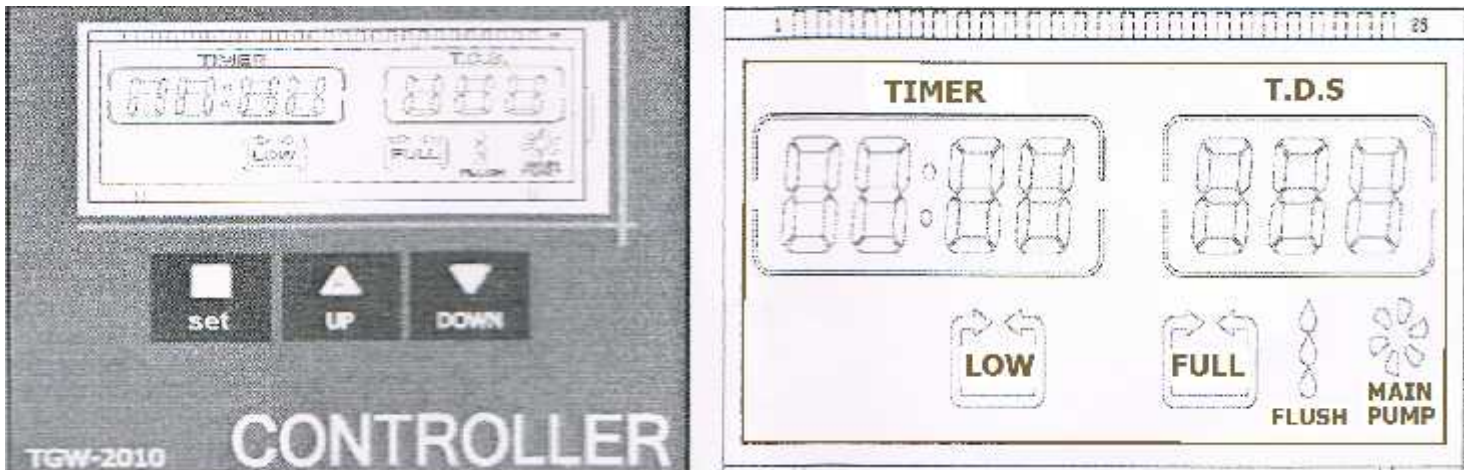


Gebruiksaanwijzing Controller Omkeer Osmose Type TGW-2010



Functie van de knoppen:

1. Set knop: Om in het setmenu te komen.
2. Up knop: om door de instellingen te bladeren
3. Down knop om door de instellingen te bladeren.
4. Afbeelding van het display en weergave van het menu.

Uitleg van display:

1. Timer: deze geeft de productietijd van water aan oplopend in minuten/seconden. na 60 minuten geeft de display de productietijd aan in uren/minuten. Tevens geeft de display het aftellen aan van de volgende flush. Na waterproductie geeft de display de totale tijd van de productie aan. Na 9999 uur gaat de klok weer op 0000 uur.
2. TDS: geeft de waterkwaliteit aan.
3. LOW: geeft low aan als de waterdruk te laag is.
4. FLUSH: licht op als het systeem aan het flushen is.
5. MAIN PUMP hoge drukpomp.
6. FLUSH en MAIN PUMP lichten beide op bij opstarten van de machine.

Handmatig flush:

Druk voor 5 seconden gelijktijdig de up/down knop in, het systeem gaat flushen.

Gedoseerde flush:

Volg eerst de aanwijzing van de handmatige flush, je ziet dan de status van het aftellen druk dan op de down knop om het aftellen te onderbreken. Druk nogmaals op de down knop om het aftellen te herstarten.

Instellingmenu:

1. Druk de set knop 3 seconden in om in het instelmenu te komen (een kort geluidsignaal klinkt).
2. Scroll met de up/down knop naar het gewenste menu welke u wilt veranderen, druk dan weer op de setknop. Herhaal deze stappen voor ieder menu welke u wilt veranderen.

Programma instelling:

P1. Hiermee kan je de duur van de flush instellen: 0 seconden is geen flush, 15 seconden, 30 seconden, 45 seconden, 60 seconden en verder.

P2. Hiermee kan je de opstarttijd instellen 0 seconden is uit , 15 seconden, 30 seconden, 45 seconden, 60 seconden en verder.

P3. Hiermee kan je de tijd van het flushen instellen tijdens de waterproductie: 0 is uit, 1H, 2H, 3H tot 12H Zijn de uren die men kan instellen voor autoflush tijdens water productie.

P4. Hiermee kan je de tijd van het flushen instellen wanneer het systeem op standby staat dit om het membraam in goede contitie te houden: 0 is uit, 12H, 24H, 36H tot 48H,60H, 72H, 84H, 96H.

P5. Instellen TDS waarschuwing: 0 is uit je kan de TDS waarde instellen op 10, 20, 30, tot 200 ppm. Bij overschrijding van de TDS waarde gaat het scherm flikkeren met een waarschuwing signaal voor 1 minuut. Dit alarm herhaald zich ieder uur.

P6. TDS fijn afstelling: kan gebruikt worden om de TDS fijn af te stellen (standaard setting op 10).
7. Gegevens opslag: registreert de laatste 5 tijden van afsluiten programma (inclusief reden van afsluiten)

Aderkleuren van de bedrading:

Geel = lagedrukschakelaar.

Groen= vlotterschakelaar.

Rood= magneetklep water in.

Oranje= flush klep.

Bruin= hoge drukpomp.

Zwart= 240V aansluiting.