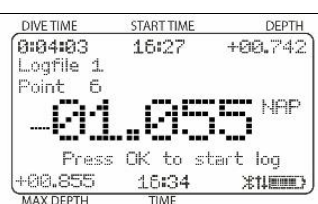


Actie	Beschrijving	Nodig
Installatie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sluit kabels en druk sensors aan het zijpaneel van de SCC-DDG-P</li> <li>Verbinding maken met externe 100-230 vac macht</li> </ul>	2 x UDS-2 druksensor met kabels
Aanzetten	Druk op de Power knop om te beginnen de DDG-P	
Kalibratie voorbereiden	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaats beide sensoren verticale samen</li> <li>Verbind het nulpunt van de meetlint met de bodem van de druksensor</li> <li>Zorg ervoor dat beide kabels lang genoeg zijn zodat de druksensoren naar het max. kalibratiepunt kunnen</li> </ul>	Meetlint
Eerste kalibratie (kalibratie uitvoeren op elke nieuwe projectlocatie)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Druk op Menu en ga naar Maintenance → Admin settings → Login Admin</li> <li>Type wachtwoord: OK +-- + OK en weer OK</li> <li>Ga naar Menu Calibrations in Admin settings Menu</li> <li>Selecteer P1 en P2 en druk op OK</li> <li>Met beide druksensor in de lucht boven en uit het water druk, OK</li> <li>Laat beide druksensoren zakken naar de max. kalibratie diepte en lees de exacte diepte op het meetlint af op de waterlijn.</li> <li>Voer de waarde in millimeters, gebruik + en -knoppen om waarde aan te passen druk op OK om terug te gaan naar het volgende cijfer. Druk op OK na het laatste cijfer.</li> <li>Zorg ervoor dat druksensoren op de ingevoerde waterdiepte zijn, druk op OK om de WCcalMax. Vast te leggen</li> <li>Herstart de DDG-P</li> </ol>	
Referentiepunt NAP-ref. (Verwijzing naar punt van het project naar welke p1 als verwezen naar)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Login in Admin settings Menu</li> <li>Ga naar Menu Calibrations in Admin settings Menu</li> <li>Selecteer Config NAP ref en druk op OK</li> <li>Voer de waarde in millimeters, gebruik + en -knoppen om waarde aan te passen druk op OK om terug te gaan naar het volgende cijfer. Druk op OK na het laatste cijfer.</li> </ol>	
Installeren P1	Plaats P1 verticaal in water ca. 0,5 meter onder waterniveau en diep genoeg dat het water niveau nooit onder de diepte-sensor krijgt. <ul style="list-style-type: none"> <li>Meet de exacte afstand van onderkant P1 naar NAP-ref. punt</li> </ul>	Meetlint
Level P1	<ol style="list-style-type: none"> <li>Login in Admin settings Menu</li> <li>Ga naar Menu Calibrations in Admin settings Menu</li> <li>Selecteer Config level P1 en druk op OK</li> <li>Voer de waarde in millimeters, gebruik + en -knoppen om waarde aan te passen druk op OK om terug te gaan naar het volgende cijfer. Druk op OK na het laatste cijfer.</li> </ol>	
P-offset	De P-offset is vastgesteld voor de standaard geleverd UDS-2 sensor. <b>Niet veranderen.</b>	
Log registratie	<ol style="list-style-type: none"> <li>Het hoofdscherm toont "Press OK to start log"</li> <li>Start het volgende logboek door op OK te drukken</li> <li>Om een punt te loggen druk op OK</li> <li>Iedere keer dat je op OK druk wordt het punt vastgelegd</li> <li>Stop met loggen door op "MENU" en "OK" te drukken</li> <li>Logfile: X toont het log nummer en Point: x is het nummer van het punt dat net gelogd is. Elk punt is opgeslagen in het logfile met alle gegevens.</li> </ol>	 <p>The screenshot shows a monochrome LCD display with the following text:      DIVETIME: 0:04:03      START TIME: 16:27      DEPTH: +00.742      Logfile 1      Point 6      01.055 NAP      Press OK to start log      +00.855 16:34      MAX DEPTH TIME</p>

