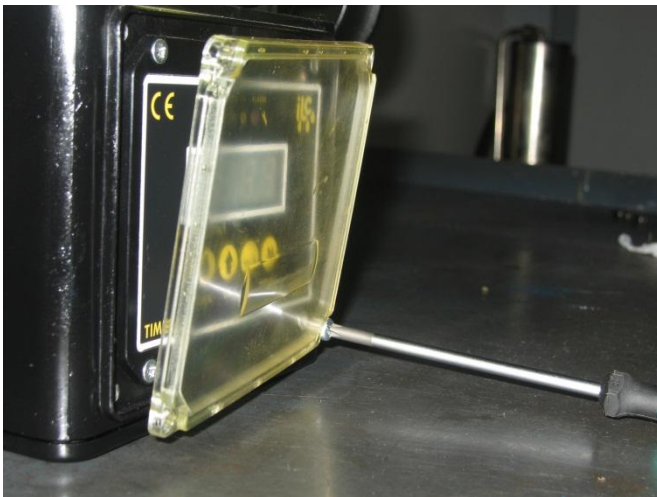


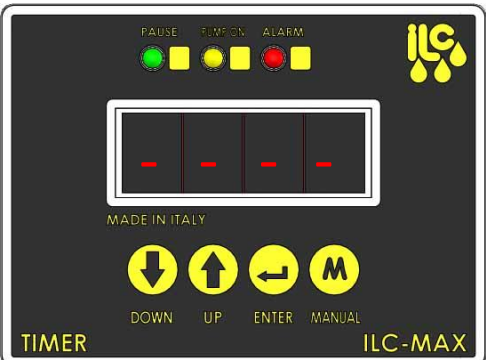







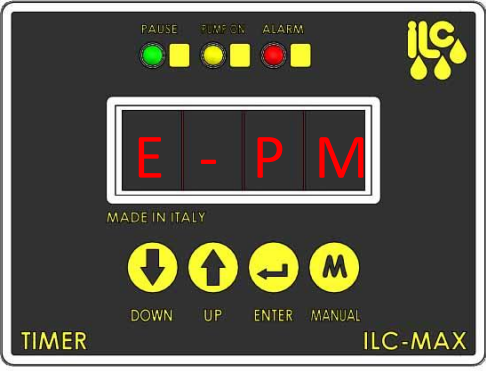
















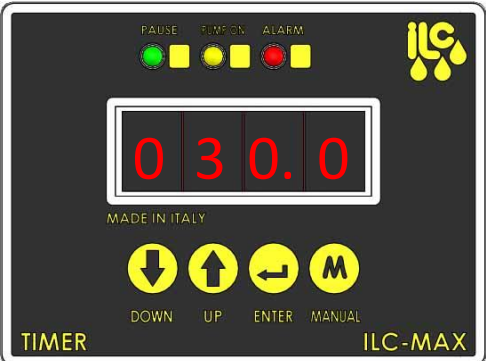
INSTELLING TIMER


Verwijder het transparant deksel doormiddel van het losschroeven van de 4 schroeven zoals je hieronder kan zien.



TIMER INSTELLING

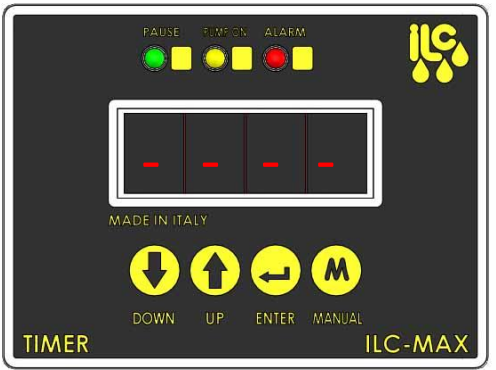

Basis instellingen




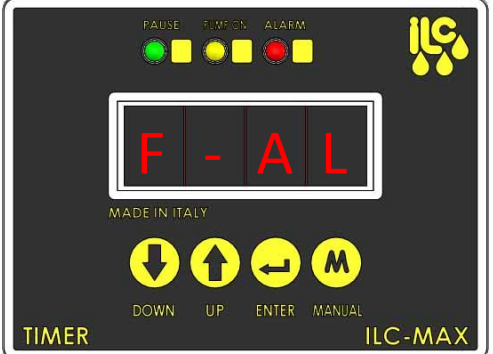
<p>Bij de eerste opstart van de pomp verschijnt op het scherm: [8.8.8.8]. De timer start met de volgende standaardinstellingen: 2 minuten pauze en 30 seconden werkingstijd.</p>	 <p>The image shows the timer control panel with a digital display showing '8.8.8.8'. Above the display are three indicator lights labeled PAUSE (green), PUMP ON (yellow), and ALARM (red). Below the display are four buttons: DOWN (arrow down), UP (arrow up), ENTER (arrow right), and MANUAL (M). The text 'MADE IN ITALY' is visible above the buttons. The words 'TIMER' and 'ILC-MAX' are printed at the bottom corners.</p>
<p>Indien u de werk- en pauzetijd wenst aan te passen drukt u 3 seconden op de volgende toets: . Nu zit je in de “edit mode” Op het scherm verschijnt: [E-CM]. Druk 1 maal op de toets:  naar de positie [E-FU](hiermee kan je functiemode instellen zoals: FU.PL -> Werkingsperiode en Pauzeperiode in tijd. FU.IL -> Werkingsperiode in tijd en Pauzeperiode volgens externe pulsen FU.PC -> Werkingsperiode per toer en Pauzeperiode in tijd FU.IC -> Werkingsperiode per toer en Pauzeperiode volgens externe pulsen Vb.: Wanneer u de functie [E-FU] hebt ingesteld, druk 1 maal  naar [E-PM] en druk . Om de pauze periode (minuten) in te stellen gebruik te toetsen  en . Wanneer u de gewenste tijd hebt bereikt, druk  zo komt u terug in het voorgaande menu.</p>	 <p>The image shows the timer control panel with a digital display showing 'E - P M'. The layout of indicator lights and buttons is the same as in the previous image.</p>
<p>Vervolgens drukt u terug op:  om de pauzetijd in uren in te stellen, op het scherm verschijnt: [E-PH]. Druk op  stel de uren in door op de pijltoesten te duwen  en . Wanneer u het juiste aantal uren hebt ingegeven, drukt u terug op , zo komt u terug in het voorgaande menu. Voor de werkingstijd(seconden),aan te passen drukt u . Op het scherm verschijnt [E-LS]. Om de werkingstijd (seconden) in te stellen gebruik te toetsen  en . Wanneer u de gewenste tijd hebt bereikt, druk  zo komt u terug in het voorgaande menu.</p>	 <p>The image shows the timer control panel with a digital display showing 'E - L S'. The layout of indicator lights and buttons is the same as in the previous images.</p>
<p>Vervolgens drukt u terug op:  om de werkingstijd in minuten in te stellen, op het scherm verschijnt: [E-LM]. Druk op  stel de minuten in door op de pijltoesten te duwen  en . Wanneer u het juiste aantal minuten hebt ingegeven, drukt u terug op , zo komt u terug in het voorgaande menu Nu is de timer ingesteld. Druk 3 seconden op  om de “edit mode” te verlaten. Nu werkt de timer terug in de “runmode”. Nu is timer gestart met de pauze – werkingstijdcyclus.</p>	 <p>The image shows the timer control panel with a digital display showing '0 3 0 . 0'. The layout of indicator lights and buttons is the same as in the previous images.</p>

Wanneer de timer 2 minuten geen input meer ontvangt, licht de display niet meer op. (standby) Om de display terug te verlichten druk 



PRO-016-14-Nfed

Geavanceerde instellingen

<p>Bij de eerste opstart van de pomp verschijnt op het scherm: [8.8.8.8]. De timer start met de volgende standaardinstellingen: 2 minuten pauze en 30 seconden werkingstijd.</p>			
<p>- RUN MODE -</p> <p>De timer heeft 2 modes: de “run mode” en de “edit mode”. In de RUN MODE heeft de timer 4 functie modes, nl.:</p> <p>PL -> Pauze-Werkingstijd [PL-P en PL-L] IL -> externe Puls-Werkingstijd [IL-P en IL-L] PC -> Pauze-Omwentelingen [PC-P en PC-L] IC -> externe Puls - Omwentelingen [IC-P en IC-L]</p>			
<i>Functie</i>	<i>PAUZE INTERVAL</i>	<i>WERKNGSTIJD INTERVAL</i>	
<i>PL</i>	002M-999M minuten 000H-999H uren Minimum pauze tijd: 2 min De totale pauze tijd is de som van beiden.	030S-999S seconden 000M-999M minuten Minimum werkingstijd: 30 sec De totale pauze tijd is de som van beiden.	
<i>IL</i>	2-9999 pulsen	030S-999S seconden 000M-999M minuten Minimum werkingstijd: 30 sec De totale pauze tijd is de som van beiden.	
<i>PC</i>	002M-999M minuten 000H-999H uren Minimum pauze tijd: 2 min De totale pauze tijd is de som van beiden.	9-999 omwentelingen	
<i>IC</i>	2-9999 pulsen	9-999 omwentelingen	

<p>Door het scrollen  in het hoofdmenu, verschijnen de volgende parameters:</p> <p>[025.0] werkingstatus (vb. Nog 25 sec in werkingstijd) [P24.0] voedingsspanning timer (vb. 24V) [H35.0] temperatuur timer (ex. 35°C) [PL-L] functie mode (vb. timer in pauze-werkingstijd) [F-00] alarm (vb. Geen alarm)</p>	
<p>WERKINGSSTATUS</p> <p>[042M] In de PL-L status is de overblijvende werkingstijd in minuten (vb. 42 min). Zonder de M is de overblijvende werkingstijd in seconden (tijdens de laatste minuut verschijnt: 052.0 = 52 seconden)</p> <p>[035H] in de PL-P status is de overblijvende pauze tijd in uren (vb. 35 uren). Tijdens het laatste uur verschijnt de pauzetijd in minuten en vervolgens in seconden.</p> <p>[054M] in de IL-L status is de overblijvende werkingstijd in minuten. De laatste minuut verschijnt in seconden.</p> <p>[1234] in de IL-P status verschijnt het aantal overblijvende externe pulsen vooraleer over te schakelen naar de werkingstijd (vb. 1234 pulsen)</p> <p>[-036] in de PC-L status verschijnt het aantal overblijvende omwentelingen (vb. 36 omwentelingen).</p> <p>[041H] in de PC-P is de overblijvende pauzetijd in uren. Tijdens het laatste uur verschijnt de pauzetijd in minuten en vervolgens in seconden.</p> <p>[-011] in de IC-L verschijnt het aantal overblijvende omwentelingen.</p> <p>[1234] in de IC-P status verschijnt het aantal overblijvende externe pulsen vooraleer over te schakelen naar de werkingstijd.</p>	
<p>ALARMS</p> <p>[F-00] geen alarm [1.1AC] cyclus alarm [1.1AP] overdruk alarm [1.1AL] leegmelding reservoir alarm [1.1AM] rotatie alarm [1.1AH] hoge temperatuur alarm [1.1AU] lage spannings alarm [1.1AS] status driver alarm</p>	

- EDIT MODE -

In de "Edit mode" kunnen de parameters worden ingesteld. Om over te schakelen van de run mode naar de edit mode drukt u 3 seconden op . Om in het hoofdmenu te scrollen drukt u .

[E-CM] Menu Versie (timer staat in default in de basis status)

[E-FU] Functie status

[E-PM] Pauze tijd in minuten *

[E-PH] Pauze tijd in uren *

[E-LM] Werkingstijd in minuten *

[E-LS] Werkingstijd in seconden *

[E-IP] Het aantal pauze pulsen *

[E-CL] Het aantal omwentelingen *

[E-AE] Reset of Extra cyclus

[E-PL] Het voorsmeren

[E-AC] Cyclus alarm

[E-AP] Overdruk Alarm

[E-AL] Leegmelding reservoir Alarm

[E-AM] Rotatie Alarm

[E-AH] Temperatuur Alarm

[E-AU] Lage spannings Alarm

[E-AS] Status driver Alarm

* Deze parameters verschijnen niet allemaal in het menu. Deze verschijnen enkel volgens het functiestatus de timer zich bevindt (default FUPL)

VB.:


[E-PM] Pauzetijd in minuten


[E-PH] Pauzetijd in uren

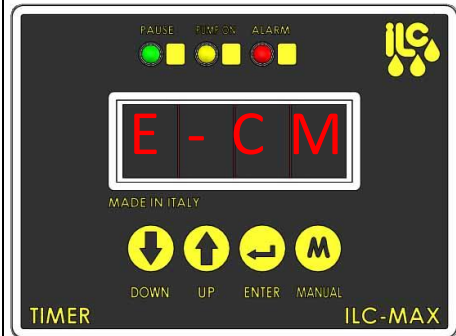
[E-LM] Werkingstijd in minuten

[E-LS] Werkingstijd in seconden

Om een parameter aan te passen  en scroll met  en .

Enmaal aangepast naar wens, drukt u  om terug te keren naar het hoofdmenu.

Wanneer je zich 2 minuten in edit mode bevindt zonder op een toets te drukken, schakelt de timer automatisch over in run mode. Nieuwe instellingen worden niet opgeslagen. Om veranderingen op te slaan drukt u 3 seconden op .



GROEN LIGT BRANDT: POMP IN PAUZE



GEEL LIGT BRANDT: POMP IN WERKINGSTIJD







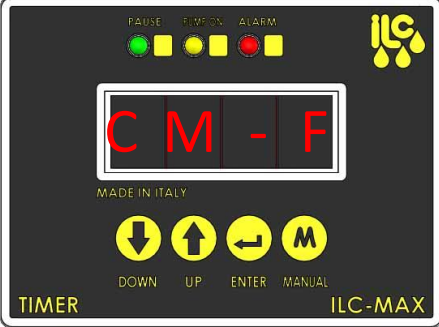




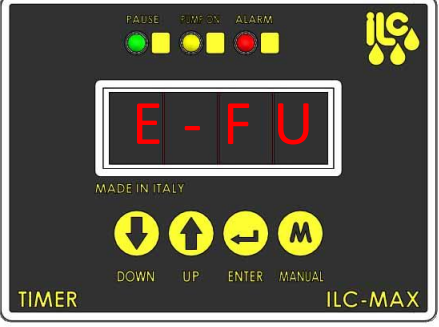




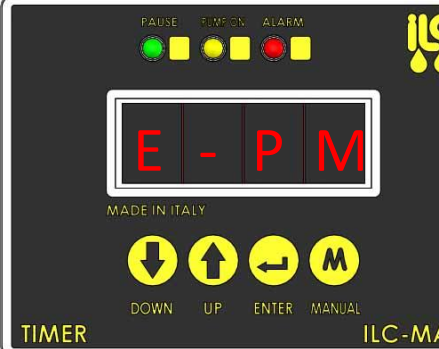
ROOD LIGT PINKT: TIMER IS IN ALARM

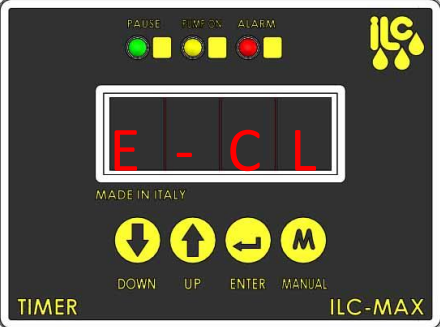
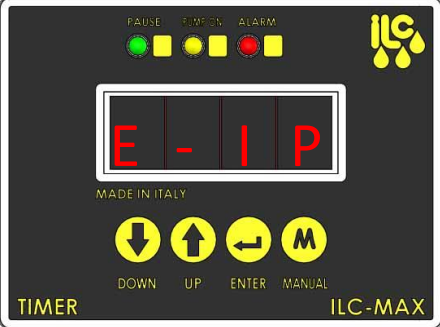






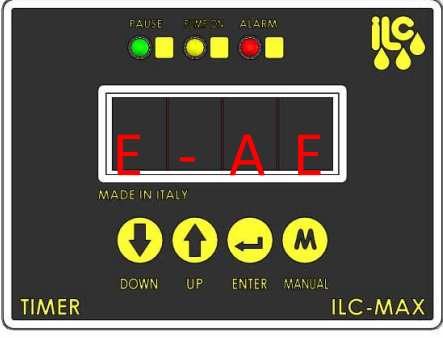




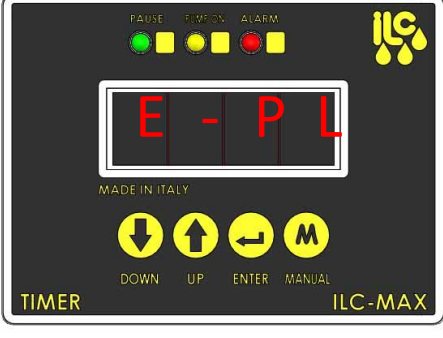





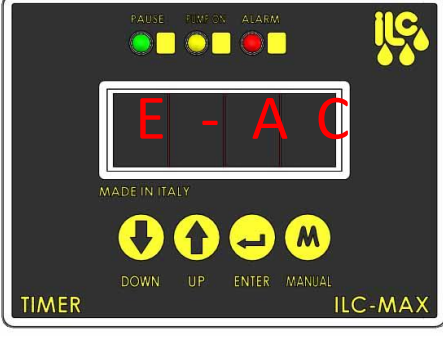

GROEN EN GEEL LIGT PINKEN: TIMER IS IN EDIT MODE





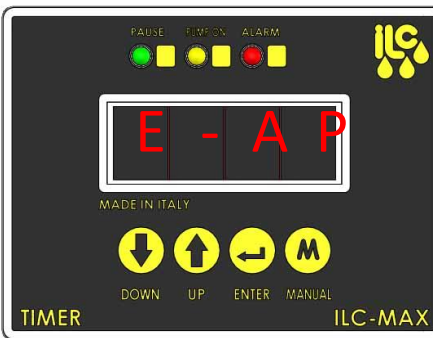





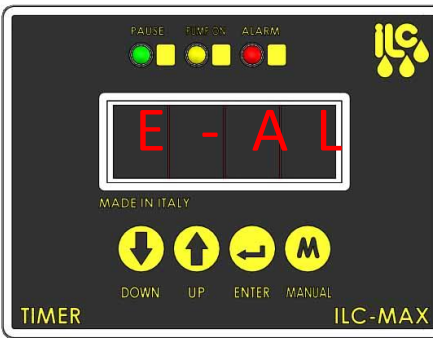




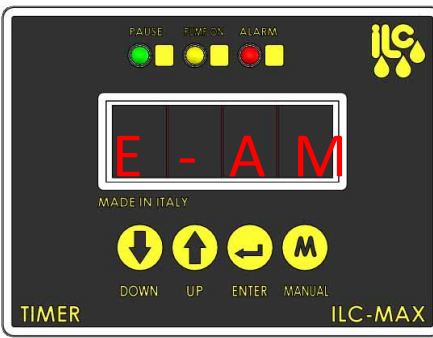







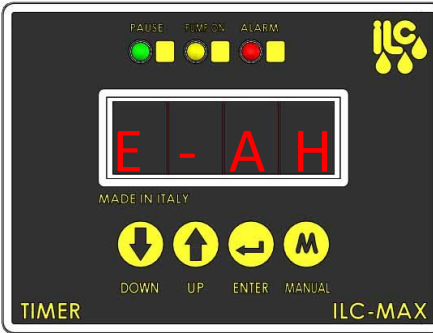





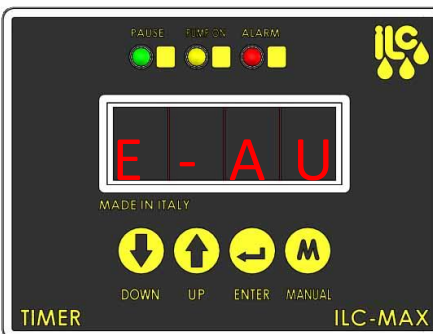





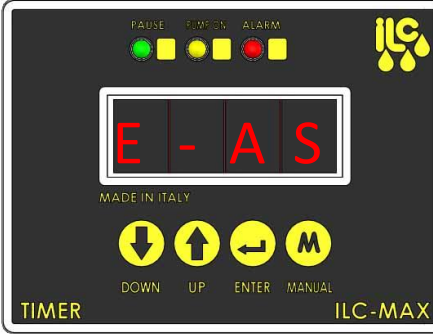
GROEN, GEEL en ROOD PINKEN: POMP IS GEBLOKKEERD

<p>Wanneer u alle parameters wenst te zien, selecteer dan (E-CM), druk  en scroll naare  of  en selecteer (CM-F). Druk op  om te bevestigen.</p> <p><i>CM-B –Basis menu: Nu kan enkel de functie status worden aangepast ook de werkingstijd en pauzetijd kunnen worden ingesteld.</i></p> <p><i>CM-F –Volledige Menu: Alle parameters kunnen worden aangepast, zoals o.a. de alarmeren.</i></p>	<p>[E-CM] Menu Versie [E-FU] Functie status [E-PM] Pauze in min [E-PH] Pauze in uren [E-LM] Werkingsper. in min [E-LS] Werkingsper. in sec [E-IP] Pauze externe pulsen [E-CL]Werkingsp. omw. [E-AE] Reset [E-PL] Voorsmering [E-AC] Cyclus Alarm [E-AP] Overdruk Alarm [E-AL]Leegm.reserv.r Alarm [E-AM] Rotatie Alarm [E-AH] Temperatuur Alarm [E-AU]Lage span. Alarm [E-AS] Status Driver Alarm</p>	
<p>Om de Functiemode aan de passen druk  en scroll  of </p> <p><i>FU.PL –Werkingsperiode en Pauzeperiode in tijd</i> <i>FU.IL –Werkingsperiode in tijd en Pauzetijd volgens externe pulsen</i> <i>FU.PC – Werkingsperiode per omwentelling en Pauzeperiode in tijd.</i> <i>FU.IC – Werkingsperiode per omwentelling en pauzetijd volgens externe pulsen.</i></p> <p>Wanneer u de gewenste status heeft geseleerd druk  om te bevestigen.</p>	<p>[E-CM] Menu Versie [E-FU] Functie status [E-PM] Pauze in min [E-PH] Pauze in uren [E-LM] Werkingsper. in min [E-LS] Werkingsper. in sec [E-IP] Pauze externe pulsen [E-CL]Werkingsp. omw. [E-AE] Reset [E-PL] Voorsmering [E-AC] Cyclus Alarm [E-AP] Overdruk Alarm [E-AL]Leegm.reserv. Alarm [E-AM] Rotatie Alarm [E-AH] Temperatuur Alarm [E-AU]Lage span. Alarm [E-AS] Status Driver Alarm</p>	
<p>Functie mode FU.PL</p> <p>E-PM PAUZE TIJD IN MINUTEN E-PH PAUZE TIJD IN UREN</p> <p>Door deze parameters aan te passen wordt de pauzetijd aangepast. Selecteer de gewenste parameter, druk  en scroll  of  tot u de gewenste waarde krijgt. Druk  om te bevestigen.</p> <p>Idem voor het instellen van de werkingstijd.</p> <p>E-LS Werkingstijd in seconden E-LM Werkingstijd in minuten</p> <p>Door deze parameters aan te passen wordt de werkingstijd aangepast.</p>	<p>[E-CM] Menu Versie [E-FU] Functie status [E-PM] Pauze in min [E-PH] Pauze in uren [E-LM] Werkingsper. in min [E-LS] Werkingsper. in sec [E-IP] Pauze externe pulsen [E-CL]Werkingsp. omw. [E-AE] Reset [E-PL] Voorsmering [E-AC] Cyclus Alarm [E-AP] Overdruk Alarm [E-AL]Leegm.reserv. Alarm [E-AM] Rotatie Alarm [E-AH] Temperatuur Alarm [E-AU]Lage span. Alarm [E-AS] Status Driver Alarm</p>	





<p>E-LS Werkingstijd in seconden E-LM Werkingstijd in minuten</p> <p>Door deze parameters aan te passen wordt de werkingstijd aangepast. Herhaal dit indien u het pauzeinterval wenst in te stellen</p> <p>E-IP Het aantal externe PAUZE PULSEN</p> <p>Door deze parameters aan te passen wordt het pauze interval aangepast.</p>		
<p>Functie status FU.PC</p> <p>E-PM PAUZE TIJD IN MINUTEN E-PH PAUZE TIJD IN UREN</p> <p>Door deze parameters aan te passen wordt de pauzetijd aangepast. Selecteer de gewenste parameter, druk M en scroll ↓ of ↑ tot u de gewenste waarde krijgt. Druk M om te bevestigen. Herhaal deze handeling voor het instellen van de werkingstijd:</p> <p>E-CL HET AANTAL OMWENTELINGEN Hiermee stelt u het aantal omwentelingen in</p>	<p>[E-CM] Menu Versie [E-FU] Functie status [E-PM] Pauze in min [E-PH] Pauze in uren [E-LM] Werkingsper. in min [E-LS] Werkingsper. in sec [E-IP] Pauze externe pulsen [E-CL]Werkingsp. omw. [E-AE] Reset [E-PL] Voorsmering [E-AC] Cyclus Alarm [E-AP] Overdruk Alarm [E-AL]Leegm.reserv. Alarm [E-AM] Rotatie Alarm [E-AH] Temperatuur Alarm [E-AU]Lage span. Alarm [E-AS] Status Driver Alarm</p>	 <p>The image shows the ILC-MAX control panel with the display showing 'E - C L'. The panel has four indicator lights at the top: PAUSE (green), PUMP ON (yellow), ALARM (red), and a fourth yellow light. Below the display are four buttons: DOWN (arrow down), UP (arrow up), ENTER (arrow left), and MANUAL (M). The text 'TIMER' is on the left and 'ILC-MAX' is on the right of the panel.</p>
<p>Functie Status FU.IC</p> <p>E-IP AANTAL EXTERNE PULSEN</p> <p>Door deze parameters aan te passen wordt de pauzetijd aangepast. Selecteer de gewenste parameter, druk M en scroll ↓ of ↑ tot u de gewenste waarde krijgt. Druk M om te bevestigen. Herhaal deze handeling voor het instellen van de werkingstijd:</p> <p>E-CL HET AANTAL OMWENTELINGEN Hiermee stelt u het aantal omwentelingen in</p>	<p>[E-CM] Menu Versie [E-FU] Functie status [E-PM] Pauze in min [E-PH] Pauze in uren [E-LM] Werkingsper. in min [E-LS] Werkingsper. in sec [E-IP] Pauze externe pulsen [E-CL]Werkingsp. omw. [E-AE] Reset [E-PL] Voorsmering [E-AC] Cyclus Alarm [E-AP] Overdruk Alarm [E-AL]Leegm.reserv. Alarm [E-AM] Rotatie Alarm [E-AH] Temperatuur Alarm [E-AU]Lage span. Alarm [E-AS] Status Driver Alarm</p>	 <p>The image shows the ILC-MAX control panel with the display showing 'E - I P'. The panel has four indicator lights at the top: PAUSE (green), PUMP ON (yellow), ALARM (red), and a fourth yellow light. Below the display are four buttons: DOWN (arrow down), UP (arrow up), ENTER (arrow left), and MANUAL (M). The text 'TIMER' is on the left and 'ILC-MAX' is on the right of the panel.</p>

<p>Wanneer u de timer wenst te resetten(of extra cyclus) via een externe drukknop, dient de functie AE actief te zijn. Hiervoor selecteert u E-AE, druk  en scroll  of . Bevestig daarna met .</p> <p>(AE-0) = uit (AE-1) = aan</p> <p>In de "run mode" is de timer nu verbonden met een externe drukknop. Bij het indrukken van de externe drukknop worden de alarmsignalen gereset. Wanneer er een kortsluiting is in het drukknopcircuit, verschijnt het alarm [1.1AE] zonder enige gevolgen.</p>	<p>[E-CM] Menu Versie [E-FU] Functie status [E-PM] Pauze in min [E-PH] Pauze in uren [E-LM] Werkingsper. in min [E-LS] Werkingsper. in sec [E-IP] Pauze externe pulsen [E-CL]Werkingsp. omw. [E-AE] Reset [E-PL] Voorsmering [E-AC] Cyclus Alarm [E-AP] Overdruk Alarm [E-AL]Leegm.reserv. Alarm [E-AM] Rotatie Alarm [E-AH] Temperatuur Alarm [E-AU]Lage span. Alarm [E-AS] Status Driver Alarm</p>	
<p>Wanneer u bij iedere opstart van de timer wenst te starten met een werkingsstatus dient u de functie E-PL(voorsmering) in te schakelen. Druk  en scroll  of . Bevestig daarna met .</p> <p>(PL-0) = uit (PL-1) = aan</p>	<p>[E-CM] Menu Versie [E-FU] Functie status [E-PM] Pauze in min [E-PH] Pauze in uren [E-LM] Werkingsper. in min [E-LS] Werkingsper. in sec [E-IP] Pauze externe pulsen [E-CL]Werkingsp. omw. [E-AE] Reset [E-PL] Voorsmering [E-AC] Cyclus Alarm [E-AP] Overdruk Alarm [E-AL]Leegm.reserv. Alarm [E-AM] Rotatie Alarm [E-AH] Temperatuur Alarm [E-AU]Lage span. Alarm [E-AS] Status Driver Alarm</p>	
<p>Wanneer u de werking van een progressief verdeler met microschakelaar wenst de controleren dient u functie E-AC(cyclus alarm) in te schakelen. Druk  en scroll  of . Bevestig daarna met .</p> <p>(AC-0) = uit (AC-1) = aan</p> <p>Bij alarm pinkt een rood licht  en verschijnt:[1.1AC] . De pomp zal 3 opeenvolgende cyclussen uitvoeren. Wanneer het alarm blijft zal de pomp stoppen met werken.</p>	<p>[E-CM] Menu Versie [E-FU] Functie status [E-PM] Pauze in min [E-PH] Pauze in uren [E-LM] Werkingsper. in min [E-LS] Werkingsper. in sec [E-IP] Pauze externe pulsen [E-CL]Werkingsp. omw. [E-AE] Reset [E-PL] Voorsmering [E-AC] Cyclus Alarm [E-AP] Overdruk Alarm [E-AL]Leegm.reserv. Alarm [E-AM] Rotatie Alarm [E-AH] Temperatuur Alarm [E-AU]Lage span. Alarm [E-AS] Status Driver Alarm</p>	 <p> Cyclus alarm en Overdruk alarm mogen niet beiden worden geactiveerd.</p>

<p>Wanneer u de overdruk op een pompelement wenst de controleren dient u functie E-AP(overdruk alarm) in te schakelen. Druk  en scroll  of . Bevestig daarna met .</p> <p>(AP-0) = uit (AP-1) = aan</p> <p>Wanneer de pomp in overdruk is, verschijnt op de display: [1.1AP] en de pomp zal stoppen met werken.</p>	<p>[E-CM] Menu Versie [E-FU] Functie status [E-PM] Pauze in min [E-PH] Pauze in uren [E-LM] Werkingsper. in min [E-LS] Werkingsper. in sec [E-IP] Pauze externe pulsen [E-CL]Werkingsp. omw. [E-AE] Reset [E-PL] Voorsmering [E-AC] Cyclus Alarm [E-AP] Overdruk Alarm [E-AL]Leegm.reserv. Alarm [E-AM] Rotatie Alarm [E-AH] Temperatuur Alarm [E-AU]Lage span. Alarm [E-AS] Status Driver Alarm</p>	 <p>Cyclus alarm en Overdruk alarm mogen niet beiden worden geactiveerd.</p>
<p>Wanneer u de wenst te controleren Indien het reservoir niet leeg is. Dient u functie E-AL(Leegmelding reservoir Alarm) in te schakelen. Druk  en scroll  of . Bevestig daarna met .</p> <p>(AL-0) = uit (AL-1) = aan</p> <p>Bij alarm pinkt een rood licht  en verschijnt:[1.1AL] . Dit alarm doet de pomp niet stoppen.</p>	<p>[E-CM] Menu Versie [E-FU] Functie status [E-PM] Pauze in min [E-PH] Pauze in uren [E-LM] Werkingsper. in min [E-LS] Werkingsper. in sec [E-IP] Pauze externe pulsen [E-CL]Werkingsp. omw. [E-AE] Reset [E-PL] Voorsmering [E-AC] Cyclus Alarm [E-AP] Overdruk Alarm [E-AL]Leegm.reserv. Alarm [E-AM] Rotatie Alarm [E-AH] Temperatuur Alarm [E-AU]Lage span. Alarm [E-AS] Status Driver Alarm</p>	
<p>Wanneer u de functie E-AM(Rotatie alarm) wenst in te schakelen. Druk  en scroll  of . Bevestig daarna met .</p> <p>(AM-0) = uit (AM-1) = aan</p> <p>Wanneer het aantal omwentelingen van de pomp kleiner zijn dan 9 verschijnt op de display: [1.1AM] en blokkeert de pomp.</p>	<p>[E-CM] Menu Versie [E-FU] Functie status [E-PM] Pauze in min [E-PH] Pauze in uren [E-LM] Werkingsper. in min [E-LS] Werkingsper. in sec [E-IP] Pauze externe pulsen [E-CL]Werkingsp. omw. [E-AE] Reset [E-PL] Voorsmering [E-AC] Cyclus Alarm [E-AP] Overdruk Alarm [E-AL]Leegm.reserv. Alarm [E-AM] Rotatie Alarm [E-AH] Temperatuur Alarm [E-AU]Lage span. Alarm [E-AS] Status Driver Alarm</p>	

<p>Wanneer u de functie E-AH(Temperatuur alarm) wenst in te schakelen. Druk  en scroll  of . Bevestig daarna met .</p> <p>(AH-0) = uit (AH-1) = aan</p> <p>Wanneer de timer 80°C bereikt pinkt een rood licht  en verschijnt:[1.1AH] . Pomp stopt met werken tot dat de temperatuur terug onder de 70 °C is.</p>	<p>[E-CM] Menu Versie [E-FU] Functie status [E-PM] Pauze in min [E-PH] Pauze in uren [E-LM] Werkingsper. in min [E-LS] Werkingsper. in sec [E-IP] Pauze externe pulsen [E-CL]Werkingsp. omw. [E-AE] Reset [E-PL] Voorsmering [E-AC] Cyclus Alarm [E-AP] Overdruk Alarm [E-AL]Leegm.reserv. Alarm [E-AM] Rotatie Alarm [E-AH] Temperatuur Alarm [E-AU]Lage span. Alarm [E-AS] Status Driver Alarm</p>	
<p>Wanneer u de functie E-AU(Lage spannings alarm) wenst in te schakelen. Druk  en scroll  of . Bevestig daarna met .</p> <p>(AU-0) = uit (AU-1) = aan</p> <p>Wanneer de spanning onder de 9 V gaat pinkt een rood licht  en verschijnt:[1.1AU] . Pomp stopt na een tijd met werken.</p>	<p>[E-CM] Menu Versie [E-FU] Functie status [E-PM] Pauze in min [E-PH] Pauze in uren [E-LM] Werkingsper. in min [E-LS] Werkingsper. in sec [E-IP] Pauze externe pulsen [E-CL]Werkingsp. omw. [E-AE] Reset [E-PL] Voorsmering [E-AC] Cyclus Alarm [E-AP] Overdruk Alarm [E-AL]Leegm.reserv. Alarm [E-AM] Rotatie Alarm [E-AH] Temperatuur Alarm [E-AU]Lage span. Alarm [E-AS] Status Driver Alarm</p>	
<p>Wanneer u de functie E-AS(Status driver alarm) wenst in te schakelen. Druk  en scroll  of . Bevestig daarna met .</p> <p>(AS-0) = uit (AS-1) = aan</p> <p>Wanneer er een communicatiestoornis is tussen de timer en de pomp bereikt pinkt een rood licht  en verschijnt:[1.1AH] . Pomp stopt met werken tot dat de temperatuur terug onder de 70 °C is.</p>	<p>[E-CM] Menu Versie [E-FU] Functie status [E-PM] Pauze in min [E-PH] Pauze in uren [E-LM] Werkingsper. in min [E-LS] Werkingsper. in sec [E-IP] Pauze externe pulsen [E-CL]Werkingsp. omw. [E-AE] Reset [E-PL] Voorsmering [E-AC] Cyclus Alarm [E-AP] Overdruk Alarm [E-AL]Leegm.reserv. Alarm [E-AM] Rotatie Alarm [E-AH] Temperatuur Alarm [E-AU]Lage span. Alarm [E-AS] Status Driver Alarm</p>	



<p> Wanneer er meerdere alarmen zijn, kan je deze zien door op  te drukken.</p> <p>In het voorbeeld [1.2AC] is het eerste cijfer het nummer van het alarm , het tweede het aantal alarms, de laatste twee karakters de alarmcode. Om het tweede alarm te zien druk </p>	<p>In de run mode:</p> <p>[025.0] werkingsstatus [P24.0] voedingsspanning [H35.0] temper. timer [PL-L] functie. mode [1.2AC] alarm</p>	 <p>The image shows the ILC-MAX control panel. At the top, there are four indicator lights labeled PAUSE (green), RUN ON (yellow), ALARM (red), and a fourth yellow light. Below these is a digital display showing '1.2AC' in red. Under the display, it says 'MADE IN ITALY'. At the bottom, there are four buttons: a downward arrow (DOWN), an upward arrow (UP), a leftward arrow (ENTER), and a button with the letter 'M' (MANUAL). The word 'TIMER' is printed at the bottom left and 'ILC-MAX' at the bottom right.</p>
--	---	--