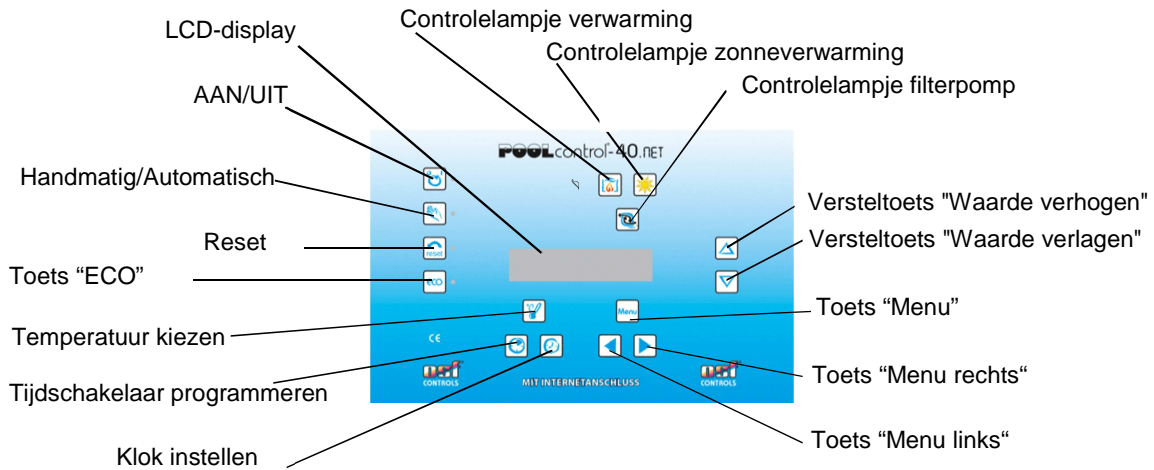














OST POOLcontrol-40.NET



LCD	23,4°C 14:46 Filtratie	Normale bedrijfsweergave met actuele watertemperatuur en tijd.
LCD	23,4°C 14:46 Malloop	De filterpomp loopt na het uitschakelen van de verwarming tijdelijk na.
LCD	23,4°C 14:46 Geforceerde werk	De filterpomp is door de geïntegreerde niveauregeling ingeschakeld.
LCD	23,4°C 14:46 Watergebrek	De filterpomp is door de geïntegreerde niveauregeling uitgeschakeld.
LCD	23,4°C 14:46 Niveausens. def.	De niveausensoren zijn niet correct aangesloten of de volgorde is verwisseld.
LCD	23,4°C 14:46 Pomp versneld	De filterpomp is door een aangesloten EUROTRONIK-10, of het wikkelbeschermtcontact, uitgeschakeld.
LCD	23,4°C 14:46 Pomp overbelast	De filterpomp is door de elektronische motorbescherming uitgeschakeld. Om de pomp weer in te schakelen moet de toets  ingedrukt worden, nadat de pomp is afgekoeld.
LCD	23,4°C 14:46 seen debiet	De filterpomp is door de op de klemmen 21 en 22 aangesloten doorstroombewakers uitgeschakeld. Om de pomp weer in te schakelen moet de toets  ingedrukt worden, nadat de fout is verholpen.
LCD	23,4°C 14:46 Ontbrekende fase	De filterpomp is uitgeschakeld, omdat niet in alle 3 fases van het draaistroomnet stroom loopt. Om de pomp weer in te schakelen moet de toets  ingedrukt worden, nadat de fout is verholpen.
LCD	Sensor def.14:46 Filtratie	De temperatuurregeling is buiten bedrijf, omdat de temperatuurvoeler niet aangesloten of defect is.
	Besturing AAN/UIT	Met deze toets kan de gehele besturing in- en uitgeschakeld worden. Let op! De besturing wordt hiermee niet spanningsvrij geschakeld! Als de besturing is ingeschakeld, licht deze toets op.
	Handmatig bedrijf	Met deze toets kan de filterpomp handmatig, onafhankelijk van de tijdschakelaar, ingeschakeld worden. De toets licht op bij handmatig bedrijf.
	Storingsmelding bevestigen	Als de besturing een storing herkent (bijv. motorbescherming), licht deze toets rood op. Deze storingsmelding moet met deze toets bevestigd worden, zodat het normale bedrijf van de installatie voortgezet kan worden.
	ECO AAN/UIT	Met deze toets kan de ECO-modus (energiebesparingsfunctie) in- en uitgeschakeld worden.
	Controlelampje pomp	Dit controlelampje geeft het bedrijf van de filterpomp weer.
	Controlelampje verwarming	Dit controlelampje licht op, als de verwarming (extra verwarming) ingeschakeld is.
	Controlelampje zonneverwarming	Dit controlelampje licht bij bedrijf van de zonneverwarming op.
 	Versteltoets en	Met deze toetsen kunnen watertemperatuur, tijd, schakel- en terugspoeltijden geprogrammeerd worden. Bovendien zijn deze toetsen bedoeld voor het veranderen van waarden in het configuratiemenu.

Menustructuur

Filterpomp	ECO-modus	Verwarming	Zonneverwarming	Vorstbeveiliging
Menu kiezen < FilterPOMP >	Menu kiezen < ECO modus >	Menu kiezen < Verwarmings >	Menu kiezen < Solar verwarm.>	Menu kiezen < vorstbeveilis.>
FilterPOMP < Type >	ECO modus < Klok >	Verwarmings < Werkmodus >	Solar verwarm. < Werkmodus >	vorstbeveilis. < Werkmodus >
FilterPOMP < Motor stroom >	ECO modus < Temp.dalings >	Verwarmings < Voorrang >	Solar verwarm. < Voorrang Solar >	vorstbeveilis. < Luchttemp. >
FilterPOMP < Motorbeveilis.>		Verwarmings < Min interval >	Solar verwarm. < Min interval >	vorstbeveilis. < Watertemp. >
FilterPOMP < Starttijd pomp >		Verwarmings < nalooftijd >	Solar verwarm. < Solar ON dT >	
		Verwarmings < Grenstemp. >	Solar verwarm. < Solar OFF dT >	
			Solar verwarm. < Temp. Stijging >	
			Solar verwarm. < Pompvermogen >	

Terugspoeling	Niveauregelaar	AUX uitgang	Netwerk	Ijksensoren
Menu kiezen < Terugspoeling >	Menu kiezen < Niveauregelaar >	Menu kiezen < AUX uitgang >	Menu kiezen < Netwerk (LAN) >	Menu kiezen < Ijk sensoren >
Terugspoeling < Werkmodus >	Niveauregelaar < Type >	AUX uitgang < Werkmodus >	Netwerk (LAN) < IP adres >	Ijk sensoren < Watertemp. >
Terugspoeling < Klok >	Niveauregelaar < Grenstijd >	AUX uitgang < Klok >	Netwerk (LAN) < ID toestel >	Ijk sensoren < Solartemp. >
Terugspoeling < Duur terugsp. >	Niveauregelaar < Min interval >	AUX uitgang < Cyclustijd >	Netwerk (LAN) < PIN gebruiker >	Ijk sensoren < Luchttemp. >
Terugspoeling < Duur naspoel. >		AUX uitgang < Impulstijd >	Netwerk (LAN) < PIN dienst >	
Terugspoeling < Start kraan >		AUX uitgang < Versnellings >		
Terugspoeling < Tweewekelijks >				
Terugspoeling < Bodempot >				

Deze korte handleiding vormt slechts een aanvulling op de bijgevoegde montage- en bedieningshandleiding. Voor meer informatie zie altijd de uitvoerige montage- en bedieningshandleiding.