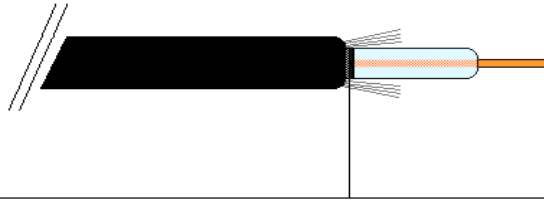


AANSLUITING pH-ELEKTRODE PH5510 (SZ1093) OP CONTROLLER PH3030 (PH7685.010)

KABELAANSLUITING

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

pH-electrode SZ1093



Let op, dat bij het strippen van de kabel de zwarte koolstofmantel zoveel mogelijk is weg gestript, dit kan anders problemen geven bij het meten!

Nieuwkoop BV Aalsmeer Holland

Sensor buitenmantel	21
Sensor middendraad	22

-De zwarte mantel om de middendraad moet helemaal afgestript worden

NETSPANNING

220 Volt : 1 en 3 LET OP!!!!

Aarde : 4

KALIBRATIE

Let op dat het keyboard "UNLOCKED" IS. Dit is de standaard instelling maar de gebruiker kan deze nl. ook beveiligen. De PH7685 staat standaard op AUTO kalibratie.

Na het aansluiten van de pH-controller, dient men deze te kalibreren, met pH kalibratievloeistoffen (pH-4 en pH-7).


HANDMATIGE KALIBRATIE



Druk 2x op deze toets, display toont **xx.xxpH xxxxmV**



Druk 1x op deze toets en druk  of  om **CAL MODE: MANUAL** te selecteren.

Bevestig met 

Vervolgens toont het display **UPDATE** en **M** knippert





Druk 4x op deze toets, display toont **Z: x.xxpH S:xxx%**,
Plaats vervolgens de sensor in de pH-7



Druk 1x op deze toets, display toont **CAL P1:xx.xxpH R** en **R** knippert.
Wacht totdat **B** in het display verschijnt.





of  Druk om de waarde "6.88" (b.v. bij 20°C, zie flesje) in te stellen en bevestig met 

Display toont **CAL P2:xx.xxpH R** en **R** knippert.

Plaats de sensor in de pH-4 en wacht totdat **B** in het display verschijnt.



of  Druk om de waarde "4.00" (b.v. bij 20°C, zie flesje) in te stellen en bevestig met 

Display toont **UPDATE**




AUTOMATISCHE KALIBRATIE

MODE
DISP

Druk 4x op deze toets,
display toont **Z: x.xxpH S:xxx%**, plaats vervolgens de sensor in de pH-7

CAL

Druk 1x op deze toets, display toont **CAL P1:xx.xxpH R** en **R** knippert.

Wacht totdat **B** in het display verschijnt en bevestig met 

Display toont **CAL P2:xx.xxpH R** en **R** knippert.

Plaats de sensor in de pH-4, wacht totdat **B** in het display verschijnt en bevestig met 

Display toont **UPDATE**

De controller is nu gereed voor gebruik. Veel succes!

