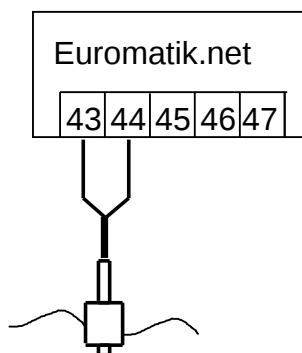
Wenn durch Wasserverlust im Auffangbehälter, z.B. durch Rückspülung, der Wasserstand bis unterhalb der Tauchelektrode "Trockenlaufschutz Pumpe AUS" (Klemme 44) absinkt, schaltet die Niveauregelung die Filterpumpe aus, damit diese nicht durch Wassermangel beschädigt wird. Sobald der Wasserstand wieder bis auf Höhe der Elektrode "Trockenlaufschutz Pumpe EIN" (Klemme 45) gestiegen ist, und die besagte Elektrode berührt, schaltet die Niveauregelung automatisch die Filtersteuerung wieder ein.

c) Zwangseinschaltung.

Wenn durch Wasserverdrängung im Schwimmbad der Wasserstand im Auffangbehälter ansteigt und die Tauchelektrode "Zwangseinschaltung EIN" (Klemme 47) berührt, schaltet Niveauregelung eigenständig die Filterpumpe ein. Nun wird das Wasser zurück in das Schwimmbad gepumpt, und somit wird unnötiger Verlust von kostbarem Wasser vermieden. Die Tauchelektrode "Zwangseinschaltung EIN" ist einige cm tiefer als der Überlauf zu platzieren.

Weitere Einstellmöglichkeiten finden Sie unter: „*Konfiguration der Niveauregelung*“.

Schwimmbäder mit Skimmer



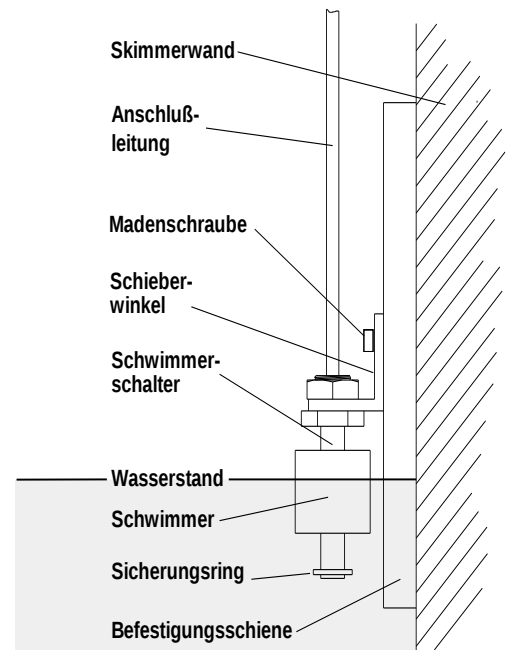
Schwimmerschalter

Als Sensor ist ein nsi Mini-Schwimmerschalter zu verwenden. Die Leitung des Schwimmerschalters kann mit einer bauseitigen Leitung (2x0,75mm²) bis auf 50m verlängert werden. Bitte beachten Sie, dass die Verbindung unbedingt wasserdicht ausgeführt werden muss. Die Anschlussleitung des Schwimmerschalters darf nicht zusammen mit anderen stromführenden Leitungen verlegt werden.

In dieser Betriebsart wird in Verbindung mit dem Mini-Schwimmerschalter automatisch eine Zeitverzögerung aktiv. Diese einstellbare Zeitverzögerung verhindert zu häufige Schaltvorgänge infolge von Wellenbewegungen des Schwimmbadwassers. Weitere Einstellmöglichkeiten finden Sie unter: „*Konfiguration der Niveauregelung*“.

Der Mini-Schwimmerschalter wird auf dem Schieberwinkel montiert. Dann wird die Befestigungsschiene an der Skimmerwand etwa in der Höhe des gewünschten Wasserstandes senkrecht befestigt.

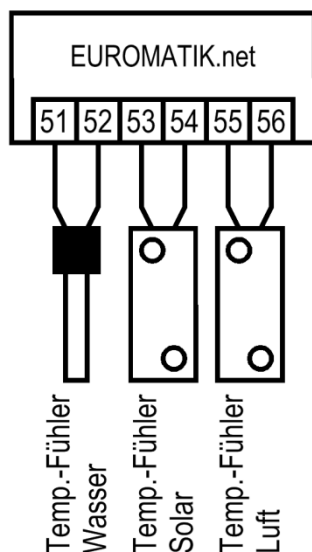
Durch Verschieben des Schieberwinkels in der Schiene kann der Wasserstand gewählt werden. Der Schieberwinkel wird durch Eindrehen der Klemmschraube fixiert. Alle Teile passen leicht ineinander, so dass keine Gewaltanwendung notwendig ist.



Magnetventil für Wassernachspeisung

Für den Wasserzulauf ist ein stromlos geschlossenes Magnetventil zu verwenden. Dieses wird an die Klemme U9 der Steuerung angeschlossen. Ein schließendes Magnetventil (R $\frac{1}{2}$ ") ist unter der Artikel-Nummer 109.000.5804 aus dem tsi Programm zu beziehen.

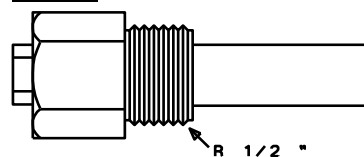
Temperaturfühler



Schwimmbad-Temperaturfühler

An die Klemmen 51 und 52 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. 0,5mm²) bis zu maximal 20m verlängert werden. **Eine Verlegung der Fühlerleitung in der Nähe von Netzleitungen ist zu vermeiden, um mögliche Störeinflüsse auszuschließen.**

tsi-Tauchhülse



Da eine exakte Temperaturregelung nur bei gutem Wärmeübergang zwischen Temperaturfühler und Schwimmbadwasser erfolgt, ist eine tsi-Tauchhülse R 1/2 " (Art. Nr. 320.020.0003) in das Rohrleitungssystem einzubauen. Die Polarität der Fühler ist beliebig.

Solar-Temperaturfühler

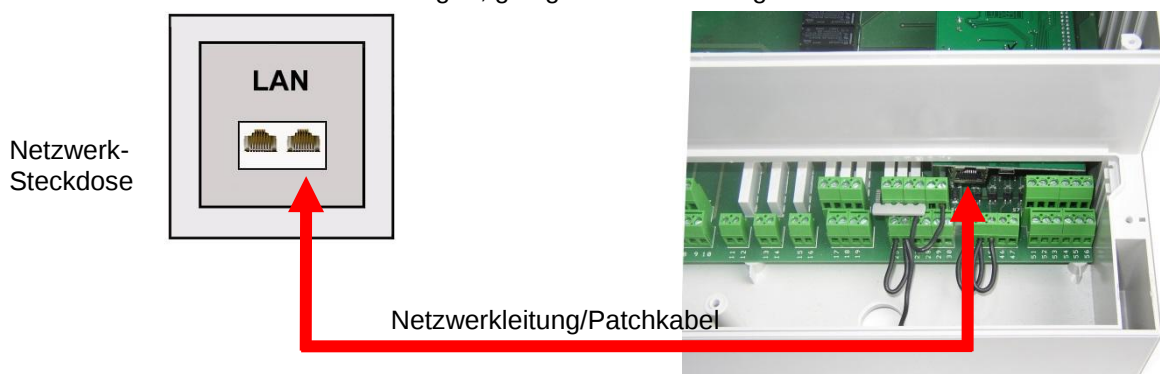
An die Klemmen 53 und 54 kann zusätzlich ein Solar-Temperaturfühler (Art. Nr. 3100000033) angeschlossen werden. Der Temperaturfühler wird serienmäßig mit einer Leitungslänge von 20m geliefert. Diese kann bei Bedarf mit zweiadriger Leitung (Querschnitt min. 0,5mm²) bis zu maximal 50m verlängert werden. **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.

Luft-Temperaturfühler

An den Klemmen 55 und 56 kann ein Luft-Temperaturfühler (Solar-Temperaturfühler Art. Nr. 3100000033) angeschlossen werden. Dieser Fühler wird verwendet, um die automatische Frostschutzfunktion zu steuern. Außerdem kann dieser Fühler bei Betrieb einer Schwimmbad-Luftwärmepumpe verwendet werden, um die Wärmepumpe bei zu geringen Lufttemperaturen abzuschalten. Der Temperaturfühler wird serienmäßig mit einer Leitungslänge von 20m geliefert. Diese kann bei Bedarf mit zweiadrigter Leitung (Querschnitt min. 0,5mm²) bis zu maximal 50m verlängert werden. **Eine Verlegung der Fühlerleitung in der Nähe von Netzleitungen ist zu vermeiden, um mögliche Störeinflüsse auszuschließen.**

Anschluss an das Internet

Der Anschluss an das Internet erfolgt durch den nsi Kommunikations-Server. Die EUROMATIK.net wird mithilfe eines handelsüblichen Patchkabels mit der Netzwerksteckdose, dem Powerline Adapter, dem Wireless-LAN Access Point oder sonstigen, geeigneten Einrichtungen verbunden.



Nach dem die EUROMATIK.net mit einer aktiven Netzwerksteckdose verbunden wurde, kann die Spannungsversorgung eingeschaltet werden. Der nsi-Webserver in der EUROMATIK.net sucht nun eigenständig den nsi-Kommunikationsserver und meldet sich in dessen Datenbank an.



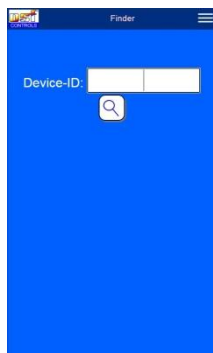
Wenn das „osf“ Symbol im Monitor ersichtlich ist (siehe rechte Grafik), hat sich die EUROMATIK.net am nsi - Kommunikationsserver angemeldet.

Testen der Internetverbindung

Die Verbindung des Gerätes mit dem Internet und mit den osf-Kommunikationsservern kann sehr einfach durch Aufruf des osf Device-Finders überprüft werden. Den Device-Finder erreichen Sie unter folgender Adresse:

<https://osfdevice.de/b/finder/index.php>

oder durch Scannen des nebenstehenden QR-Codes:



Wenn Sie in diesem Eingabefeld die Device-ID Ihres Gerätes eingeben und dann die Lupentaste anklicken, wird Ihnen ein Link und ein QR-Code zur Verbindung mit Ihrem Gerät angezeigt. Die Device-ID finden Sie auf der Systeminformationsseite (s.o.). Wenn Sie dann dem angezeigten Link folgen, werden Sie direkt zur Startseite Ihres Gerätes geführt. Für bequemen Zugriff auf Ihr Gerät kann diese Startseite auf Mobiltelefonen auch als Web-App abgespeichert werden.



Verwendung des nsi-Kommunikationsservers

Für die Kommunikation stehen 4 Server zur Verfügung. Sie unterscheiden sich durch unterschiedliche Darstellungsvarianten und sind somit an die Bedürfnisse verschiedener Benutzergruppen angepasst.

Mypool.osf.de	Dieser Server ist für den Schwimmbadbesitzer konzipiert. Das komplette Schwimmbad mit allen internetfähigen osf-Produkten ist auf einer Seite des Monitors ersichtlich. Die wichtigen Daten aller Geräte können mit einem Tastendruck abgerufen werden.	
Service.osf.de	Dieser Server ist für den Schwimmbadbauer konzipiert. Auf der Übersichtsseite des Monitors sind alle registrierten Poolanlagen übersichtlich angeordnet. Alle wichtigen Parameter und eventuelle Störmeldungen sämtlicher Kundenanlagen sind sofort ersichtlich.	
Devices2.osf.de	Dieser Server bietet die gewohnte technische Darstellung aller angeschlossenen osf-Geräte.	Geräteübersicht 
Devices.osf.de	Vorerst kann auch dieser seit Jahren bekannte und bewährte Server weiterhin verwendet werden. Für neue Installationen empfehlen wir die Server „mypool.osf.de“ und „service.osf.de“, sowie „devices2.osf.de“	Geräteübersicht 

Kommunikationsserver für Schwimmbadbesitzer

Diesen osf-Kommunikationsserver erreichen Sie unter der Adresse mypool.osf.de

Als neuer Benutzer müssen Sie sich zunächst registrieren:

Danach erhalten Sie innerhalb weniger Minuten automatisch eine E-Mail zur Bestätigung Ihrer Identität. (Gegebenenfalls Spam-Ordner überprüfen). Zur Aktivierung Ihres Accounts muss der Bestätigungslink in der E-Mail angeklickt werden.

Neues Gerät am Server anmelden

Nach der Registrierung können Sie sich einloggen und dann in Ihrem Benutzerprofil Ihr neues Gerät anmelden:

Jede internetfähige osf-Steuerung besitzt eine DEVICE ID (Identifikationsnummer). Diese DEVICE ID (Geräte ID) muss in die entsprechende Rubrik eingetragen werden, um das Gerät am Kommunikationsserver anzumelden. Die DEVICE ID Ihres Gerätes finden Sie auf der Info-Seite des Gerätes (s.o.). Geräte ohne Display verfügen über einen Aufkleber mit den Angaben. Abschließend sind die Eingaben zu speichern.

Impressum Datenschutzerklärung Anmeldung Ihre Geräte

Benutzername:

Vorname:

Nachname:

E-Mail:

Sprache: (deutsch)

Passwort:

Passwort wiederholen:

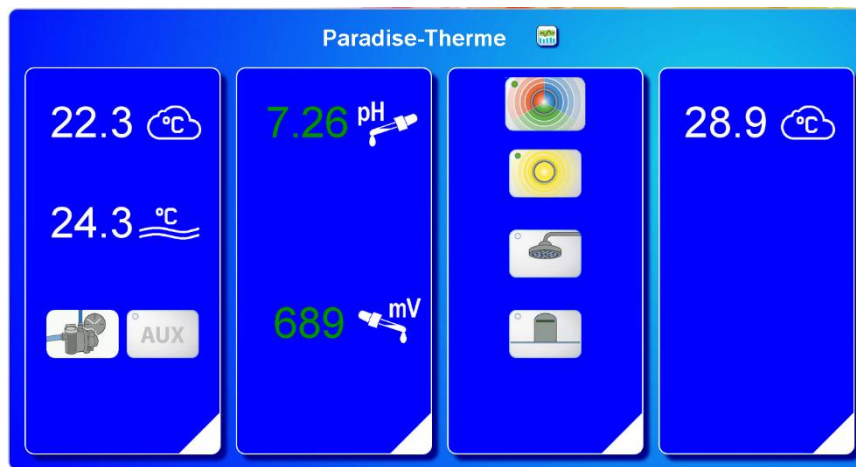
Nr	Objektname	ID #1	ID #2	ID #3	ID #4
1					
2					
3					
4					

Speichern

Formular ausfüllen

DEVICE ID eintragen

Nach Betätigung der Schaltfläche „Ihre Geräte“ erscheint Ihr Gerät in Ihrer Geräteübersicht und kann mit Hilfe des Kommunikationsservers bedient werden:



Für die Benutzung des Kommunikationsservers muss an der Steuerung „Internetverbindung per Kommunikationsserver“ aktiviert sein (Werkseinstellung):

Netzwerk-Einstellungen 05.06.19 06:54

Internetverbindung per Kommunikationsserver ☒

IP-Adresse automatisch ☒

IP-Adresse manuell

LAN-PIN

Kommunikationsserver für Schwimmbadbauer

Diesen osf-Kommunikationsserver erreichen Sie unter der Adresse service.osf.de

Als neuer Benutzer müssen Sie sich zunächst registrieren:

Danach erhalten Sie innerhalb weniger Minuten automatisch eine E-Mail zur Bestätigung Ihrer Identität. (Gegebenenfalls Spam-Ordner überprüfen). Zur Aktivierung Ihres Accounts muss der Bestätigungslink in der E-Mail angeklickt werden.

Neue Steuerung am Server anmelden

Nach der Registrierung können Sie sich einloggen und dann in Ihrem Benutzerprofil Ihr neues Gerät anmelden:

Jede internetfähige osf-Steuerung besitzt eine DEVICE ID (Identifikationsnummer). Diese DEVICE ID (Geräte ID) muss in die entsprechende Rubrik eingetragen werden, um das Gerät am Kommunikationsserver anzumelden. Die DEVICE ID Ihres Gerätes finden Sie auf der Info-Seite des Gerätes (s.o.). Geräte ohne Display verfügen über einen Aufkleber mit den Angaben. Abschließend sind die Eingaben zu speichern.

Nr	Objektname	ID #1	ID #2	ID #3	ID #4
1					
2					
3					
4					

Nach Betätigung der Schaltfläche „Ihre Geräte“ erscheinen Ihre Schwimmbadanlagen in Ihrer Geräteübersicht. Dort werden alle Schwimmbadanlagen Ihrer Kunden tabellarisch aufgeführt. Alle wichtigen Informationen sind sofort ersichtlich. Fehlermeldungen werden gesondert hervorgehoben. Mittels Betätigung der jeweiligen Schaltfläche können die einzelnen Geräte aufgerufen und mit Hilfe des Kommunikationsservers bedient werden:

Paradise-Therme

Gerät	Status	Temperatur	pH	Leistung	Fluss
Euromatik.net	osf	23.2 °C			21.6 °C
MRD-2	osf	7.26 pH	689 mV		0.52 l/min
Color-Control.net	osf				
Silversteam	osf	28.1 °C			

Mustermann, Königstraße

Gerät	Status	Temperatur	pH	Leistung	Fluss
PC-45-exklusiv		27.6 °C			27.7 °C
Euromatik.net	osf	23.2 °C			21.6 °C
MRD-2		7.20 pH	699 mV		0.78 l/min

Kundengerät

Gerät	Status	Temperatur	pH	Leistung	Fluss
PC-40.net	osf	30.0 °C			
MRD-2		7.23 pH	657 mV		0.00 l/min

Für die Benutzung des Kommunikationsservers muss an der Steuerung „Internetverbindung per Kommunikationsserver“ aktiviert sein (Werkseinstellung):

Netzwerk-Einstellungen 05.06.19 06:54

- ☒ Internetverbindung per Kommunikationsserver
- ☒ IP-Adresse automatisch
- ☐ IP-Adresse manuell
- ☐ LAN-PIN

Kommunikationsserver mit technischer Darstellung

Diesen osf-Kommunikationsserver erreichen Sie unter der Adresse devices2.osf.de

Als neuer Benutzer müssen Sie sich zunächst registrieren:

Nach der Registrierung können Sie sich einloggen und dann in Ihrem Benutzerprofil Ihr neues Gerät anmelden:

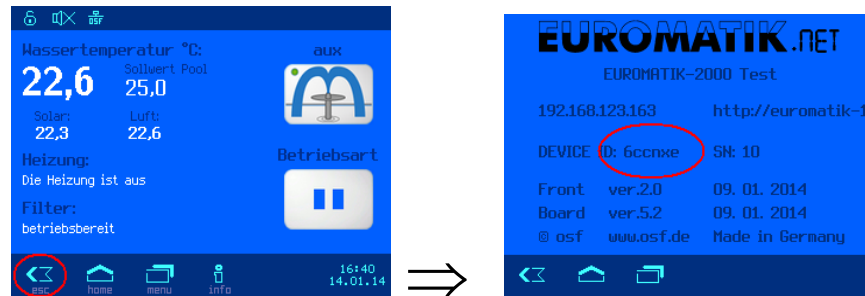
Jede internetfähige osf-Steuerung besitzt eine DEVICE ID (Identifikationsnummer). Diese DEVICE ID (Geräte ID) muss in die entsprechende Rubrik eingetragen werden, um das Gerät am Kommunikationsserver anzumelden. Die DEVICE ID Ihres Gerätes finden Sie auf der Info-Seite des Gerätes (s.o.). Geräte ohne Display verfügen über einen Aufkleber mit den Angaben. Abschließend sind die Eingaben zu speichern.

Nr	Objektname	ID #1	ID #2	ID #3	ID #4
1					
2					
3					
4					

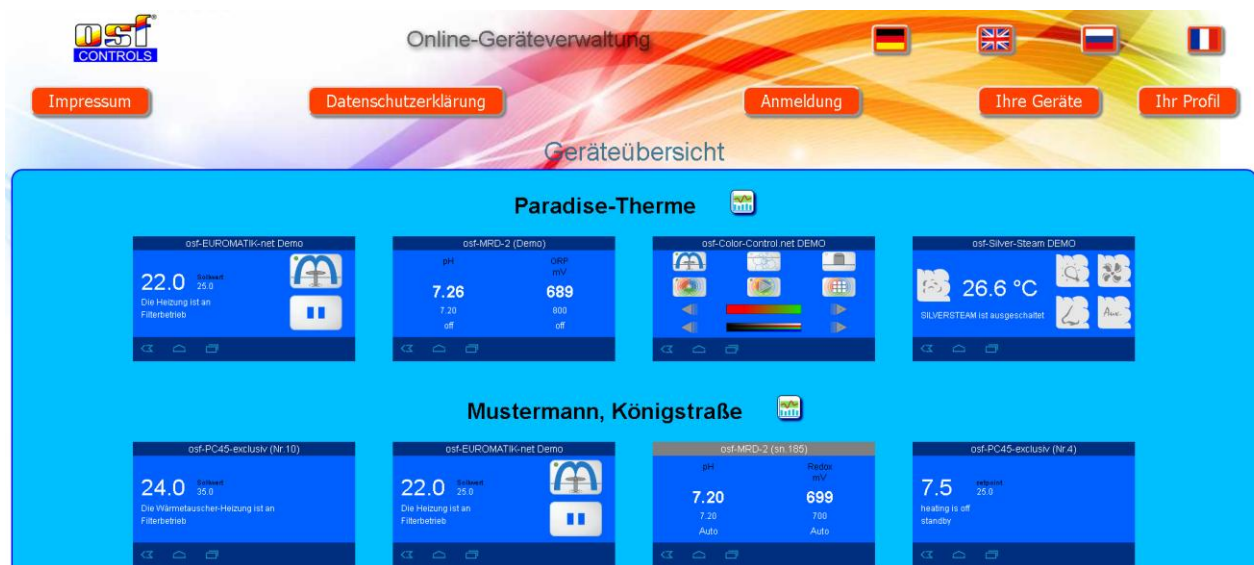
← Formular ausfüllen

← DEVICE ID eintragen

Die DEVICE ID Ihres Gerätes finden Sie auf der Geräteinformationsseite auf dem Bedienfeld des Gerätes:



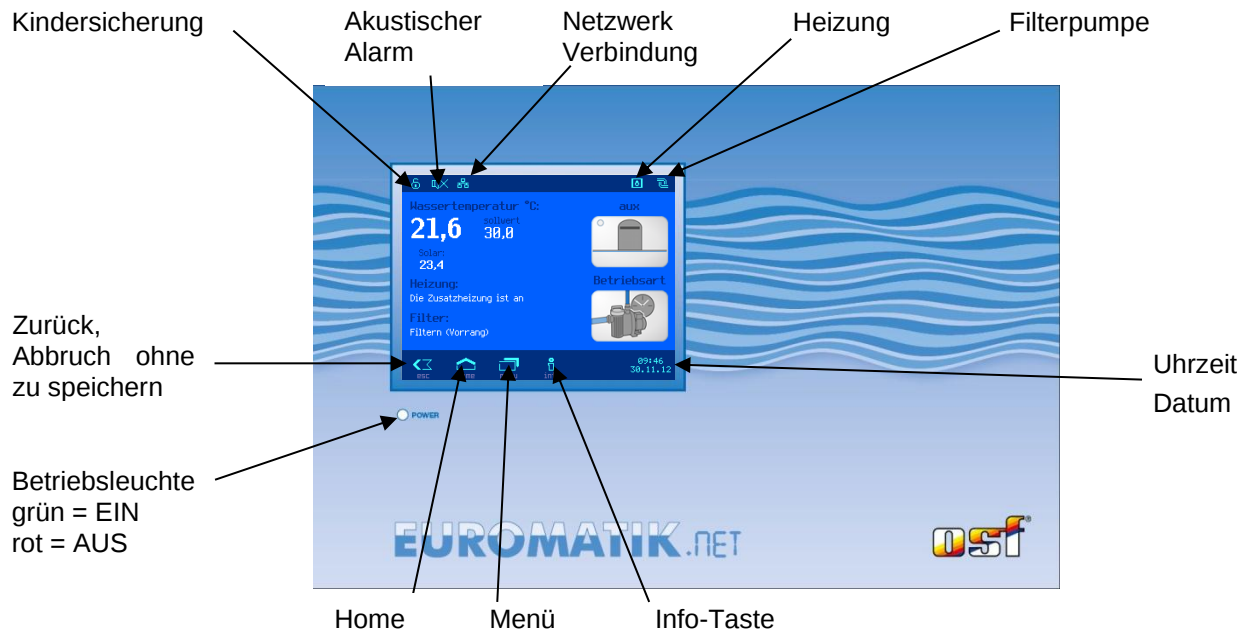
Danach erscheint Ihr Gerät in Ihrer Geräteübersicht und kann mit Hilfe des Kommunikationsservers bedient werden:



Für die Benutzung des Kommunikationsservers muss die Internetverbindung per Kommunikationsserver aktiviert sein (Werkseinstellung):



Display



Bedienung



Einschalten der EUROMATIK.net

Bei ausgeschalteter EUROMATIK.net leuchtet die Betriebsleuchte *rot*. Zum Einschalten wird das Display an beliebiger Stelle für mindestens 3 Sekunden betätigt.

Ausschalten der EUROMATIK.net

Der Schalter zum Ausschalten der Steuerung befindet sich auf der Displayseite „Betriebsmodus“.

Taste „Betriebsart“ betätigen.

Ausschalttaste mindestens 3 Sekunden betätigen um die EUROMATIK.net auszuschalten.

Bei ausgeschalteter EUROMATIK.net leuchtet die Betriebsleuchte *rot*.



Betriebsart wählen

Wahlschalter Betriebsart betätigen. Folgende Betriebsarten stehen zur Verfügung:

	Automatikbetrieb. Die Filteranlage wird zeitabhängig (Schaltuhr) gesteuert. Die ausgeschaltete Filterpumpe kann aber von der Solarsteuerung, Rückspülung und Niveauregelung zwangsweise eingeschaltet werden.
	Pause. Die Filteranlage wird ausgeschaltet, obwohl die Schaltuhr eingeschaltet hat. Die ausgeschaltete Filterpumpe kann aber von der Solarsteuerung, Rückspülung und Niveauregelung zwangsweise eingeschaltet werden.
	Eco-Betrieb (Energiesparbetrieb). Je nach Konfiguration der EUROMATIK.net wird die Filterpumpe mit niedriger Drehzahl betrieben, die kleine Filterpumpe ist in Betrieb, die Überlauftrinne wird trocken gefahren oder die Wassertemperatur wird reduziert.
	Party-Betrieb (Dauerbetrieb). Die Filteranlage wird eingeschaltet, obwohl die Schaltuhr ausgeschaltet hat. Je nach Konfiguration der EUROMATIK.net schaltet sich der Partymodus eventuell zeitabhängig wieder aus.

Kindersicherung

Das Symbol in der linken oberen Ecke des Bildschirms zeigt den Status der Kindersicherung.



Im Auslieferungszustand ist die Kindersicherung ausgeschaltet.

Kindersicherung einschalten:

Diesen Bereich im Display kurz mit einem Finger berühren.



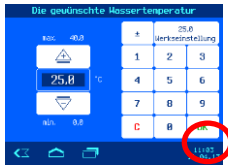
Kindersicherung ausschalten:

Schlüsselsymbol 3 Sekunden mit einem Finger betätigen.

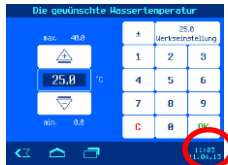


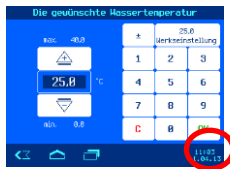
Bei eingeschalteter Kindersicherung sind alle Tasten gesperrt!

Heizungs-Einstellungen

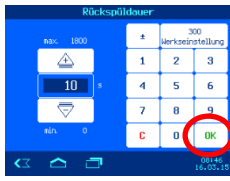
 Taste „Menü“ drücken	 Taste „Schwimmbad Einstellungen“ drücken	 Taste „Heizung Einstellungen“ drücken
	Wassertemperatur einstellen Die gewünschte Wassertemperatur mit Hilfe der Bildschirmtastatur einstellen. Anschließend Taste „OK“ betätigen um die Temperatur zu speichern. 	
	Heizung einschalten / ausschalten Betriebsart Heizung „AUS“ oder „AUTO“ (Automatik) für die einzelnen Heizsysteme wählen. Grau hinterlegte Funktionen sind nicht aktiviert, wenn das entsprechende Heizsystem nicht vorhanden ist.	

Frostschutz-Funktionen

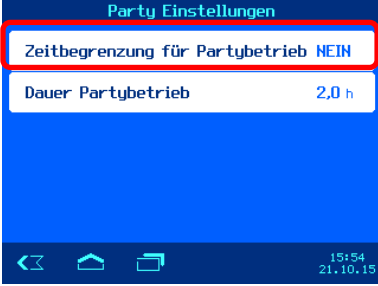
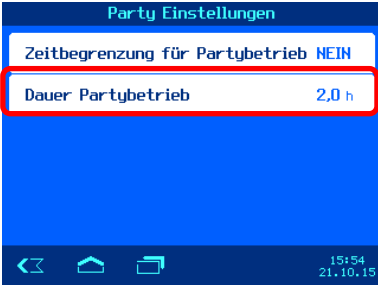
 Taste „Menü“ drücken	 Taste „Schwimmbad Einstellungen“ drücken	 Taste „Heizung Einstellungen“ drücken	 Taste „Frost“ drücken
	Frostschutz einschalten / ausschalten Betriebsart Heizung „AUS“ oder „AUTO“ (Automatik) für die Frostschutz-Funktion wählen. Grau hinterlegte Funktionen sind nicht aktiviert, wenn kein Lufttemperaturfühler angeschlossen ist		
	Einschalttemperatur einstellen Die Lufttemperatur, bei der Frostschutz aktiviert werden soll, mit Hilfe der Bildschirmtastatur einstellen. Anschließend Taste „OK“ betätigen um die Temperatur zu speichern. 		

	Wassertemperatur einstellen Die Wassertemperatur, die bei Frostschutz ausgeregelt werden soll, mit Hilfe der Bildschirmtastatur einstellen. Anschließend Taste „OK“ betätigen um die Temperatur zu speichern. 
---	--

Einstellungen der Filteranlage

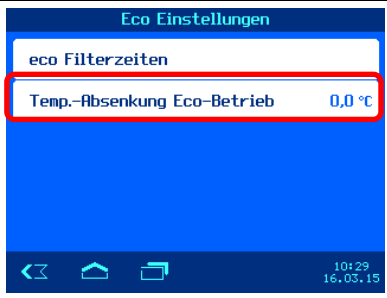
 Taste „Menü“ drücken	 Taste „Schwimmbad Einstellungen“ drücken	 Taste „Filter Einstellungen“ drücken
	Filterzeiten einstellen / löschen Mittels Betätigung der einzelnen Felder können die Schaltzeiten an den jeweiligen Wochentagen eingestellt und geändert werden. Tgl. bedeutet täglich. => Die Schaltzeiten werden täglich ausgeführt. Anschließend Taste „OK“ betätigen um die Schaltzeit zu speichern. Bei Betätigung des Mülltonnen-Symbols wird die Schaltzeit gelöscht. (Bild rechts). 	
	Rückspülzeiten einstellen / löschen Mittels Betätigung der einzelnen Felder können die Zeiten und Wochentage programmiert und geändert werden. Tgl. bedeutet täglich. => Die Rückspülzeiten werden täglich ausgeführt. Anschließend Taste „OK“ betätigen um die Schaltzeit zu speichern. Bei Betätigung des Mülltonnen-Symbols wird die Schaltzeit gelöscht. (Bild rechts). 	
	Rückspüldauer/Klarspüldauer einstellen Die Dauer der Rückspülung und der Klarspülung können unabhängig voneinander eingestellt werden. Anschließend Taste „OK“ betätigen um die Temperatur zu speichern. 	

Einstellungen für den Partybetrieb

 Taste „Menü“ drücken	 Taste „Schwimmbad Einstellungen“ drücken	 Taste „Party Einstellungen“ drücken
	Zeitbegrenzung ein-/ und ausschalten In der Betriebsart „Party-Betrieb“ läuft die Filteranlage im Dauerbetrieb. Um diesen Dauerbetrieb nach Ablauf einer vorgegebenen Zeit automatisch zu beenden, muss der Party-Timer „EIN“ geschaltet werden (Bild links).	
	Partydauer einstellen Mittels Betätigung der einzelnen Felder kann die Dauer des Party-Betriebs programmiert werden. Anschließend Taste „OK“ betätigen um die Einstellung zu speichern.. 	

Einstellungen für den eco-Betrieb

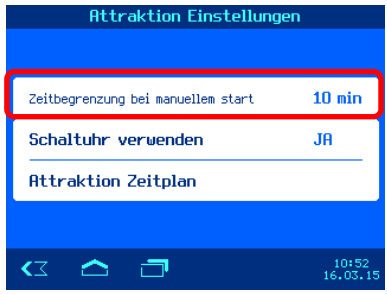
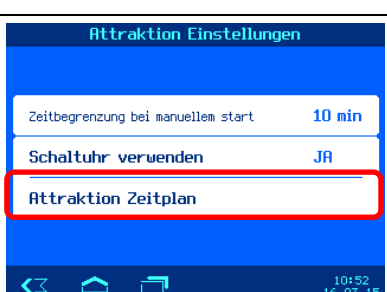
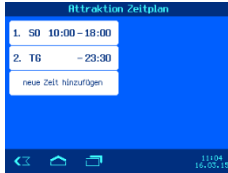
 Taste „Menü“ drücken	 Taste „Schwimmbad Einstellungen“ drücken	 Taste „Eco Einstellungen“ drücken
	Eco-Betriebszeiten einstellen / löschen In der Betriebsart „eco-Betrieb“ läuft die Filteranlage im Energiesparbetrieb. Mittels Betätigung der einzelnen Felder können die Zeiten und Wochentage programmiert und geändert werden. Tgl. bedeutet täglich. => Die Schaltzeiten werden täglich ausgeführt. Anschließend Taste „OK“ betätigen um die Schaltzeit zu speichern. Bei Betätigung des Mülltonnen-Symbols wird die Schaltzeit gelöscht. (Bild rechts). 	

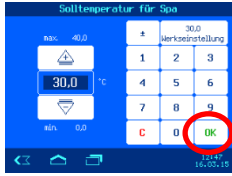
	Eco-Temperaturabsenkung einstellen Mittels Betätigung der Schaltfläche „Temp.-Absenkung eco-Betrieb“ kann die Absenkung der Wassertemperatur programmiert werden. Anschließend die Taste „OK“ betätigen um die Einstellung zu speichern. 
---	---

eco-Betrieb und drehzahlregelte Filterpumpe

Bei Verwendung einer Pumpe mit Drehzahlregelung muss die Drehzahl für den eco-Betrieb so eingestellt werden, dass die Fördermenge für eine eventuell angeschlossene Dosieranlage ausreicht.

Einstellungen für den Attraktionsausgang

 Taste „Menu“ drücken	 Taste „Schwimmbad Einstellungen“ drücken	 Taste „Attraktion Einstellungen“ drücken
	Zeitbegrenzung Für den Attraktionsausgang kann eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden, nach deren Ablauf der Ausgang automatisch ausgeschaltet wird. Wenn eine Laufzeit von 0 eingestellt wird, ist keine Zeitbegrenzung aktiv. Anschließend die Taste „OK“ betätigen um die Einstellung zu speichern. 	
	Schaltuhrbetrieb ein-/ und ausschalten Wenn der Attraktionsausgang durch die Schaltuhr gesteuert werden soll, muss in dieser Zeile „Schaltuhr verwenden“ auf „ja“ eingestellt sein.	
	Attraktions-Schaltzeiten einstellen / löschen Der Attraktionsausgang kann durch eine Wochenschaltuhr gesteuert werden. Mittels Betätigung der einzelnen Felder können die Zeiten und Wochentage programmiert und geändert werden. Tgl. bedeutet täglich. => Die Schaltzeiten werden täglich ausgeführt. Anschließend Taste „OK“ betätigen um die Schaltzeit zu speichern. Bei Betätigung des Mülltonnen-Symbols wird die Schaltzeit gelöscht. (Bild rechts).  	

	Alternativ besteht die Möglichkeit, nur eine Ausschaltzeit zu programmieren, um den Ausgang generell zu einer bestimmten Zeit auszuschalten.. 
	Solltemperatur für Whirlpoolbetrieb Falls der Attraktionsausgang für Schwimmbad-/Whirlpoolschaltung konfiguriert ist, kann hier zusätzlich die Wassertemperatur für Whirlpoolbetrieb gewählt werden. Anschließend die Taste „OK“ betätigen um die Einstellung zu speichern. 

Hand-Steuerung (manuelle Bedienung)

 Taste „Menü“ drücken	 Taste „Hand Steuerung“ drücken
	Schwimmbad-Abdeckung Vor Betätigung dieser Schalter muss das Schwimmbad einer optischen Kontrolle unterzogen werden. Nur wenn sichergestellt ist dass sich keine Person im Schwimmbad befindet und durch das Verfahren der Schwimmbadabdeckung keine gefährliche Situation entsteht, darf die Schwimmbadabdeckung verfahren werden.
	Filterpumpe manuell einschalten Um die Filterpumpe außerhalb der programmierten Filterlaufzeiten manuell einzuschalten, wird im Menü (Handsteuerung) der Schalter „Filterpumpe“ betätigt. In dieser Betriebsart werden drehzahlgeregelte Pumpen automatisch auf Filterdrehzahl bzw. Eco-Drehzahl umgeschaltet.
	Rückspülvorgang manuell starten Um den Rückspülvorgang unabhängig von den programmierten Zeiten per Hand einzuleiten, wird im Menü (Handsteuerung) der Schalter „Filter-Rückspülung“ betätigt. In dieser Betriebsart werden drehzahlgeregelte Pumpen automatisch auf Rückspül-Drehzahl umgeschaltet.



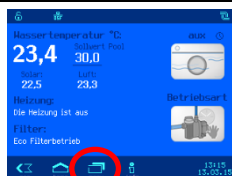
Schwimmbad entleeren

Um das Schwimmbad zu entleeren, wird im Menü (Handsteuerung) der Schalter „Schwimmbad entleeren“ mindestens 5 Sekunden ununterbrochen betätigt.

Die Filterpumpe wird automatisch ausgeschaltet, kann aber manuell wieder eingeschaltet werden. (Achtung, evtl. Trockenlauf beachten).

Das 6-Wege-Ventil fährt in Position „Entleeren“. Das Bodenablaufventil öffnet.

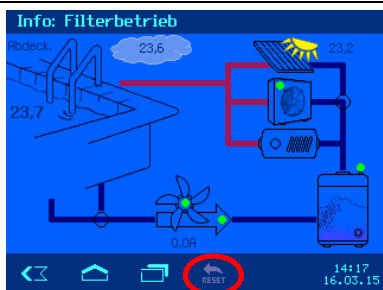
Info-Seite (Anlagenübersicht)



Taste „Menü“ drücken



Taste „Info Alarme“ drücken



Auf der Info-Seite wird der Betriebszustand der gesamten Filteranlage mit allen Messwerten und eventuellen Fehlermeldungen grafisch dargestellt.

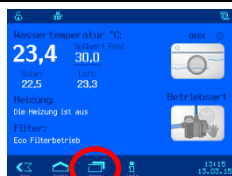
Fehlermeldung „Pumpe gesperrt“

Möglicherweise ist eine Sicherung auf der Grundplatte defekt.

Rücksetzen von Fehlermeldungen

Durch Drücken der Schaltfläche „Reset“ können Fehlermeldungen, z. B. nach Ansprechen des elektronischen Motorschutzes, quittiert werden.

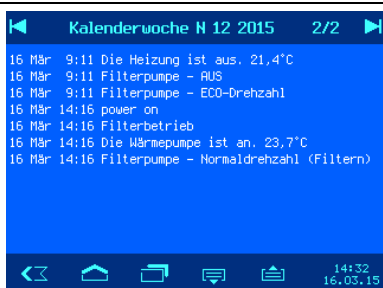
Betriebsprotokoll



Taste „Menü“ drücken



Taste „Protokoll von Ereignissen“ drücken



Im Betriebsprotokoll werden wochenweise alle wichtigen Ereignisse aufgelistet.

Die Tasten und dienen zum Umblättern innerhalb des Wochenprotokolles.

Mit den Tasten und kann die anzuzeigende Kalenderwoche gewählt werden.

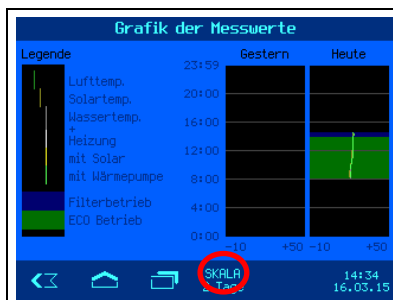
Temperaturverläufe



Taste „Menü“ drücken



Taste „Grafik der Messwerte“ drücken



Die gemessenen Temperaturverläufe im Schwimmbad können grafisch angezeigt werden.

Mit der Schaltfläche „Skala“ kann gewählt werden, wie viele Tage gleichzeitig angezeigt werden sollen.

Sprachumschaltung



Taste „Menü“ drücken



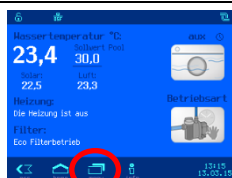
Flaggensymbol drücken



Für die Darstellung auf dem Touch-Bedienfeld können verschiedene Sprachen ausgewählt werden.

Service-Funktionen

In den Service-Funktionen können zusätzliche Einstellungen für das Betriebssystem der Steuerung vorgenommen werden.



Taste „Menü“ drücken



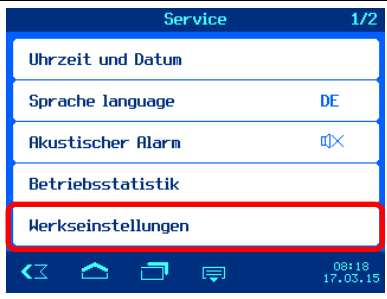
Taste „Service Funktionen“ drücken

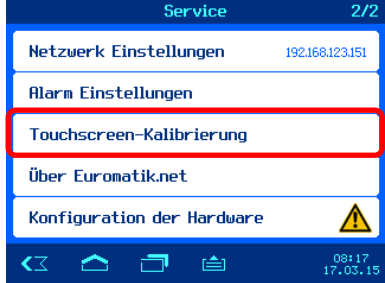


Uhrzeit und Datum einstellen

Die Steuerung kann die eingebaute Echtzeituhr automatisch mit NTP-Zeitservern im Internet synchronisieren, wenn die Funktion „Automatische Internetzeit“ auf „EIN“ steht. In diesem Fall muss für eine korrekte Zeitanzeige die lokale Zeitzone richtig eingestellt werden (in Deutschland GMT+1). Wenn die Zeit nicht aus dem Internet bezogen wird, kann die Uhr auch manuell eingestellt werden. Weiterhin kann die Steuerung wahlweise automatisch zwischen Sommerzeit und Winterzeit umschalten.



	Sprache wählen Für die Darstellung auf dem Touch-Bedienfeld können verschiedene Sprachen ausgewählt werden. Akustische Alarmmeldung ein- / und ausschalten Die akustische Alarmmeldung kann auf dieser Seite ausgeschaltet werden.
	Betriebsstatistik Mit der Schaltfläche „Betriebsstatistik“ gelangt man zu einer Anzeige der Betriebsstunden- und Ereigniszähler. 
	Werkseinstellungen Mit der Schaltfläche „Werkseinstellungen“ können die Werkseinstellungen der Betriebsparameter wieder hergestellt werden. Diese Funktion ist nur im Profi-Modus (s. u.) verfügbar. Zur Ausführung dieser Funktion muss eine Sicherheitsabfrage bestätigt werden. 
	Netzwerkeinstellungen Die Verbindung mit dem nsi-Kommunikations-server kann auf dieser Seite deaktiviert werden. Außerdem kann festgelegt werden, ob das Gerät seine IP-Einstellungen automatisch aus dem Netzwerk bezieht (DHCP). Auf dieser Seite können die IP-Adressen des Gerätes manuell festgelegt werden, falls sie nicht automatisch vom DHCP-Server bezogen werden sollen. Auf dieser Seite können die PIN-Nummern für Benutzer und Servicetechniker verändert werden. Wenn als PIN „0000“ eingestellt wird, ist keine Anmeldung mit PIN-Eingabe erforderlich. Werkseinstellung der PIN-Nummern Benutzer-PIN=1234, Service-PIN=5678   
	Alarmeinstellungen In diesem Menü wählen sie, welche Störmeldung als akustischer Alarm, per Email oder mit Hilfe des potentialfreien Relaiskontakts ausgegeben wird. Es stehen 3 Menüseiten mit möglichen Alarmmeldungen zur Verfügung. 
	Zum Verstellen wird der entsprechende Schriftzug

	mit einem Finger berührt. In dem sich daraufhin öffnendem Fenster kann die Ausführung des Alarms gewählt werden. Anschließend die Taste „OK“ betätigen und die Einstellung speichern. Mit der Taste rechts unten wird die Alarmfunktion auf Werkseinstellung zurückgesetzt.	
	Touchscreen-Kalibrierung Wenn der Touchscreen falsch auf Betätigungen reagiert und unbeabsichtigte Funktionen aufruft, kann er unter diesem Menüpunkt neu kalibriert werden. Dabei sind Schritt für Schritt die Anweisungen auf dem Bildschirm zu befolgen.	

Profi Modus (Fachmann Ebene)

Die EUROMATIK.net bietet einen Schutz vor unerwünschtem Verstellen wichtiger Betriebsparameter. Im Auslieferungszustand ist diese Schutzfunktion aktiviert. Alle im Display grau dargestellten Funktionen sind dann gesperrt.

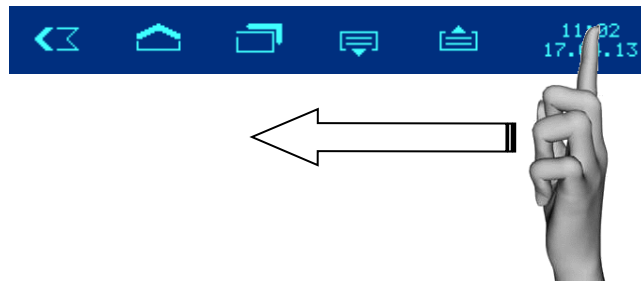
Schutzfunktion EIN (kein Symbol)

Schutzfunktion AUS



Zum Ausschalten der Schutzfunktion wird die Tastenzeile mit einem Finger berührt und von rechts nach links überstrichen.

(Symbol links oben in der Symbolzeile beachten)



Zum Einschalten der Schutzfunktion wird die Tastenzeile wiederum mit einem Finger berührt und von rechts nach links überstrichen. (Symbol links oben in der Symbolzeile beachten).

Eine Stunde nach der letzten Betätigung einer Taste schaltet sich die Schutzfunktion automatisch wieder ein.

Konfiguration der Steuerung

Bei der ersten Inbetriebnahme muss die Steuerung für das jeweilige Schwimmbad konfiguriert werden, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten. Um die Konfiguration vor versehentlichem Verstellen zu schützen, sind diese Einstellungen nur im Profi-Modus bedienbar.

 Taste „Menü“ drücken	 Taste „Service Funktionen“ drücken	 Taste „nächste Seite“ drücken	 Taste „Konfiguration der Hardware“ drücken
---	---	---	---



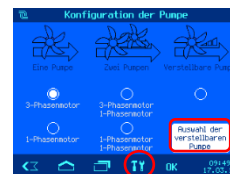
Konfiguration der Filterpumpe

Pumpentyp auswählen

Bei der Inbetriebnahme muss die Art der Filterpumpe ausgewählt werden. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- Eine dreiphasige Filterpumpe
- Eine einphasige Filterpumpe
- 2 Pumpen, Filterpumpe dreiphasig, ECO-Pumpe einphasig
- 2 Pumpen, beide einphasig
- Pumpe mit Drehzahlregelung

Falls eine drehzahlgeregelte Pumpe vorhanden ist, muss mit der Funktion „Auswahl der verstellbaren Pumpe“ der genaue Typ festgelegt werden.

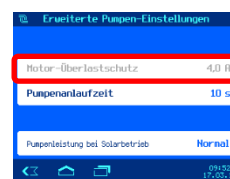


Motorschutz einstellen

Mittels Betätigung der Schaltfläche „Motorschutz“ kann der Auslösestrom eingestellt werden. Anschließend Taste „OK“ betätigen um die Einstellung zu speichern.

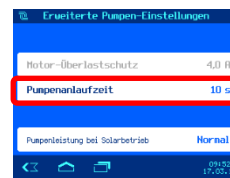
Die aktuelle Stromaufnahme der Pumpe wird auf der „INFO“ Seite angezeigt.

Der Motorschutz ist nur bei Verwendung von 400V/50Hz und 230V/50Hz Filterpumpen, die an Klemmen U1/V1/W1 angeschlossen werden, verwendbar. Falls bei der Konfiguration eine Pumpe mit Drehzahlregelung gewählt wird, ist der Motorschutz nicht aktiv.



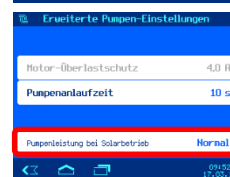
Anlaufzeit der Pumpe einstellen

Mittels Betätigung der Schaltfläche „Pumpenlaufzeit“ kann die Verzögerungszeit eingestellt werden, die vergeht, bevor der Durchflusswächter nach dem Start der Filterpumpe abgefragt wird. Anschließend Taste „OK“ betätigen um die Einstellung zu speichern.



Pumpenleistung bei Solarbetrieb

In dieser Zeile wird angegeben, mit welcher Leistung die Filterpumpe bei Betrieb der Solarheizung laufen soll.



Konfiguration der Heizung

Heizsysteme auswählen

Bei der Inbetriebnahme muss festgelegt werden, welche Heizsysteme in der Anlage vorhanden sind.

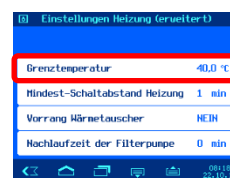
Für den Betrieb einer Solar-Absorberanlage muss ein Solar-Temperaturfühler an den Klemmen 53 und 54 angeschlossen sein.

Für den Betrieb einer Luftwärmepumpe muss ein Lufttemperaturfühler an den Klemmen 55 und 56 angeschlossen sein.



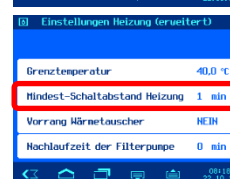
Grenztemperatur der Heizung

Mittels Betätigung der Schaltfläche „Grenztemperatur“ kann die Obergrenze der Temperaturregelung (maximale Wassertemperatur) eingestellt werden.



Mindest-Schaltabstand

Mittels Betätigung der Schaltfläche „Mindest-Schaltabstand Heizung“ kann die Schaltdifferenz (Mindest-Einschaltzeit) der Heizung eingestellt werden. Dadurch werden zu häufige Schaltvorgänge der Heizung unterbunden.



Vorrangschaltung der Wärmetauscher-Heizung

Bei Werkseinstellung wird die Heizung nur dann eingeschaltet, wenn die Filteranlage in Betrieb ist.

Mittels Betätigung der Schaltfläche „Vorrang Wärmetauscher“ kann die Vorrangschaltung insofern geändert werden, dass die Heizung auch bei ausgeschalteter Filterpumpe eingeschaltet wird. In diesem Fall wird gleichzeitig mit der Heizung auch die Filterpumpe eingeschaltet.

Nachlaufzeit der Filterpumpe

Mittels Betätigung der Schaltfläche „Nachlauf der Filterpumpe“ kann die Zeit eingestellt werden, die die Filterpumpe nach dem Ausschalten der Schaltuhr nachläuft, um die Heizung, z.B. Wärmetauscher, zu kühlen (Restenergie abführen).

Solltemperatur-Anhebung bei Solarbetrieb

Die Temperaturanhebung Solarbetrieb legt fest, wie weit das Schwimmbadwasser bei Betrieb der Solarheizung über den eingestellten Sollwert hinaus aufgeheizt wird, um Energie für Zeiten ohne Sonneneinstrahlung zu speichern.

Einschalt-Temperaturdifferenz der Solarheizung

In dieser Zeile kann eingestellt werden, bei welcher Temperaturdifferenz zwischen Solarabsorber und Schwimmbadwasser die Solarheizung eingeschaltet wird.

Ausschalt-Temperaturdifferenz der Solarheizung

In dieser Zeile kann eingestellt werden, bei welcher Temperaturdifferenz zwischen Solarabsorber und Schwimmbadwasser die Solarheizung wieder ausgeschaltet wird.

Mindest-Schaltabstand der Solarheizung

Mit der Schaltfläche „Mindest-Schaltabstand Solar“ kann der zeitliche Mindestabstand zwischen 2 Schaltvorgängen der Solar-Temperaturregelung eingestellt werden.

Vorrangschaltung der Solarheizung

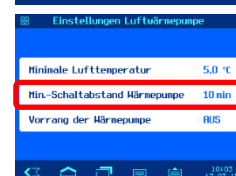
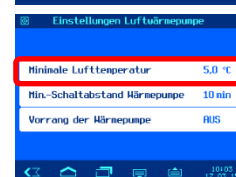
Mit dieser Schaltfläche kann ausgewählt werden, ob die Solar-Temperaturregelung Vorrang vor den programmierten Filterzeiten haben soll. Bei aktiviertem Vorrang (Werkseinstellung) kann die Filterpumpe auch außerhalb der programmierten Laufzeiten durch die Temperaturregelung eingeschaltet werden.

Minimale Lufttemperatur für Wärmepumpe

Mit dieser Schaltfläche kann die Mindesttemperatur der Außenluft für den Betrieb der Luftwärmepumpe festgelegt werden.

Mindest-Schaltabstand der Wärmepumpe

Mit dieser Schaltfläche kann der zeitliche Mindestabstand zwischen 2 Schaltvorgängen der der Luftwärmepumpe eingestellt werden.

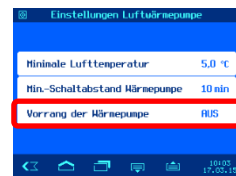


Vorrangschaltung der Wärmepumpe

Mit dieser Schaltfläche kann ausgewählt werden, ob die Temperaturregelung bei Heizung mit Luftwärmepumpe Vorrang vor den programmierten Filterzeiten haben soll. Bei ausgeschaltetem Vorrang (Werkseinstellung) kann die Wärmepumpe nur innerhalb der programmierten Filterzeiten durch die Temperaturregelung eingeschaltet werden.

Abgleich der Temperaturfühler

Auf dieser Seite können die angezeigten Messwerte der Temperaturfühler abgeglichen werden.



Konfiguration der Niveauregelung

Art der Niveauregelung auswählen

In diesem Menü wählen Sie die für das Schwimmbad geeignete Niveauregelung. Anschließend die Taste „OK“ betätigen und die Einstellung speichern. Der elektrische Anschluss der Sensoren muss in Abhängigkeit von dieser Einstellung erfolgen.

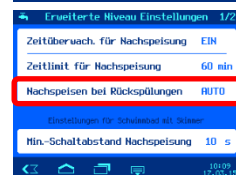
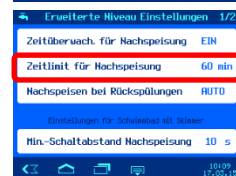
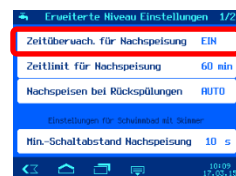


Zeitüberwachung der Wassernachspeisung

In dieser Zeile kann eingestellt werden, ob die automatische Nachspeisung nach einer einstellbaren Höchstdauer sicherheitshalber beendet wird, um Überfüllen bei Funktionsstörungen des Wasserstandsfühlers zu vermeiden.

Maximale Dauer der Wassernachspeisung

In dieser Zeile kann die maximale Dauer der Wassernachspeisung eingestellt werden, die vergeht, bis die Zeitüberwachung anspricht.



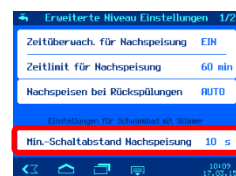
Wassernachspeisung während der Rückspülung

In dieser Zeile kann eingestellt werden, ob

- beim Start der Rückspülung grundsätzlich die Wassernachspeisung eingeschaltet wird, um den Wasserverlust schneller auszugleichen,
- während der Rückspülung die Wassernachspeisung gesperrt wird, um Druckverluste zu vermeiden,
- die Wassernachspeisung abhängig vom Wasserstand automatisch geregelt wird.

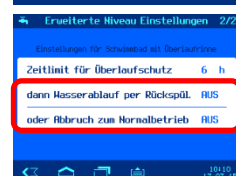
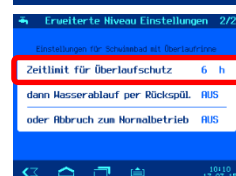
Mindest-Schaltabstand des Magnetventils

In dieser Zeile kann der Mindestabstand zwischen 2 Schaltvorgängen der Nachspeisung bei Skimmerbecken eingestellt werden.



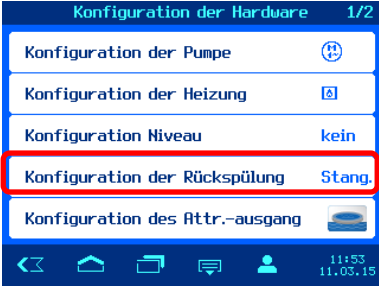
Zeitbegrenzung für Überlaufschutz (Zwangseinschaltung)

In dieser Zeile kann bei Pools mit Überlaufrinne eine Zeitbegrenzung für den Überlaufschutz (Zwangseinschaltung) eingestellt werden.



Verhalten bei Überfüllung

In diesen Zeilen kann eingestellt werden, ob nach Ablauf des Zeitlimits automatisch eine Rückspülung ausgelöst werden soll, um überschüssiges Wasser aus dem System zu entfernen, oder ob die Zwangseinschaltung nach Ablauf des Zeitlimits automatisch beendet werden soll.



Konfiguration der Rückspülung

Art der Rückspülung auswählen

In diesem Menü wählen Sie die für das Schwimmbad geeignete Art der Rückspülung.

- keine Rückspülung
- 6-Wege-Ventil
- Stangenventile

Anschließend die Taste „OK“ betätigen und die Einstellung speichern.

Schwallwasserbehälter vor der Rückspülung füllen

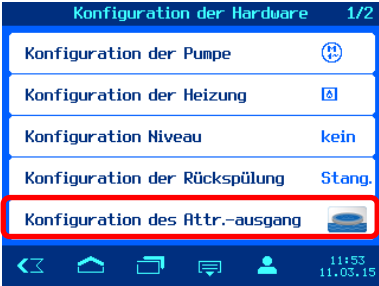
In dieser Zeile kann eingestellt werden, ob der Schwallwasserbehälter vor der Rückspülung bis zur obersten Elektrode gefüllt werden soll, um ausreichend Wasser für die Rückspülung bereitzustellen.



Stellzeit der Stangenventile

In dieser Zeile kann bei Rückspülung mit Stangenventilen eingestellt werden, wie lange die Filterpumpe beim Verfahren der Ventile ausgeschaltet wird (falls erforderlich).





Konfiguration des Attraktionsausgangs

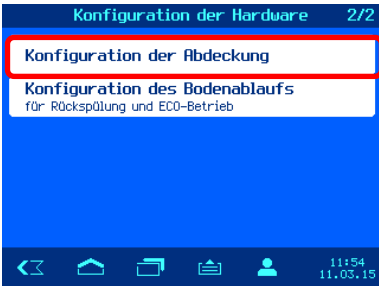
Art der Attraktion auswählen

In diesem Menüpunkt kann das Symbol für den Schalter „Attraktion“ gewählt werden. Es stehen 15 unterschiedliche Symbole zur Verfügung. Alternativ kann der Ausgang für Verwendung zur Umschaltung zwischen Schwimmbad- und Whirlpoolbetrieb konfiguriert werden.

Stellzeit der Ventile

In dieser Zeile kann bei Verwendung des Attraktionsausganges zur Schwimmbad-/Whirlpool-Umschaltung eingestellt werden, wie lange die Filterpumpe beim Verfahren der Ventile ausgeschaltet wird (falls erforderlich).





Konfiguration der Abdeckung

Art der Abdeckung auswählen

In diesem Menü wählen Sie die eventuell installierte Schwimmbad-Abdeckung. Anschließend die Taste „OK“ betätigen und die Einstellung speichern. Der elektrische Anschluss muss in Abhängigkeit von dieser Einstellung erfolgen.

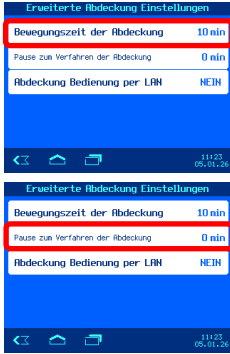
Bewegungszeit der Abdeckung

Hier können Sie festlegen, wie lange sich die Abdeckung tatsächlich bewegt. Nach Ablauf dieser Zeit werden die Relais der Abdeckung geöffnet, und die von der Abdeckung abhängigen Attraktionen werden nicht mehr blockiert.



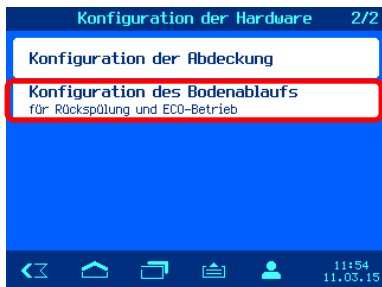
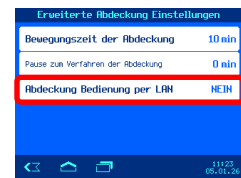
Pause zum Verfahren der Abdeckung

In dieser Zeile kann eingestellt werden, wie lange die Filterpumpe beim Verfahren der Abdeckung ausgeschaltet wird (falls erforderlich).



Bedienung über LAN

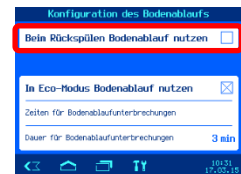
Die Bedienung der Abdeckung via Internet ist aus Sicherheitsgründen generell gesperrt. Die Bedienung per LAN ist im Auslieferungszustand der EUROMATIK.net ebenfalls gesperrt. Diese Bedienmöglichkeit kann vor Ort individuell freigegeben werden. Die Freigabe darf nur dann erfolgen, wenn das Schwimmbad von allen LAN Bediengeräten uneingeschränkt eingesehen werden kann und eine optische Überwachung des Schwimmbades jederzeit möglich ist.



Konfiguration des Bodenablauf-Ventils

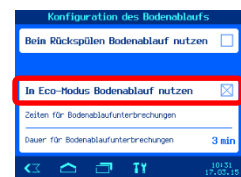
Bodenablauf beim Rückspülen öffnen

Mit dieser Schaltfläche kann eingestellt werden, ob das Bodenablaufventil beim Rückspülen geöffnet werden soll, um ausreichend Wasser für die Rückspülung bereitzustellen.



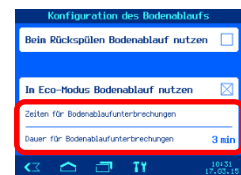
Bodenablauf im ECO-Betrieb öffnen

Mit dieser Schaltfläche kann eingestellt werden, ob das Bodenablaufventil im ECO-Betrieb geöffnet werden soll, um die Überlaufrinne trocken zu legen und so die Verdunstungsverluste zu minimieren.



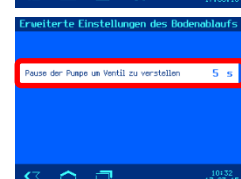
Zyklische Unterbrechung der Bodenablauf-Umwälzung

Mit diesen Schaltflächen können periodische Unterbrechungen der Wassermwälzung durch das Bodenablaufventil im ECO-Modus programmiert werden, um eine ausreichende Wasseraufbereitung im Schwallwasserbehälter sicherzustellen.



Pause zum Verstellen des Ventils

In dieser Zeile kann eingestellt werden, wie lange die Filterpumpe beim Verfahren des Ventils ausgeschaltet wird (falls erforderlich).



Sichern der Benutzereinstellungen

Einstellungen auf der SD-Karte speichern

Mit dieser Schaltfläche können die Konfigurationseinstellungen auf der Micro-SD Karte im Gerät gesichert werden.



Einstellungen von der SD-Karte laden

Mit dieser Schaltfläche können die Konfigurationseinstellungen von der Micro-SD Karte im Gerät geladen werden.



Bedienung des Webserver

Nachdem das Gerät eine Netzwerkverbindung aufgebaut hat, kann es mit Hilfe des integrierten Webserver bedient werden. Die Kommunikation mit dem Webserver kann mit jedem beliebigen Webbrowser erfolgen. Für Verbindungen aus dem Internet kann der Zugriff mit Hilfe des nsi-Kommunikationsservers erfolgen. Alternativ kann bei lokalem Zugriff die IP-Adresse des Gerätes (sh. Konfigurationsmenü) auch direkt in der Adresszeile des Browsers eingegeben werden. Falls das Bediengerät die NETBIOS-Namensauflösung beherrscht (z.B. Windows-PCs), kann statt der IP-Adresse auch der NETBIOS-Name „EUROMATIK“ verwendet werden (<http://EUROMATIK>).

Startseite

Nach dem Aufruf des Gerätes im Webbrowser wird zunächst die Startseite angezeigt:



Symbole in der Statusleiste

	Der Webserver ist für Zugriffe aus dem LAN gesperrt. Es wird nur der aktuelle Zustand angezeigt. Um das Gerät zu bedienen, muss der Benutzer sich zunächst nach Anklicken dieses Symbols anmelden.
	Der Webserver ist mit Service-Pin für Vollzugriff geöffnet worden.
	Das Magnetventil für die Wassernachspeisung ist geöffnet.
	Der Filter wird rückgespült.
	Die Filterpumpe läuft.
	Die Heizung ist in Betrieb.
	Die Solarheizung ist in Betrieb.

Symbole in der Steuerleiste

	Navigation zur Systeminformationsseite
	Navigation zur Startseite
	Navigation zum Hauptmenü
	Navigation zur Info-Seite
	Online-Hilfe aufrufen

Benutzeranmeldung



Auf dieser Seite muss sich der Bediener durch Eingabe der Benutzer-PIN (Werkseinstellung 1234) oder der Service-PIN (Werkseinstellung 5678) am Gerät anmelden, damit eine Bedienung erlaubt wird.

Systeminformationsseite



Auf dieser Seite werden Systeminformationen des Gerätes angezeigt, z.B. Seriennummer und Softwareversion. Weiterhin kann der angemeldete Benutzer hier die aktuelle IP-Adresse für Zugriff aus dem lokalen Netz und die Device-ID für Zugriff über den nsi-Kommunikationsserver ablesen.

PIN (Passwort) ändern

EUROMATIK.net beinhaltet einen 2-level Passwortschutz für den Zugriff über das LAN. Die Benutzer-PIN ermöglicht die Bedienung der Steuerung und das Verstellen der wesentlichen Grundfunktionen. Die Service-PIN ist erforderlich um Servicefunktionen auszuführen und Einstellungen in der Service-Ebene zu verändern. Im Auslieferungszustand sind folgende PIN's eingestellt.

- Benutzer-PIN: 1234
- Service-PIN: 5678

Um die PIN's zu ändern ist es erforderlich, dass die EUROMATIK.net mit dem Internet verbunden ist. Die PIN Änderung führen Sie am WEB-Interface des Kommunikationsservers durch.

Neue PIN vergeben

1. Melden Sie sich wie gewohnt am Kommunikationsserver an
2. Loggen Sie sich mit der Service-PIN ein
3. Betätigen Sie auf der Startseite die Schaltfläche „menü“



4. Betätigen Sie im Hauptmenü die Schaltfläche „Service-Funktionen“



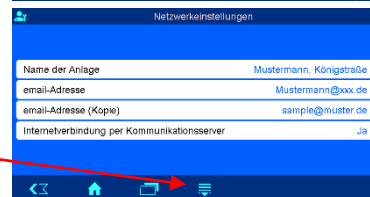
5. Blättern Sie im Servicemenü durch Betätigung der Schaltfläche



6. Betätigen Sie im Servicemenü die Schaltfläche „Netzwerkeinstellungen“



7. Blättern Sie durch mehrfache Betätigung der Schaltfläche 2 Seiten nach unten



8. Nun können beide PIN's neu vergeben werden



Merken oder notieren Sie sich die PINs!

Namen der Anlage vergeben E-Mail-Adresse eingeben

Um die verschiedenen Steuerungen während des Online Zugriffs unterscheiden zu können bieten die osf Geräte die Möglichkeit, jeder Steuerung einen Namen zuzuteilen.

Die EUROMATIK.net ist in der Lage, eventuelle Fehlermeldungen per E-Mail zu senden. Hierzu muss die Steuerung mit dem Internet verbunden sein. Die Eingabe der E-Mail Adressen (maximal 2) führen Sie am WEB-Interface des Kommunikationsservers durch.

1. Melden Sie sich wie gewohnt am Kommunikationsserver an
2. Loggen Sie sich mit der Service-PIN ein
3. Betätigen Sie auf der Startseite die Schaltfläche „menü“



4. Betätigen Sie im Hauptmenü die Schaltfläche
5. Blättern Sie im Servicemenü durch Betätigung der Schaltfläche



6. Betätigen Sie im Servicemenü die Schaltfläche „Netzwerkeinstellungen“



7. Hier können der Name der Anlage und die email-Adressen eingegeben werden

Update

Die EUROMATIK.net bietet die Möglichkeit, die Software zu aktualisieren. Hierfür ist es erforderlich, dass die EUROMATIK.net mit dem Internet verbunden ist. Das Update führen Sie am WEB-Interface des Kommunikationsservers durch.

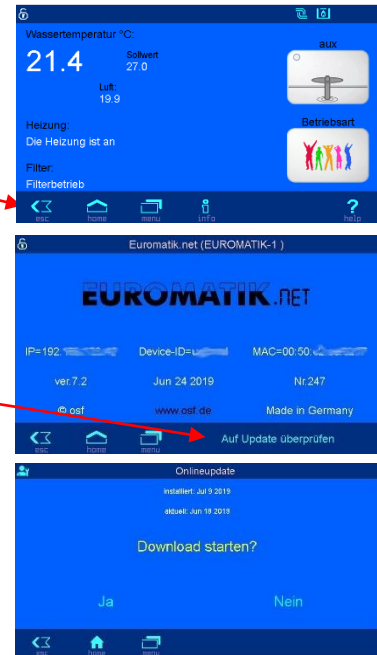
Auf Update prüfen

Mit dieser Funktion können Sie prüfen, ob ein Update für Ihr Gerät verfügbar ist.

1. Melden Sie sich wie gewohnt am Kommunikationsserver an
2. Loggen Sie sich mit der Service-PIN ein
3. Betätigen Sie auf der Startseite die Schaltfläche „esc“

4. Betätigen Sie die Schaltfläche „Auf Update überprüfen“

5. Nun kann der Download gestartet, und das Update installiert werden



Diese Einstellungen können nur über den LAN-Zugang erfolgen. Am Touchscreen Monitor der EUROMATIK.net sind diese Einstellmöglichkeiten nicht vorhanden.

Anbindung an Gebäudeleittechnik-Systeme

Die osf EUROMATIK.net enthält einen HTTP-Webserver, der dafür ausgelegt ist, die Bedienung der Steuerung mit Hilfe eines beliebigen Webbrowsers von jedem internetfähigen Endgerät aus zu ermöglichen.

Die von diesem Webserver erzeugten HTML-Seiten können auch von der Gebäudeleittechnik abgerufen und für die Darstellung auf EIB-Visualisierungsgeräten ausgewertet werden. Für die Steuerung der EUROMATIK.net kann die Gebäudeleittechnik IP-Telegramme erzeugen, wie sie auch von einem Webbrowser beim Anklicken von Steuerelementen auf den HTML-Seiten erzeugt worden wären – die Gebäudeleittechnik muss also das Verhalten eines Webbrowsers simulieren.

Alternativ zur direkten Auswertung der von uns vordefinierten HTML-Seiten, die für die Darstellung auf Webbrowsers vorgesehen sind, kann der Anwender auch eine eigene Steuerdatei auf der SD-Karte in der EUROMATIK.net abspeichern, die ihm die gewünschten Daten in „maßgeschneiderter“ Form liefert. Dadurch wird die Anbindung an die Gebäudeleittechnik unabhängig von eventuellen Designänderungen unserer HTML-Seiten.

Diese Steuerdatei muss als ASCII-Textdatei mit der Extension „.HTM“ im Verzeichnis „HTML“ auf der SD-Karte abgelegt sein. Der Dateiname darf maximal 8 Zeichen lang sein. Trotz der Extension „.HTM“ muss diese Datei nicht zwingend eine gültige HTML-Datei sein, die Formatierung kann an die Anforderungen der Gebäudeleittechnik angepasst sein.

Diese Steuerdatei kann Variablen im Format „\$\$nnnn“ enthalten, die vom Webserver dann durch die jeweils aktuellen Daten ersetzt werden – eine Liste der verfügbaren Variablen finden Sie am Ende dieses Dokuments.

Eine Steuerdatei „ISTWERTE.HTM“ mit folgendem Inhalt:

Wassertemperatur: \$\$0100 °C

Solartemperatur: \$\$0101 °C

Lufttemperatur: \$\$0102 °C

\$\$0015

würde bei Aufruf von „http://xxx.xxx.xxx.xxx/istwerte.htm“ z.B. folgenden Text liefern

Wassertemperatur: 24.3 °C

Solartemperatur: 36.8 °C

Lufttemperatur: 22.4 °C

Filterbetrieb

Mit solchen Steuerdateien können auch gezielt einzelne Datenpunkte ausgelesen werden, z.B.

„WTEMP.HTM“ mit dem Inhalt

\$\$0100

liefert

24.3

Um von der Gebäudeleittechnik aus Daten in der Steuerung zu verändern, muss von der Gebäudeleittechnik die Übertragung eines HTML-Formulars simuliert werden. Dies geschieht durch einen URL-Aufruf der Form „http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?nnnn=data“, wobei nnnn die Nummer der zu ändernden Variablen ist, und data die zu speichernden Daten repräsentiert.

Bevor die Leittechnik Variablen verändern kann, muss sie sich erst durch Übertragung einer gültigen PIN-Nummer an die Variable 0003 einloggen:

„http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0003=dddd“, wobei dddd die am Gerät eingestellte LAN-PIN ist.

Nach erfolgreichem Login können Variablen gesetzt werden, z.B. Solltemperatur auf 28°C:

„http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0110=28.3“.

Danach sollte die Leittechnik sich durch erneutes Beschreiben der Variablen 0003 mit einem beliebigen ungültigen Wert wieder ausloggen:

„http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0003=0000“

Durch eine ähnliche Aufrufsequenz kann z.B. der Attraktionsausgang umgeschaltet werden:

„http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0003=dddd“	Login
„http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0017=i“	Ausgang umschalten
„http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0003=0000“	Logout

Für die Kommunikation mit der Gebäudeleittechnik verfügbare Variablen (Stand 29.05.2015):

Nummer	Bezeichnung	Lesen/ Schreiben	Datenformat	Wertebereich	Info
0003	LAN-PIN	S	„####“	„0000“ - „9999“	Login
0013	Statustext Heizung	L	ASCII-Text		
0015	Statustext Filteranlage	L	ASCII-Text		
0017	Attraktionsausgang	S	ASCII	'0', '1', 'i'	0: ausschalten 1: einschalten i: umschalten
0019	Betriebsart Filteranlage	S	ASCII	„M1“ - „M4“	„M1“: Pause „M2“: ECO-Modus „M3“: Automatik „M4“: Party-Modus
0025	Handbetrieb Filteranlage	S	ASCII	'0', '1', 'i'	0: ausschalten 1: einschalten i: umschalten
0026	Handbetrieb Rückspülung	S	ASCII	'0', '1', 'i'	0: ausschalten 1: einschalten i: umschalten
0033	Steuerung Schwimmbadabdeckung	S	ASCII	'0', '1', '2'	0: Abdeckung STOP 1: Abdeckung schließen 2: Abdeckung öffnen
0100	Wassertemperatur	L	„##.##“		
0101	Solartemperatur	L	„##.##“		
0102	Lufttemperatur	L	„##.##“		
0110	Sollwert Wassertemperatur	L/S	„##.##“	„00.1“ - „40.0“	
0111	Temperaturabsenkung ECO-Betrieb	L/S	„##.##“	„00.0“ - „15.0“	
0112	Temperaturanhebung Solarbetrieb	L/S	„##.##“	„00.0“ - „15.0“	
0123	Frostschutz-Funktion	S	ASCII	'0', '1', 'i'	0: ausschalten 1: einschalten i: umschalten
0124	Frostschutz-Aktivierungstemperatur	L/S	„##.##“	„-9.9“ - „10.0“	
0125	Frostschutz-Wassertemperatur	L/S	„##.##“	„00.0“ - „20.0“	
0160	Solltemperatur Whirlpool	L/S	„##.##“	„00.1“ - „40.0“	Nur bei aktivierter Schwimmbad-/Whirlpool- Umschaltung
9000	Sammelstörmeldung	L	'#'	'0' - '1'	'0'=Aus, '1'=Ein
9013	Statusvariable Heizung	L	'#'	'0' - '3'	'0'=Aus '1'=Wärmetauscher-Heizung '2'= Solarheizung '3'=Wärmepumpe
9017	Statusvariable Attraktionsausgang	L	'#'	'0' - '1'	'0'=Aus, '1'=Ein
9019	Statusvariable Betriebsart	L	'#'	'0' - '5'	'0': Steuerung ausgeschaltet '1': Pause '2': ECO-Modus '3': Automatik '4': Party-Modus '5': Beckenentleerung
9025	Statusvariable Handbetrieb	L	'#'	'0' - '1'	'0'=Aus, '1'=Ein
9026	Statusvariable Rückspülung	L	'#'	'0' - '1'	'0'=Aus, '1'=Ein
9123	Statusvariable Frostschutz	L	'#'	'0' - '1'	'0'=Aus, '1'=Ein

Sicherungen

230V Ausgänge
230V Eingänge

Stellantrieb Rückspülung 6-Wege Ventil

Steuerung

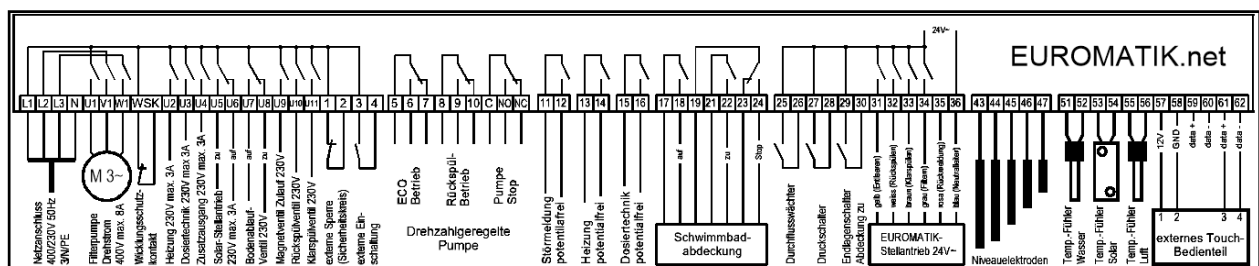
Externes
Bedienfeld

Heizung

Dossieranlage

Attraktionsausgang
(Klemme U4)

Anschlussplan



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=Euromatik-net>

 Hansjürgen Meier

Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co KG

Eichendorffstraße 6

D-32339 Espelkamp

E-Mail: info@osf.de

Internet: www.osf.de



Änderungen vorbehalten **** Januar 2026