



Nr.	Beschrijving
1	Handmatige besturing/wegafhankelijk. Roeren gaan naar de positie van de knuppel/hendel.
2	Autopilot mode. Gebruikt de gyrotol/draaisnelheidssensor om het schip rechtuit of op de gevraagde bocht te houden.
3	Track-modus. Wordt gebruikt voor het varen op trackpilot. Houd de knop langer ingedrukt om een andere modus te kiezen, indien beschikbaar.
4	Alarm/waarschuwingsindicatie/knop. Druk op de knop om het alert weer te geven. Druk vervolgens op het bericht/brede balk om te bevestigen.
5	Informatiebalk voor: geselecteerd profiel, knuppel/hendel waarde, asymmetrische besturing en kleppen aansturing BB/SB in rode/groene pijltjes.
6	Terugmelder/sensorbalk van de gebruikte sensor. WEG = stand van de roeren in graden, AUTO = bochtaanwijzer in graden per minuut.
7	Dimmen van het scherm. Dagmodus van het scherm kan gekozen worden in Menu->User Inst->Thema. Opties: Dag, Schemering en Nacht.
8	ROER, gebruikt voor meer of minder (tegen)roer. Leeg schip = minder, geladen schip = meer. TRIM, gebruik om rechtdoor te varen. Max +/- 10 graden. DAMPING, kalmeert de beweging van het roer zonder aan nauwkeurigheid in te boeten gedurende langere tijd. 0s = uit. SENS., pas de snelheid van het roer aan. 1.0x = gelijk aan handmatige besturing, 0.2x = langzamer en 2.0x = snel.
9	Schermvergrendeling. Houd ingedrukt om de vergrendeling van het touchscreen in of uit te schakelen, met uitzondering van de modeknoppen. Instellingen instelbaar in Menu->User Inst->Slot Scherm. Opties: uit, aan, automatische vergrendeling 10s, 30s, 60s, 5 min
10	Menu-knop om de menu-opties te openen.
11	Groene AAN-indicatie. Altijd zichtbaar wanneer de piloot is ingeschakeld.
12	AAN/UIT-knop. Schakelt enkel de bediening aan/uit. Ingedrukt houden.
13	Stuurknuppel om het roer / propellor systeem aan te sturen.
14	ADAPTIEVE MODUS-indicatie, wordt alleen weergegeven als de modus is ingeschakeld. Kan worden in- of uitgeschakeld in het Menu->Adapt Mode