

AANSLUITING pH-ELEKTRODE PH5510 (SZ1093) OP CONTROLLER PH3040 (PH7635)

KABELAANSLUITING

pH-elektrode aansluiten, als er geen gebruik wordt gemaakt van de BNC connector:



Sensor buitenmantel	30 LO
Sensor binnendraad	31 HI

NETSPANNING

220 Volt

Plus +	1
Min -	2
Aarde -	3

IJKING

Plaats de elektrode in de pH-7 vloeistof en wacht tot de waarde stil staat



Door het indrukken van deze toets zal de unit het volgende bericht tonen:

`ZERO CAL.`, gevolgd door de actuele pH waarde of `CAL. OFF` als de kalibratie functie is uitgeschakeld in het set up menu (display S1.1)



of Druk om te wijzigen naar de waarde van de ijkvloeistof



Druk om te bevestigen, (`UPDATE` verschijnt)

Elektrode schoonspoelen met demiwater en in pH-4 vloeistof plaatsen. Wacht tot de waarde stil staat.



Door het indrukken van deze toets zal de unit het volgende bericht tonen:

`SENS. CAL.`, gevolgd door de actuele pH waarde, of `CAL. OFF` als de kalibratie functie is uitgeschakeld in het set up menu (display S1.1)



of Druk om te wijzigen naar de waarde van de ijkvloeistof (`4.00`)



Druk om te bevestigen (`UPDATE` verschijnt) en de kalibratie af te ronden

Vervolgens elektrode schoonspoelen met demiwater en nogmaals plaatsen in de pH-7 vloeistof, controleren of deze nog steeds op de juiste waarde staat. Indien dit niet het geval is dan de ijk procedure herhalen.

Plaats de elektrode weer terug en de PH7635 controller is klaar voor gebruik.

Notitie: wanneer de PH7635 niet meer te ijken is op zowel de pH-7 als de pH-4 ijk-vloeistof dient u de pH-elektrode te vervangen.

SET POINT INSTELLEN



of Door het indrukken deze toets, zal de unit het volgende bericht tonen:

SEt 1 (SEt2) Lo of Hi (afhankelijk van de configuratie die is gedaan in display C3.1 of C3.2), gevolgd door de actuele waarde



of Druk om de waarde te wijzigen

CAL. OFF zal verschijnen als de kalibratie functie is uitgeschakeld in het set up menu (display S1.1)



Druk om te bevestigen (UPDATE verschijnt) en de kalibratie af te ronden