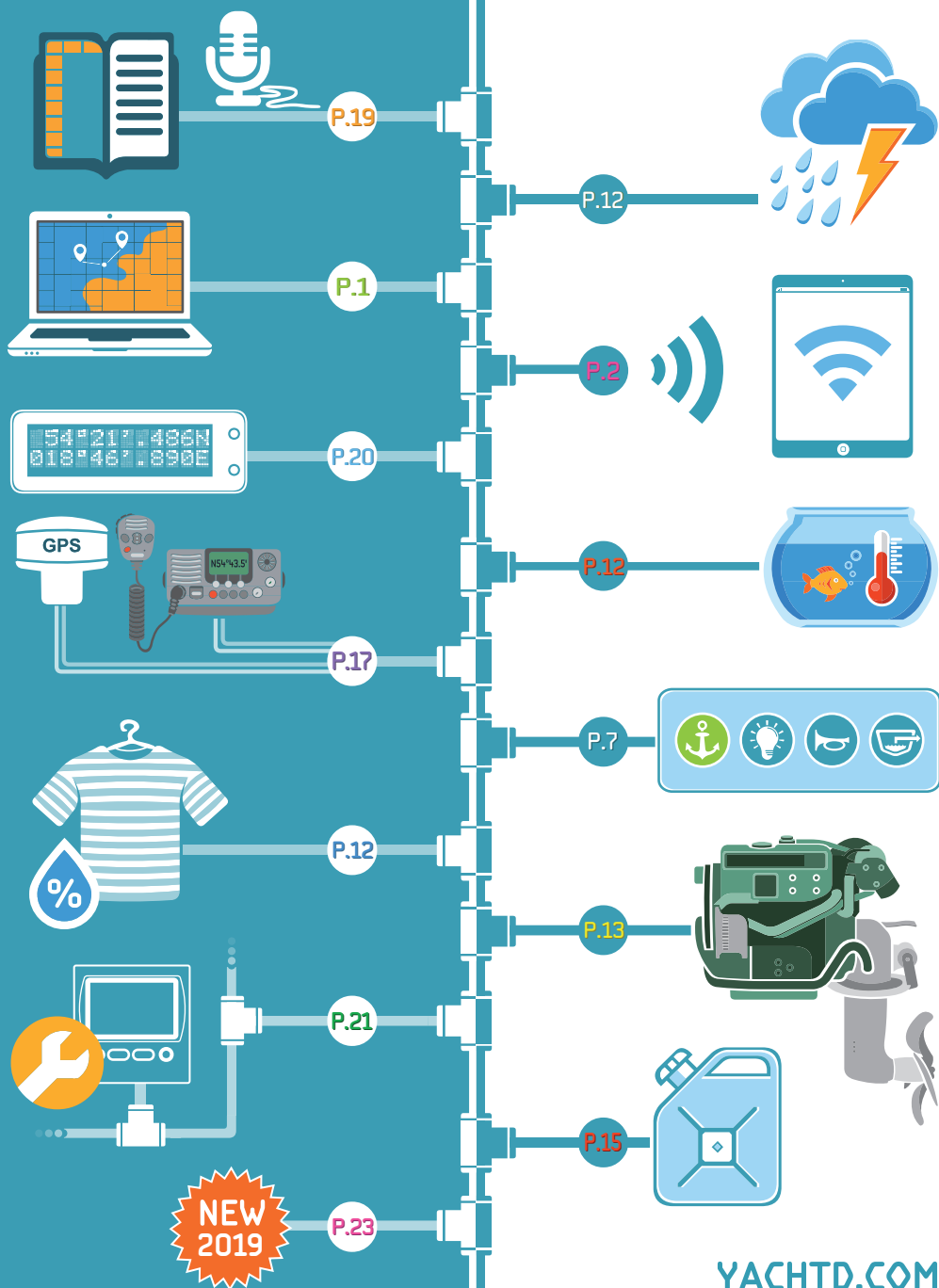
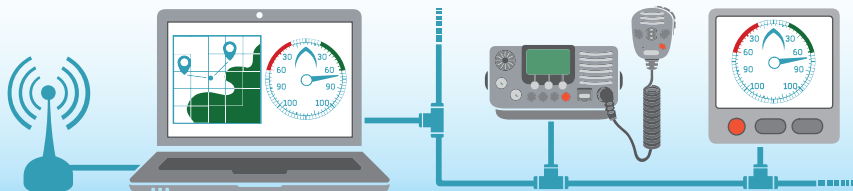


Yacht Devices

sailors for sailors





NMEA 2000 USB GATEWAY YDNU-02

Denna gateway låter dig se data från ett NMEA 2000 ombordnätverk på en PC, laptop eller en tablet-PC med Microsoft Windows, Mac OS eller Linux. Du får nätverksdata inkluderat kurs, fart, position, vindhastighet och -riktning, djup, AIS-mål från fartyg och flyg samt annan navigationsdata till dina PC-applikationer.

Enheten fungerar som en dubbelriktad gateway, så det är också möjligt att skicka meddelanden från PC-applikationer till NMEA 2000-nätverket. Den tillåter exempelvis att skicka AIS-data från en PC-USB-mottagare till en kartplotter, samt att styra autopiloten.

Driftssätt/Modes:

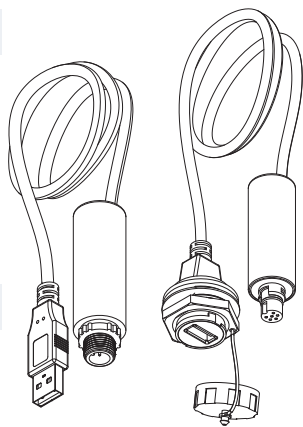
- **0183.** Enheten utför konvertering från NMEA 2000 till NMEA 0183 och vice versa. NMEA 0183 stöds av nästan alla marina PC-applikationer inklusive OpenCPN. Konverteringen omfattar alla viktiga data, inklusive AIS, rutter/waypoints och autopilot.
- **N2K.** Enheten skickar alla meddelanden från NMEA 2000 till en dator och vice versa i binär form och är kompatibel med Coastal Explorer, Expedition, Polar View, OpenSkipper och några ytterligare navigationsprogram.
- **RAW-format.** Enheten skickar alla meddelanden från NMEA 2000 till en dator och vice versa i läsbart textformat. Du kan logga meddelanden till en fil och/eller se dem i realtid med vårt kostnadsfria program "CAN Log Viewer" (Mac OS X, Windows, Linux). Stöds även i **Expedition 10**.
- **AUTO.** I det här läget analyserar enheten anslutningen och väljer automatiskt ett av de tre lägena som beskrivs ovan.

Funktioner:

- ingen drivrutin krävs i Windows 10, Linux och Mac OS X;
- tillåter kontroll av Raymarine SeaTalk NG autopiloter från NMEA 0183;
- kompatibel med J1939-nät;
- galvanisk isolering (högspänning) mellan NMEA 2000 och USB.

Options:

- IP67 vattentät USB (hona) eller icke-vattentät kontakt (hane);
- Raymarine SeaTalk NG eller NMEA 2000 Micro Male.





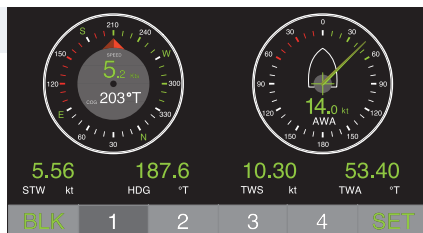
NMEA 2000 Wi-Fi GATEWAY YDWG-02

Denna gateway låter dig se data från ett NMEA 2000 ombordnätverk på en laptop, tablet eller smartphone. Webbmätare i färg på den inbyggda webbplatsen visar fartygsdata direkt i webbläsaren. Spara in på appar, spara på ytterligare hårdvaruinstrument och kontrollera din båt från valfri plats ombord med en smartphone!

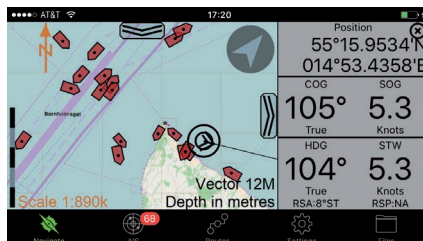
Enheten fungerar som en dubbelriktad gateway så det är också möjligt att skicka meddelanden från PC Gateway stöder TCP och UDP-nätverksprotokoll (båda kan aktiveras samtidigt). För UDP-protokollet är antalet klienter (fysiska enheter eller program) obegränsat. Kompatibel med nästan alla navigationsappar inklusive SeaPilot, Transas iSailor, Navionics, MaxSea, iNavx och OpenCPN.

Funktioner:

- ▶ dubbelriktad omvandlare mellan NMEA 2000- och NMEA 0183-protokoll;
- ▶ Webbmätare gör det möjligt att kontrollera digital strömkontrollenheter, kan visa all data från två motorer, 15 batterier, tio tankar av alla typer och stödjer alla vanliga navigations- och väderdata;
- ▶ kan fungera som NMEA 2000 trådlös extender och tillåter anslutning av två eller flera fysiska nätverk;
- ▶ fungerar som Wi-Fi-åtkomstpunkt eller kan anslutas till ett befintligt Wi-Fi-nätverk;
- ▶ tillåter kontroll av Raymarine SeaTalk NG autopiloter från NMEA 0183;
- ▶ stöder programvaruuppdateringar via Wi-Fi samt diagnostisk dataloggning;
- ▶ kostnadsfri diagnostisk programvara för Microsoft Windows, Mac OS X och Linux;
- ▶ innehåller intern webserver för konfiguration, diagnostik och webbmätare.



Inbyggda webbmätare (iPhone 6)



AIS-data på SEAIq Open iPhone app

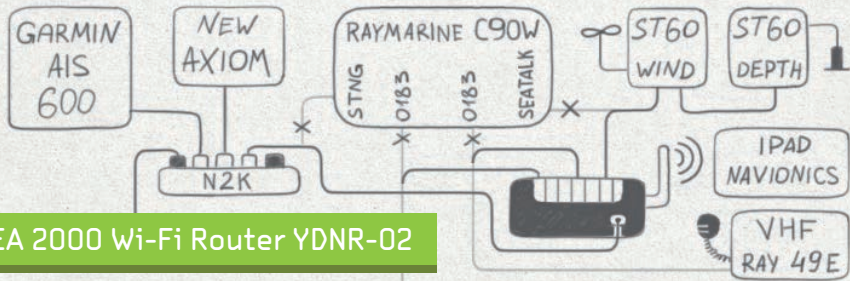


Med SeaTalk NG eller N2K-kontakter

Wi-Fi-modul: 2.4 GHz 802.11b/g/n
 Wi-Fi räckvidd (öppet utrymme): 30 m / 100 fot
 Strömförbrukning: 43 mA vid 7 - 17 V
 Längd: 54 mm

SEK 2170

2



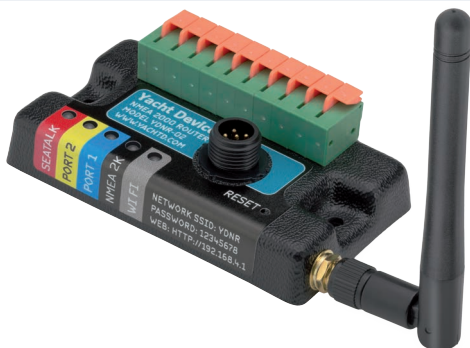
NMEA 2000 Wi-Fi Router YDNR-02

Routern ansluter alla marina och mobila enheter enkelt. Den stödjer alla populära marina protokoll vilket gör den kompatibel med i stort sett alla marina system och den gör det även möjligt att övervaka din båt från en webbläsare utan internetanslutning eller särskilda mjukvaror.

Routern har en NMEA 2000 och en SeaTalk-port, två NMEA 0183-portar, tre TCP/UDP data servrar och en inbyggd webbserver så att det är lätt att konfigurera den eller uppdatera mjukvaran. Den skapar ett eget wifi-nätverk (accesspunkt) eller kan anslutas till båten existerande wifi.

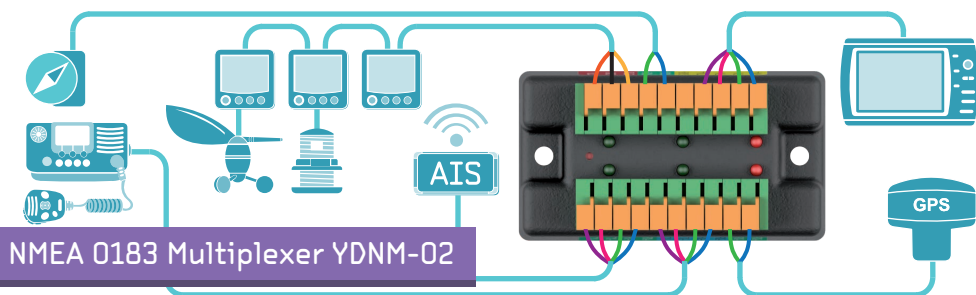
Funktioner:

- ▶ inbyggd webbserver för att enkelt se båtens data i valfri webbläsare;
- ▶ spelar automatiskt in ditt spår och andra data i det interna minnet (GPX, XML och CSV export);
- ▶ flexibla sändningsregler, översättning och filtrering mellan alla portar, servrar och protokoll;
- ▶ kan fungera som en NMEA 2000, 0183 eller SeaTalk trådlös extender och möjliggör trådlös anslutning av två eller flera fysiska enheter;
- ▶ fritt NMEA 2000 diagnostikprogram för Microsoft Windows, Mac OS X och Linux kan användas;
- ▶ all data kan visas i webbläsare för felsökning.



Användningsområden:

- ▶ ansluta äldre (NMEA 0183, SeaTalk) utrustning (sensorer, autopilot) till moderna plottrar som bara har NMEA 2000-portar;
- ▶ anslutning av utrustning med olika hastigheter eller protokoll (t.ex. SeaTalk sensorer till NMEA 0183 och NMEA 2000, eller 4800 bps GPS-data med 38400 bps AIS-transponder);
- ▶ anslut marin utrustning med program och appar (kompatibel med i stort sett alla marina program, inklusive OpenCPN, Expedition 10, Coastal Explorer, iNavx, Navionics Boating, iSailor och andra);
- ▶ hantering och övervakning av en båt över internet (VPN-access till båtens wifi krävs).



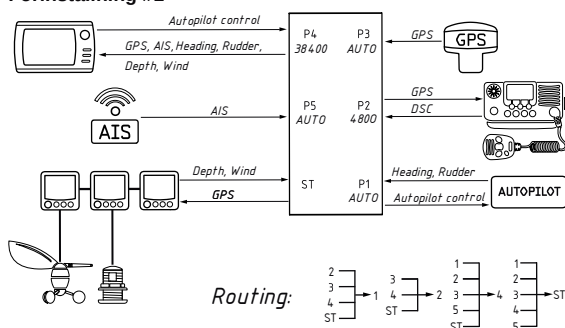
'Smart multiplexer med fem NMEA 0183-portar och en SeaTalk-port, autoidentifiering av porthastigheter och enkel konfiguration med en knapptryckning. Och självklart har den flexibla filter, sändningsregler och stödjer firmwareuppdateringar.

'Mycket enkel att installera: i stället för en dator eller mjukvaror behövs bara ett gem. Multiplexern har sex förinställda konfigurationer med olika hastighet och regler. Konfigurationerna väljs genom att trycka på en gömd knapp. Portarna kan konfigureras för att känna av hastigheten på de ansluten utrustning.

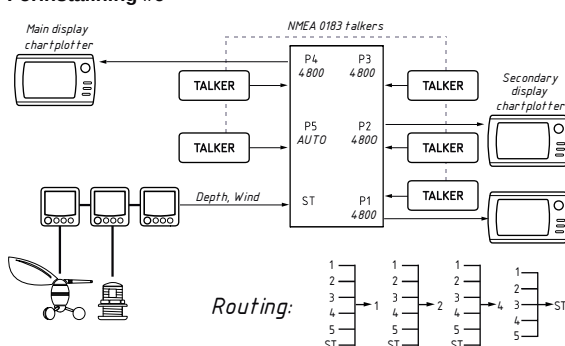
Funktioner:

- 5x NMEA 0183-portar (2x TX/RX, 1x TX/RX med galvanisk isolation 2500 VRMS, 2x RX enbart);
- 1x SeaTalk-port (multipla enheter kan anslutas);
- både "single ended" (RS-232) och "differential" (RS-422) NMEA 0183-anslutningar stöds;
- NMEA-portarna kan konfigureras för valfri hastighet från 300 till 115200 bps, och med autohastighet;
- dubbelriktad dataöversättning mellan SeaTalk och NMEA 0183 med stöd för autopilot;
- individuella filter på alla portar (för datanummer, NMEA 0183 format- eller talker-ID) för inkommande och utgående meningar;
- "tunnel"-läge för att ansluta äldre, ej standardiserad och Navtex-utrustning;
- portar kan skicka till sig själv (förinställning #6), för att använda enheten som en NMEA förstärkare eller buffer.

Förinställning #1



Förinställning #6



Konfigurerade förinställningar #1 och #6



NMEA 0183 Wi-Fi GATEWAY YDWN-02

Omvandlaren gör det möjligt att se data från marina NMEA 0183-produkter på en dator eller mobil samt kontrollera båten från program.

Med den här enheten får du marin data som kurs, fart, position, vindhastighet, vindriktning, djup, AIS-meddelanden från båtar och flygplan samt andra navigationsmeddelanden i populära program. Omvandlaren fungerar åt båda hållen och gör det möjligt att kontrollera båten från i princip alla marina program, inklusive OpenCPN, iNavx, Expedition, Coastal Explorer, MaxSea med flera.

NMEA 0183	SeaTalk	TCP/UDP	Webbmätare	Inspelning
2 TX/RX	NEJ	3	JA	JA

Omvandlaren har tre TCP/UDP nätverksservrar med individuella inställningar och filter, som möjliggör olika inställningar för olika program.

En inbyggd webserver gör det enkelt att ändra omvandlarens inställningar, uppdatera firmware och övervaka meddelanden. Den har också inbyggda webbmätare som gör att det går att se båtens data i en valfri webbläsare. Webbmätarna har fyra datasidor som kan konfigureras med olika visningslägen, mätare, och enheter.

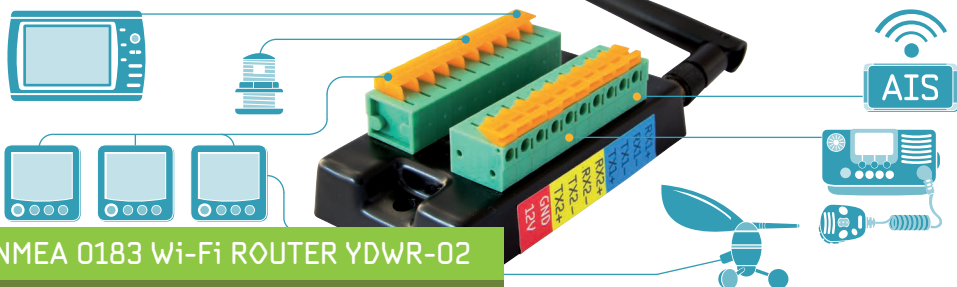


Inbyggda webbmätare

Enheten spelar automatiskt in ditt spår tillsammans med väder-, djup- och annan data i det interna minnet (upp till 32 000 punkter). Datat kan exporteras från den interna webbsidan till en GPX-fil (för Garmin MapSource, Google Earth eller andra program) eller som en CSV-fil (kalkylblad).

Egenskaper:

- konfigurerbar NMEA 0183 porthastighet från 300 till 115200 baud;
- både RS-232 och RS-422 NMEA 0183-anslutningar stöds;
- kan användas för att koppla ihop NMEA 0183-produkter med olika anslutningstyper eller hastigheter;
- skapar ett eget wifi-nätverk eller kan anslutas till ett befintligt wifi-nätverk;
- ett par kan användas som en NMEA 0183-förlängare och gör det möjligt att ansluta två eller flera fysiska enheter.



NMEA 0183 Wi-Fi ROUTER YDWR-02

Routern är en smart NMEA 0183- och SeaTalk-multiplexer som gör det möjligt att se data från marina enheter på en dator eller mobil.

Routern har alla funktioner som omvandlaren YDWN-02 (till vänster), men med fyra fysiska NMEA 0183-portar och en SeaTalk-port (flera SeaTalk-enheter kan anslutas). En intern dubbelriktad omvandlare mellan SeaTalk och NMEA 0183 möjliggör användning av SeaTalk-data i NMEA 0183 och omvänt, inklusive SeaTalk autopilotkontroll från NMEA 0183.

NMEA 0183	SeaTalk	TCP/UDP	Webbmätare	Inspelning
4 TX/RX	JA	3	JA	JA

Till ett pris som en vanlig NMEA 0183 multiplexer, får du enhet som har många flexibla inställningar, och enkelt kan konfigureras i en webbläsare på en dator eller mobil. Du kan ändra porthastighet eller blockera data från en port till en annan med ett klick.

Routern kan också multiplexa Navtex-data och NMEA 0183-meddelanden utan checksumma. Det kallas för tunnälläge och kan användas för en fysisk port eller dataserver.

Produkten är en perfekt lösning om din nya plotter bara har en NMEA 0183-port, och du vill ansluta alla dina befintliga marina utrustningar som du har.

Input		Output							
		NMEA Port				ST	TCP/UDP Server		
Port/Server	Tunnel	1	2	3	4	1	1	2	3
Port #1	☐	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
Port #2	☐	☒	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒
Port #3	☐	☐	☐	☐	☒	☒	☒	☒	☒
Port #4	☐	☐	☐	☒	☐	☒	☒	☒	☒
SeaTalk (ST)	☐	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒
Server #1	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☐	☐
Server #2	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☐	☐
Server #3	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☐	☐
Update									

Portinställningar

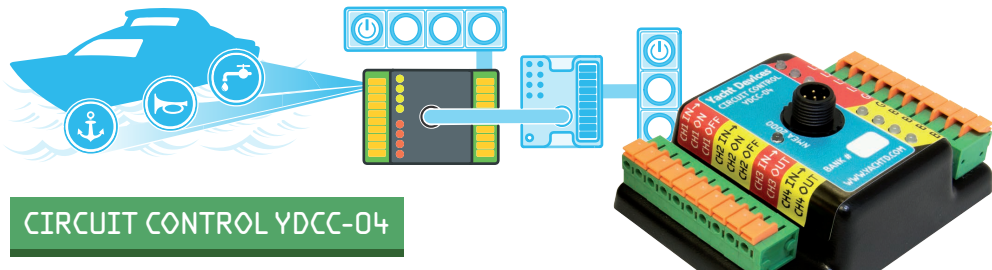
Egenskaper (i tillägg till YDWN-02):

- fyra NMEA 0183-portar, varav en är galvaniskt isolerad (2500 VRMS);
- en SeaTalk-port, kan ansluta SeaTalk-enheter med NMEA 0183-produkter eller program;
- gör det möjligt att kontrollera SeaTalk autopiloter från NMEA 0183-produkter eller program;
- ett par kan användas som en SeaTalk- eller NMEA 0183-förlängare och gör det möjligt att ansluta två eller flera enheter;
- stödjer \$STALK-meningar för NMEA 0183 SeaTalk raw-meddelanden.

Wifi-modul: 2.4 GHz 802.11b/g/n
 Wifi-räckvidd (öppen yta) 30 meter / 100 fot
 Genomsnittlig strömförbrukning: 47 mA
 Enhetens mått utan antenn (l x b x h): 85 x 45 x 28 mm

SEK 3010

6



CIRCUIT CONTROL YDCC-04

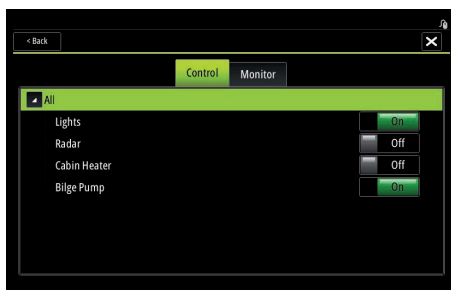
Strömkontrollenheten har fyra bi-stabila reläer. De kan kontrolleras från anslutna tryckknappar som har LED-indikatorer, eller via NMEA 2000 standardmeddelanden.

Strömkontrollenheten är en grundkomponent i vårt digitala switchsystem. Förutom via anslutna knappar, kan strömförbrukare styras via virtuella knappar i en webbläsare från vår NMEA 2000 wifi-omvandlare, eller automatiskt från våra sensorer. För att använda flera knappar som monteras på olika ställen, använd strömbrytarenheten YDSC-04

Förbrukare kan också styras från alla plottrar med **CZone-stöd**; alla moderna modeller från **Garmin**, **B&G**, **Lowrance**, **Simrad**, **Furuno** och nyare modeller från **Raymarine** (Axiom, eS, gS).

Elektriska specifikationer på strömkontrollenheten:

- fyra kanaler; två har normalt öppna kontakter (ON-OFF) samt två slutande kontakter;
- växlande (bi-stabila) reläer som bara drar ström vid växlingen samt stannar i det sista läget om strömmen slår av;
- max konstant strömförbrukning per kanal är 10 A, max 20 A (fyra sekunder, 10%);
- kan slå på/av både DC- och AC-förbrukare upp till 400 V;
- hög spänningsisolation, 5000 VRMS;
- genomsnittlig strömförbrukning är bara 30 mA.

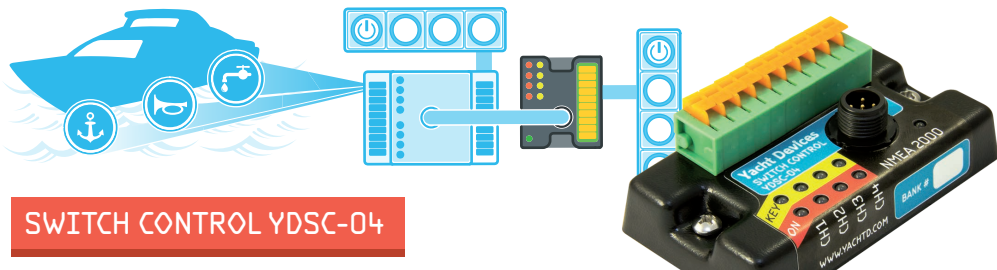


B&G Vulcan med YDCC-04 förbrukare

Strömkontrollenheten och strömbrytarpanelen kan användas tillsammans med enheter från bland annat Oceanic System, Offshore Systems, Chetco Digital, Maretron och Carling tech displayer och relämoduler, samt andra produkter som använder sig av standard NMEA 2000-PGN:erna 127501 "Binary Status Report" och 127502 "Binary Switch Control".



Webbmätare med wifi-omvandlaren YDWG-02



SWITCH CONTROL YDSC-04

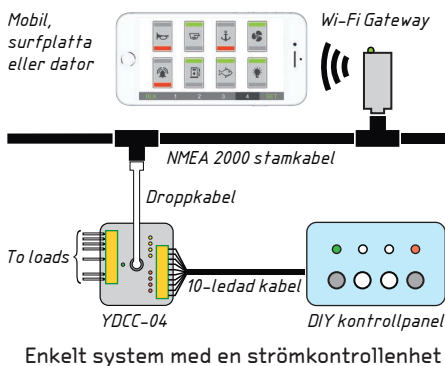
Strömbrytarpanelen gör det möjligt att se status från, samt styra fyra strömkanaler via NMEA 2000, från anslutna knappar som har LED-indikering.

Den är gjord för att fungera tillsammans med strömkontrollmodulen YDCC-04 (som har fyra växlande reläer) och är kompatibel med andra NMEA 2000 switch-produkter som stödjer standard PGN:erna 127501 och 127502.

Enheten har kontakter för anslutning av fyra momentära tryckknappar med LED-indikering. Knappar medföljer inte enheten, det går att välja vilka som helst och matcha båtens interiör.

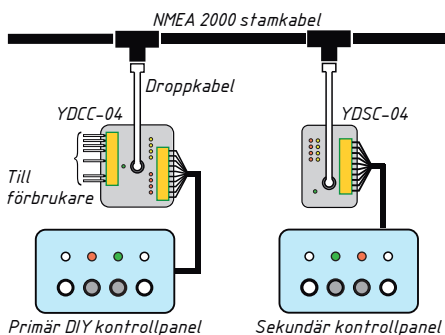
Fördelar med digital strömkontroll:

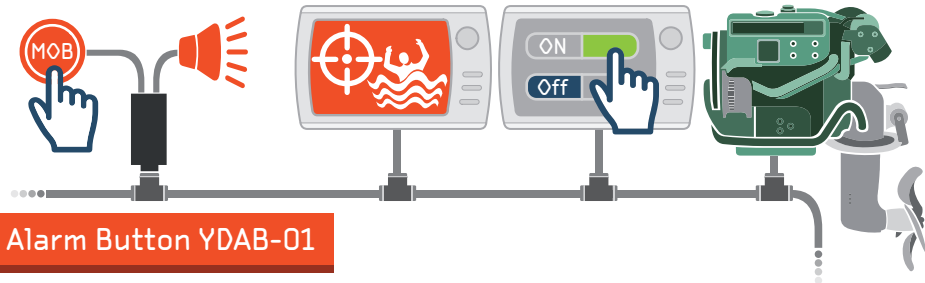
- inga särskilda krav på de momentära knapparna som används. Du kan använda valfria knappar som matchar båtens interiör;
- ingen särskild kunskap, mjukvara eller hårdvara behövs för installationen;
- pris och storlek passar små båtar;
- ren NMEA 2000-produkt, enligt standard och certifierad av NMEA;
- stödjer firmwareuppdatering, fritt program för pc finns (wifi- eller USB-omvandlare behövs).



Strömkontrollenheten kan användas parallellt med andra enheter och kan styras från flera strömbrytarenheter med ett matchat instansnummer (252 unika instansnummer finns i NMEA 2000). Flera individuella digitala switchsystem (med olika instansnummer) kan finnas i ett NMEA 2000-nätverk.

Om du har tillgång till båtens wifi-nätverk, kan en NMEA 2000 wifi-omvandlare med inbyggda webbmätare användas för att styra förbrukare varsohelst ifrån, genom en vanlig webbläsare (mobil, dator, surfplatta etc.).





Alarm Button YDAB-01

Larmenheten är en multifunktionell NMEA 2000-enhet som ansluts till en extern 16 mm knapp (ingår) som har en LED-indikator samt till en standard 4 eller 8 ohm högtalare (tillval). Den innehåller en 10W ljudförstärkare med 28 olika ljudsignaler (tuta, alarm, visselpipa, tonsignaler mm).

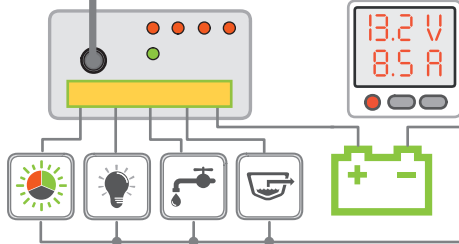
Enheten kan konfigureras för en av följande funktioner:

- ▶ **MOB knapp (standard).** Om man trycker på den anslutna knappen i två sekunder låter ett alarm och ett AIS MOB-meddelande skickas (som härmar meddelanden som tas emot från EPIRB och MOB-enheter med AIS-funktion), med aktuell GPS-position. Det skapar en MOB-markering på en plotter. Tryck en andra gång för att avsluta utsändningen av larmet. OBS! Meddelandet som skickas från YDAB-01 sänds inte ut externt via VHF eller AIS, utan bara till andra enheter på NMEA 2000-nätverket.
- ▶ **Digital switchalarmenhet.** Enheten fungerar som en NMEA 2000 switchbank med 28 kanaler. Varje kanal har ett unikt ljud och LED-blink. Kanalerna (och tillhörande ljud) kan slås av/på från annan utrustning, inklusive våra smarta sensorer eller från en plotter. Knappen som är ansluten till enheten avslutar larmet.
- ▶ **Motorövervakning.** I det här läget producerar enheten ljudalarm utefter motors larm, som sänds via en motorgateway i NMEA 2000-nätverket. Det här är användbart på båtar där instrumenteringen kan behöva bytas, eller för att underlätta och förstärka fel som uppstått. Enheten kan också programmeras att skapa ett ljud vid en särskild temperatur, motorvarv osv.



Funktioner:

- ▶ uppdatering av firmware och uppladdning av ljudfiler med CAN Log Viewer (s. 22);
- ▶ kan fungera parallellt med andra larm- eller strömkontrollenheter (s. 9);
- ▶ kan kontrolleras från en modern Raymarine, B&G, Simrad, Furuno, Lowrance etc. plotter.



Run Indicator YDRI-04

Driftsindikatorn mäter spänning och ström för upp till fyra anslutna laster (40V/10A konstant last per kanal, 15 A topp), och visar dess status på en skärm eller annan NMEA 2000-utrustning, och kan konfigureras för att styra digitala strömenheter (inklusive larmenheten YDAB-01) med ett flexibelt regelsystem.

Flexibla regler gör det möjligt att styra digitala strömkanaler om den elektriska kretsen har ström eller inte, t.ex. om lasten är på för länge (glömd vattenkran) eller om påslag sker för ofta (läcka i färskvattensystemet).

Perfekt för:

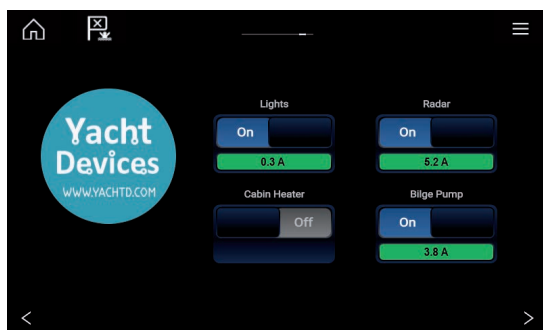
- visning av manuellt påslagna laster (ljus, watermaker etc) på en skärm;
- digitalisering av prestanda från solpaneler (upp till 200W per kanal) och vindgeneratorer;
- övervakning av läns- eller vattenpumpar, upptäck läckage.



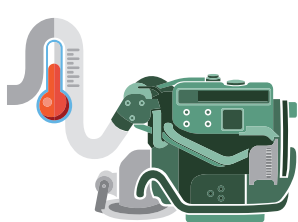
Driftsindikator

Funktioner:

- enkel att installera, inga externa shuntar behövs;
- kompatibel med vanliga plottrar (NMEA 2000 PGN 127508);
- kompatibel med plottrar som har Czone-stöd;
- prisvärd visning med en webbläsare med vår wifi-gateway eller router (se s. 7-8);
- enheten kan programmeras och firmware kan uppdateras med CAN Log Viewer (s. 22).



Raymarine Axiom with YDRI



EXHAUST GAS SENSOR YDGS-01

Givaren mäter temperaturer från extremt heta gaser, material och vätskor mellan 0 och +800°C (+32 to 1472 °F).

Avgastemperaturgivaren är inte begränsad till att mäta avgaser. Fabriksinställd skickar den temperaturdata som lufttemperatur (eftersom detta stöds av alla plotttrar), men den kan konfigureras om för att skicka data som avgastemperatur, värmartemperatur, motorrumstemperatur etc.

Tekniska detaljer:

Temperaturen mäts med en termokopplad temperaturgivare som är placerad utanför höljet på enheten, i slutet av en 90 cm värmetålig fiberglasisolerad kabel. Den har en 1/4" - 20 UNC-gänga och monteras i avgaskröken där ett gänghål tas upp. Noggrannheten på givaren är $\pm 5.5^{\circ}\text{C}$ upp till 330°C (och mycket bättre under 100°C) och vid den övre gränsen (800°C) är noggrannheten $\pm 11.5^{\circ}\text{C}$.



Stöd för digital strömkontroll:



Alla våra givare kan konfigureras av användaren för att slå på eller av specifika kanaler i en digital strömkontrollsystem. En givare kan styra upp till sex olika kanaler utifrån sex olika villkor.



Den digitala termometern och avgastemperaturgivaren använder den aktuella temperaturen. Användningen från den digitala barometern kan vara både det aktuella atmosfäriska trycket eller skillnaden mellan det aktuella trycket och trycket för 30 eller 60 minuter sedan. Det gör det möjligt att få varningar om trycket stiger eller sjunker samt väderförändringar. Luftfuktighetsgivaren använder lufttemperatur och relativ luftfuktighet samt skillnader mellan lufttemperatur och daggpunkt. Med andra ord kan den ventilera din båt när det behövs, eller slå på radarn om dimma är på väg.





DIGITAL BAROMETER YDBC-05

Barometern är avsedd för mätning av atmosfärlufttryck inom intervallet **300 till 1100 hPa** (mbar). Sensorn är placerad inuti enheten. Många sjökortsplottrar och digitala instrument kan visa lufttrycket i siffror, som grafer eller trender; Detta möjliggör uppföljning av vädret. Noggrannhet (Abs.) ± 1 hPa mellan 0 och 65 °C. Upplösning utdata 0,01 hPa.

Numbers		
Device Voltage	Time of Day	GPS Position
11.9 (V)	07:56:04 (PM)	N 54°39.920' E020°23.274'
Air Temperature	Bait Well	Barometer
30.0 (°C)	27.4 (°C)	1005 → (mb)
Back	Home	Mark
		Menu

DIGITAL THERMOMETER YDTC-13

Mäter inom intervallet **-55 till +125 °C** (-67 till 257 °F). Sensorn sitter utanför höljet på en smidig 95 cm kabel i en tät rostfri stålhylsa och kan användas för att mäta temperaturen på gaser eller vätskor. Vid behov kan kabeln förlängas upp till 100 meter. Termometern kan konfigureras av användaren för att visa data som "Lufttemp", "Vattentemp", "Temperatur kylskåp", "Temperatur maskinrum", "Temperatur fisksump" etc.

HUMIDITY SENSOR YDHS-01

Sensorn förser kartplottrar och instrumentdisplayer med luftfuktighets- och lufttemperaturvärden samt beräknad daggpunktstemperatur. Denna produkt kan användas för väderövervakning och dimprognos eller som "mögelvarning" genom övervakning av fukt/kondensation i inredningen. Utrustad med en högkvalitativ sensor som ger $\pm 2\%$ RH och $\pm 0,3$ °C noggrannhet i huvuddelen av mätområdet. Mätområdet är **0 - 100% RH** och **-40 - 120 °C** (-40 - 248 °F).



Alla givare (inklusive avgastemperaturgivaren) är:

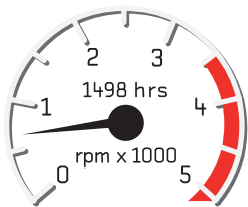
- plug and play; du behöver bara ansluta givaren till ett NMEA 2000-nätverk för att se data på en plotter eller ett instrument ombord;
- stödjer firmwareuppdatering och flera konfigurationsmetoder;
- kan slå på/av specifika digitala strömkkanaler (se ruta till vänster);
- har en NMEA 2000 micro hane eller Raymarine SeaTalk NG-kontakt.



Den digitala temp- och luftfuktighetssensorn är NMEA-certifierad.
Strömförbrukning: 24 mA, 7 - 16 V
Kabellängd: 950 mm (termometer), 1000 mm (fuktgivare)
Längd på enhet (utan anslutning): 40 mm

SEK **1140/1140**
1720

12



J1708 ENGINE GATEWAY YDES-04

En gateway för motorer med J1708 seriellt gränssnitt till ett NMEA 2000-nätverk. Med denna enhet kan du se motorvarvtal, temperatur, arbetstid, bränslehastighet och annan information en plotter och andra digitala instrument på ditt NMEA 2000-nätverk.

Enheten stöder de två protokoll som arbetar över J1708: standarden J1587 som används av många tillverkare (Detroit Diesel, etc.) och det proprietära Volvo Penta-protokollet som används i motorer med EDC I (KAD 44, KAD 300, TAMD73 - 75); även kompatibel med EDC II (t ex D12C-A MP).

Funktioner:

- ▶ den första (och enda!) enhet med stöd för proprietärt Volvo Penta KAD-protokoll;
- ▶ valbara larminställningar för högt varvtal, turbotryck, kylvattentemperatur, lågt oljetryck och låg alternatorspänning;
- ▶ billig installation, inga extra kablar krävs i de flesta fall;
- ▶ enkel konfiguration med en enkel textfil på ett MicroSD-kort;
- ▶ galvanisk högspänningsisolering mellan J1708 och NMEA 2000 gränssnitten;
- ▶ J1708 dataloggning för diagnostik och konfiguration;
- ▶ en motor med transmission, 2 batterier och 2 bränsletankar kan hanteras av enheten.

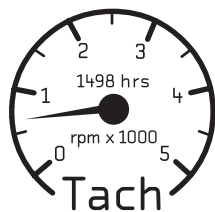
Anslutningar:

Enheten är utrustad med en honkontakt som är kompatibel med Volvo Penta EDC-diagnosanslutningar som används på EDC I- och EDC II-motorer. För ägare till andra motorer, använd den demonterade kontakten (hane) som levereras med enheten för att själv göra en adapterkabel för din motor. Modeller med NMEA 2000 Micro Male eller Raymarine SeaTalk NG-kontakt är tillgängliga.

Fördelar:

- ▶ dubbla eller ersätt instrument som t.ex. skadats;
- ▶ övervaka din motor från vilken plats som helst ombord med en plotter;
- ▶ övervaka dina motorer från PC eller smartphone med en webbläsare kopplad mot enhetens Wi-Fi;
- ▶ logga motordata och bränsleanvändning för en besättning eller hyreskunder med vår Voyage Recorder;
- ▶ spara motordata för att underlätta service på distans.





ENGINE GATEWAY YDEG-04



Gateway för Volvo Penta, Mercury, Yanmar, BRP Rotax och J1939 motorer för NMEA 2000-nätverk. Den levererar motorvarvtal, motortimmar, kylvätsketemperatur, batterispänning, varning och larm, bränslehastighet och andra data till din plotter.

Enheten är kompatibel med BRP Rotax (testad med Rotax 1503 4-tec-motorer), SmartCraft (Mercury, MerCruiser), J1939-motorer (Caterpillar, Yanmar 4JH, etc.) och de flesta Volvo Penta-motorer som tillverkats sedan 2004. Den är även kompatibel med vissa motorer som tillverkats före 2000.

Kompatibilitet Volvo Penta-motorer:

- ▶ alla versioner av EVC-B, EVC-C, EVC-D, EVC-E (de flesta motorer sedan 2006);
- ▶ EVC-A MC (t ex D3-160A-A) och EVC-A EC (även benämnd EVCmc och EVCec);
- ▶ D1 och D2-serien med MDI (Mechanical Diesel Interface), till exempel D2-40F;
- ▶ EDC III och EDC IV dieselmotorer (EMS 2.0, EMS 2.2);
- ▶ EFI-motorer med MEFI4B-ECU eller senare (bensin, 2004-2005), med eller utan EVC;
- ▶ alla EGC-motorer (bensin, 2005 och senare), med eller utan EVC-system installerat.

Anslutning:

Enheten levereras med NMEA 2000 Micro Male eller Raymarine SeaTalk NG-kontakt. På de flesta fartyg med Volvo Penta-motorer är allt du behöver göra att plugga enheten i ett tomt uttag i NMEA 2000-nätverket och ansluta motorkabeln till ett Multi-link-kontakstykke (hub); alternativt till den inbyggda Y-kontakten på motorkabeln, för att ansluta den i serie med någon av EVC-varvräknarna. Billiga adapterkablar för andra motorer finns tillgängliga.

Funktioner och fördelar:

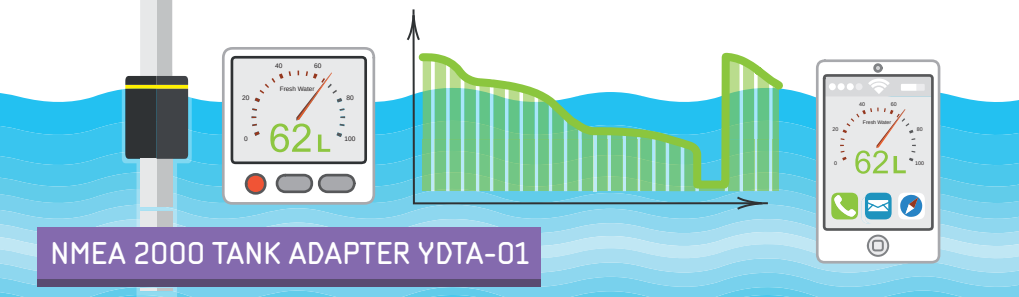
- ▶ billig installation, inga extra kablar krävs i de flesta fall;
- ▶ galvanisk isolering (högspänning) mellan motor och NMEA 2000-gränssnitt;
- ▶ envägs dataavläsning ("listen only") från motornätverket;
- ▶ enkel konfiguration med en enkel textfil på MicroSD-kort;
- ▶ inspelning av motordata för diagnostik och konfiguration;
- ▶ kostnadsfri diagnostisk programvara levereras för Microsoft Windows, Mac OS X och Linux;
- ▶ upp till 8 motorer och överföringar, 8 batterier och 10 bränsletankar stöds av en enda enhet;
- ▶ stödjer kapacitetsinställningar för bränsletanken och 12-punkts-kalibrering för alla tankar.



NMEA-certifierad (National Marine Electronics Association)
Medelströmförbrukning från NMEA 2000-nätverk: 38 mA, 10 - 16 V
Anslutningskabel (till Deutsch-manöverdon): 500 mm
Längd på enhet (utan anslutning): 54 mm

SEK 2170

14



NMEA 2000 TANK ADAPTER YDTA-01

YDTA-01 är en NMEA 2000 tankadapter som gör det möjligt att ansluta en befintlig resistiv tankgivare installerad i en tank, och visa värdena på en NMEA 2000-display, plotter eller instrument.

Adaptern kan programmeras för att sända en av dessa sju tankvärden som finns för NMEA 2000: diesel, bensin, olja, färskvatten, svartvatten eller betestank. Tanknumret kan också programmeras: upp till 16 tanktyper är tillåtna i ett NMEA 2000-nätverk.

YDTA-01 kan användas med Europeiska givare (10 till 180 ohm), Amerikanska givare (240 till 33 ohm), Japanska givare (0 till 310 ohm) eller andra icke standardgivare som har resistans mindre än 400 ohm.

Funktioner:



- försedd med en NMEA 2000 micro hane eller Raymarine SeaTalk NG-kontakt;
- kan vara installerad separat eller tillsammans med en befintlig mätare (1-spolig eller 2-spoliga mätare stöds);
- kan installeras parallellt med Volvo Penta MDI (D1 och D2-motorer);
- fungerar perfekt tillsammans med ett kombiinstrument där du måste trycka på en knapp för att se värdet;
- givarvärdena kan kalibreras med en 12-punktskalibrering;
- har en MicroSD-kortplats för konfiguration, loggning och mjukvaruuppdateringar;
- kan spela in tankvärdena på ett MicroSD-kort;
- hög galvanisk isolation mellan NMEA 2000 och givaren.



NMEA 2000 RUDDER ADAPTER YDRA-01

Enheten omvandlar data från resistiva roderlägesgivare och givare med 0-5V till NMEA 2000 så att det kan användas av autopiloter, plottrar samt andra instrument.

Enheten kan användas med en roderlägesgivare med resistans upp till 400 ohm; inklusive Europeiska (10 till 180 ohm) eller Amerikanska (240 till 33 ohm) standardgivare, samt med givare som har 0-5V.

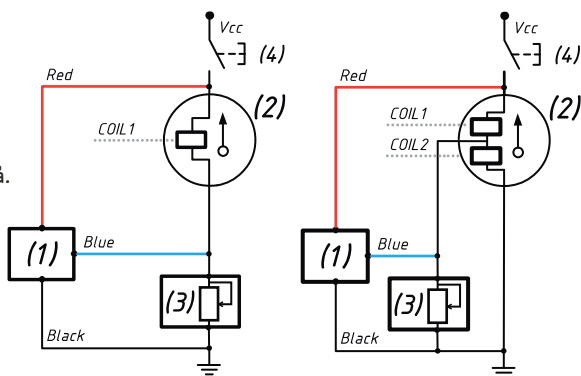
Du behöver inte ändra något i den befintliga installationen för att lägga till adaptern. En sjupunktskalibrering gör det möjligt att undvika mekaniska justeringar. Och den kan användas fristående eller tillsammans med digitala mätare eller parallellt med de flesta analoga 12V-mätare.

Inkopplingsdiagram:

Adaptern kan användas tillsammans med ett befintligt digitalt instrument eller parallellt med en befintlig analog mätare (1-spoliga samt 2-spoliga stöds). Om du har en kombinerad mätare där du väljer att visa värdet med en knapp, fungerar adaptern också.

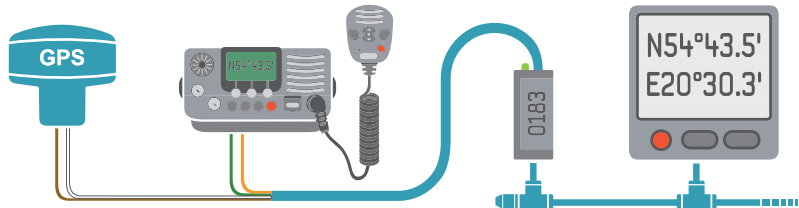
Rodervinkeln kan kalibreras med upp till sju kalibreringspunkter för att kompensera för icke linjära resistiva värden. Felaktigheter på grund av kabelproblem kan också kompenseras i enhetens inställningar.

Adaptern har en Micro-SD kortplats för programmering, uppdatering av mjukvara, diagnostik och datainspelning. Ingen särskild mjukvara behövs. Endast en dator eller mobil med Micro-SD och en textredigerare.



Anslutning parallellt med en befintlig analog 1-spolig (vänster) och 2-spolig (höger) mätare:
(1) - YDRA, (2) - Mätare, (3) - Rodergivare, (4) - Eventuell knapp.

Enheten får ström från NMEA 2000-nätverket och har hög galvanisk isolation mellan NMEA 2000 och givardelen.



NMEA 0183 GATEWAY YDNG-03

Med denna NMEA 0183 Gateway kan du ansluta NMEA 0183-utrustning till ett NMEA 2000-nätverk och vice versa. Den har dubbelriktad konvertering och stöder de flesta meddelandetyper inklusive AIS, waypoints, rutter och autopilot.

Enheten har en NMEA 2000-anslutning och en NMEA 0183-port med anslutningar för "transmit" och "receive". Baudhastigheten är konfigurerbar från 300 till 115200 baud för NMEA 0183-porten och möjliggör anslutning av AIS-transceivers (38400 baud), High Speed NMEA 0183-multiplexers och PC-adaptrar samt standard NMEA 0183-utrustning.

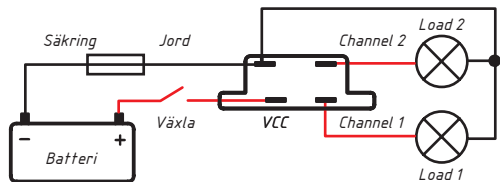
Funktioner:

- tillåter kontroll av Raymarine SeaTalk NG autopiloter från NMEA 0183;
- flexibelt filtersystem möjliggör blockering av NMEA 0183-meddelandens "sentence" och NMEA 2000-meddelanden av PGN, avsändaradress eller 29-bitars meddelande-id;
- drivs från NMEA 2000 och har galvanisk isolering mellan NMEA 2000 och NMEA 0183;
- NMEA 2000 kan fungera som multiplexer för NMEA 0183-utrustning;
- dirrigering mellan RX och TX-meddelanden på NMEA 0183-porten;
- snabb heading (12 Hx) tillval för radar;
- kompatibel med PC via COM-portar (seriella) och med USB-till-seriella adaptrar;
- både "single-ended" (RS-232) och "differential" (RS-422) NMEA 0183-anslutningar stöds.

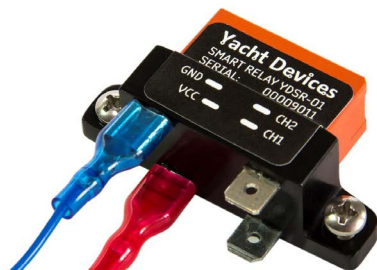
Enheten är utrustad med Micro SD-kortplats som används för konfiguration, uppdateringar och loggning av diagnostiska data. Ingen speciell programvara krävs för att uppdatera eller konfigurera enheten. Du behöver bara en enhet (bärbar dator eller smartphone) med en MicroSD-kortläsare och enkel textredigering.

Modeller med NMEA 2000 Micro Male eller Raymarine SeaTalk NG-kontakter är tillgängliga.





SMART RELAY YDSR-01



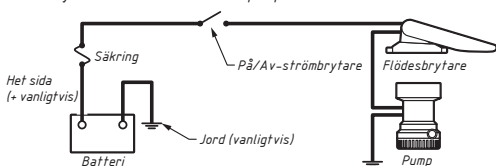
Enheten hjälper dig när du har två förbrukare men bara en strömbrytare. Smart Relay ger ström till den första kanalen när du slår på strömbrytaren, och den andra kanalen när du slår av och på strömbrytaren två gånger under en sekund.

Smart Relay består av ett bistabilt relä som endast förbrukar ström när kanalen växlar: vid alla andra tider förbrukar den mindre än 0.5 mA. Den kan slå på förbrukare mellan 7 - 28 V med kontinuerlig ström upp till 10 A och max ström 20 A (4 sekunder, 10 %). För att byta mellan kanalerna ska du växla strömmen i en sekund. Om du behöver ha en förbrukare konstant på och den andra ska slås på efter att strömmen växlat, anslut den första förbrukaren till den inkommande strömterminalen, och den andra förbrukaren till kanal 2.

Användning

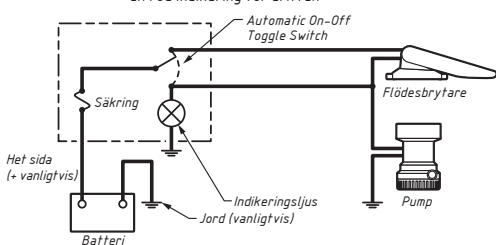
Till exempel, du har en länsypump och vill lägga till en flottörbrytare. Men du vill också ha manuell kontroll och vill inte ersätta tvåledarkabeln till en tredledarkabel. Och självklart gillar du inte idén att byta din strömbrytarknapp i panelen till en trepositionsknapp.

Enkelt system - Ger en automatisk pumpfunktion



Smart Relay är en idealisk lösning för detta ändamål. Den har två kanaler ut (CH1 och CH2 i bild 2). När den får ström slår Smart Relay alltid till kanal 1, och med en snabb växling av strömbrytaren gör det möjligt att byta kanal.

Bästa systemet - Ger manuell och automatisk kontroll av pumpen och en röd indikering för driften



I bild 2 är Smart Relay kanal 2 ansluten till strömterminalen till pumpen parallellt med flödesbrytaren. När du slår på strömbrytaren ON/OFF, är Smart Relay kanal 2 inte aktiv och flödesbrytaren kontrollerar pumpen. Genom att slå på och av strömbrytaren ON/OFF i en sekund blir kanal 2 aktiv. Ström går då från VCC till CH2 och pumpen slår på.

Bild 1. Anslutningsdiagram från Rule Industries

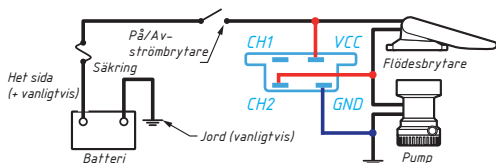


Bild 2. Manuell/automatisk kontroll med reläet



VOYAGE RECORDER YDVR-04

Voyage Recorder sparar GPS-spår, vind, djup, temperatur, AIS, krängning och all annan data som strömmar genom NMEA 2000-nätverket på ett SD-kort. Du glömmmer inte intressanta tillfällen från dina sjöresor, samla uppgifter på hård vind och storm, samla data för framtida resor, analysera din segling, generera loggböcker och diagnostisera problem.

Enheten lagrar alla NMEA 2000-data till minneskortet och stöder alla meddelandetyper som sänds via nätverket från annan utrustning och sensorer som finns i fartygets nätverk. Beräknad inspelningskapacitet för 16 GB-kort är 100 - 200 dagars segling.

Så här visar du data

Programvaran som följer med YDVR-04 är tillgänglig för Microsoft Windows, Mac OS X och Linux. Den tillåter export av data i följande format:



GPX-fil med fartygets spår samt omfattande information om seglingsförhållanden, inklusive väder, djup, motor och till och med spår av närliggande fartyg med AIS. GPX-filer kan ses i Google Earth, Garmin MapSource och andra kartografiska applikationer. De kan också laddas upp till en modern MFD från Garmin eller Raymarine.



XML, CAN, OpenSkipper, CanBoat och Signal K-format. Ladda data till open source-programmet OpenSkipper eller CAN Log Viewer-programmet för att avkoda NMEA 2000-meddelanden och kör "replay" av sparad data. Du kan också "spela upp" dina inspelningar till ett fysiskt nätverk och emulera hela eller specifika delar från inspelningen.



CSV-filer för att öppna data i kalkylbladsprogram som Microsoft Excel eller Libre-OfficeCalc för att visualisera data med hjälp av diagram och bygga grafiska rapporter.

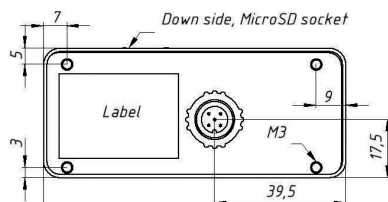


Utskrivbar loggboksfil (ODF). Med Voyage Recorder-programvaran kan du få en riktig flersidig, redigerbar och utskrivbar loggbok från din resa med bara några musklick.

Ljud-eller VHF-inspelning



Enheten har en 3.5 mm ljudkontakt (line-in, justerbar förstärkning och aktiveringsnivå). Ljuddata sparas som en standard ljudfil (.wav). Datafilen innehåller interna länkar till ljudfilerna, och programmet placerar länkar till ljudfilerna på den geografiska platsen i GPX-filen där de spelades in. Du kan använda en "ljudloggbok" eller automatiskt spara väderprognoser eller samtal från en VHF.



TEXT DISPLAY YDTD-20



Text Display är en liten och användbar instrumentdisplay för NMEA 2000-nätverk, ett rimligt val som en extra instrumentdisplay som kan monteras i en hytt, maskinrum eller nära ditt sjökortsbord.

Till skillnad från budgetdisplayer som vanligen visar en funktion (endast vind eller hastighet etc.) visar displayen alla viktiga navigations- eller maskindata. Beroende på vilken programvara du väljer kan displayen omvandlas till en specialdisplay för att visa data som inte visas av andra enheter.

Instrument Display Firmware

Fartygsposition

Datum och tid

Kurs och fart över grund

Fart genom vattnet

Kompasskurs

Sann vindhastighet och -riktning

Relativ vindhastighet och -riktning

Vattentemp och djup

Lufttemperatur och lufttryck

Relativ fuktighet, inne och ute

Totaldistans och tripp

Batterispänning för två batterier

Babords och styrbords maskinvarvtal

Lista på NMEA 2000-enheter

Engine and Tank Monitoring Firmware

Varvtal (RPM) (upp till 4 maskiner)

Laddtryck, belastning, vridmoment

Larm och varningar: maskin och växel

Kylvattentemp och -tryck

Oljetemp: maskin och växel

Bränsletryck och förbrukning

Oljetryck: maskin och växel

Laddningsspänning

Avgasttemperatur

Motortrim, trimplan

Trippdata (förbrukningshistorik)

Bränsletanksnivå, -mängd (upp till 4 tankar)

Nivå i färsk- och svartvattentankar

Batterispänning, ström, temp (upp till 4)

Displayen gör det möjligt att snabbt bläddra mellan datasidorna med de två knapparna på sidan. I displayens inställningar kan användaren välja att stänga eller visa viss data. Skärmen är utrustad med en MicroSD-plats för uppgradering av programvara och byte mellan olika typer av programvaror. Det är också möjligt att beställa anpassad programvara för att övervaka speciell NMEA 2000-utrustning.

Displayen är inte vattentät och ska monteras på ett torrt ställe.

Displayen är utrustad med NMEA 2000 Micro-kontakt (hane)
Typisk strömförbrukning: 20 mA, 7 - 16 V
Mått utan kontakt, mm: 91 x 39 x 16

SEK 1720

20

```
match(CAN1, 0x1F50B00, 0x1ffff00)
{
  A = get(DATA+1, UINT32)
  if (A < 0xFFFFFFFF-20) {
    set(DATA+1, UINT32, A + 20)
  }
  send()
}
```

NMEA 2000 BRIDGE YDNB-07

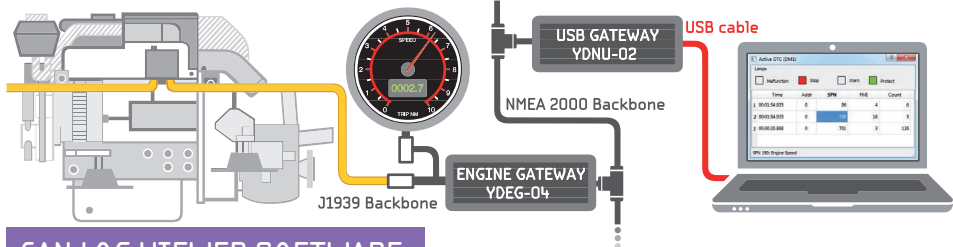


Upprättar två fysiska NMEA 2000-nätverk i ett enda logiskt nätverk. Utbyte av meddelanden sker jämnt och utan störningar. Enheten stöder också filtrering och bearbetning av överförda meddelanden.

Enheten innehåller en inbyggd kompilator med ett enkelt programmeringsspråk. Du kan skapa egna program med en textredigerare och ladda upp dessa program med ett MicroSD-kort i enhetens kortplats.

- **Övertvinn de fysiska gränserna för NMEA 2000-nätverk;** nätverkslängden (100 meter för stamkabel "light" och 250 meter för "mid-" eller "heavytyp") och det maximala antalet (50) av fysiska enheter som är anslutna till nätverket. I ett nätverk med adresskapacitet på 252 kan flera enheter kopplas in för att expandera till runt 250 fysiska enheter.
- **Isolera enheter från varandra.** Med hjälp av den enkla programmeringen kan du blockera överföring av alla eller valda meddelanden från en given enhet mellan de nät du kopplar ihop.
- **Säkerställ att din utrustning fungerar korrekt.** Korrigera offseten på ekolodet eller "radera" ogiltiga data i meddelanden från utrustning som endast delvis sänder korrekt i dess 2- eller 3-line skript.
- **Gör utrustningen kompatibel** mellan olika generationer. Du kan skapa och skicka alla typer av NMEA 2000-meddelanden med hjälp av data från andra meddelanden i nätverket.
- **Diagnostisera funktionsfel** i NMEA 2000-nätverket. Enheten kan spela in nätverksmeddelanden och du kan felsöka data som du sparar på ett MicroSD-kort i en textfil. Du kan visa data i en vanlig textredigerare på en smartphone eller surfplatta med en MicroSD-plats, det finns inget behov av en dator.
- **Säker anslutning** av enheter som inte uppfyller NMEA 2000-standarderna. Ett av CAN-gränssnitten på enheten har galvanisk högspänningsisolering och kan därför fungera med en högre matningsspänning.
- **Skapar omvandlingar** för nätverk baserade på CAN-protokoll med en hastighet från 50 till 1000 kb/s (till exempel en J1939- till NMEA 2000-omvandlare). Bryggan kan omvandla matematiska och trigonometriska funktioner.
- **Skickar krypterade meningar** skyddade från icke auktoriserad kopiering eller förändring.

Programmering av enheten kräver kunskap om NMEA 2000-standarderna, som kan erhållas från National Marine Electronics Association: <http://www.nmea.org>.



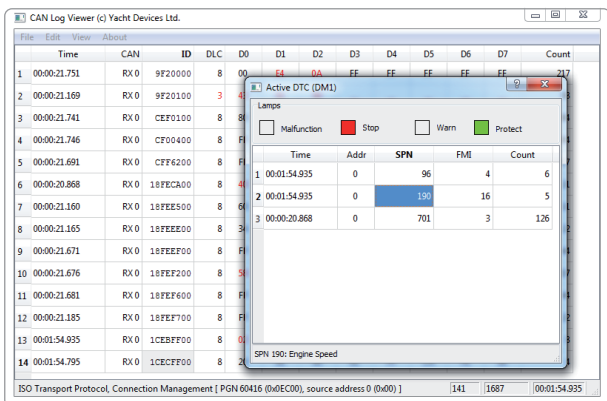
CAN LOG VIEWER SOFTWARE

Ett freeware-program för uppspelning, inspelning och konvertering av CAN (Controller Area Network) loggar. Du kan spela upp dina CAN-inspelningar eller visa realtidsdata från våra USB- och Wi-Fi-gateways på en dator där du kan markera och redigera data.

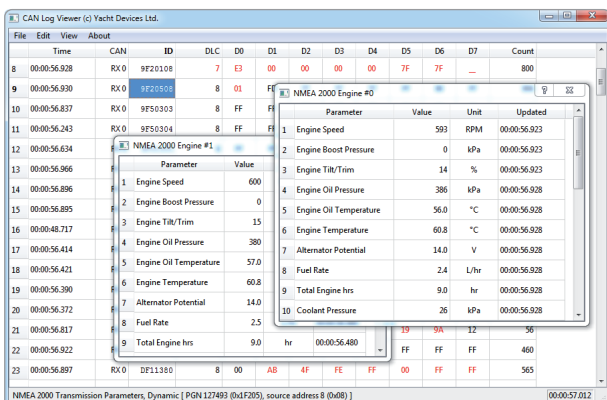
CAN-loggarna innehåller data på nätverksnivå och är kompatibla med alla high-level-protokoll, inklusive J1939 och NMEA 2000. CAN Log Viewer körs på Microsoft Windows, Mac OS X och Linux.

Funktioner:

- ▶ spelar in datafiler från seriella, TCP- och UDP-portar på USB- och Wi-Fi-gateways;
- ▶ lista, konfigurera och uppdatera NMEA 2000-enheter;
- ▶ visar loggfiler från Engine Gateway och NMEA 2000 Bridge;
- ▶ visar SeaTalk NG loggfiler från Raymarine sjökortsplottrar;
- ▶ inbyggt visningsgränssnitt för de flesta J1939- och NMEA 2000-datatyperna;
- ▶ konvertering av data mellan olika format



J1939 DTC Viewer



NMEA 2000 Engine Data Viewers

Fri programvara för kommersiell och icke-kommersiell användning
 Fungerar på Microsoft Windows, Mac OS X och Linux
 Kompatibel med PC-programvaran för Voyage Recorder

FREEWARE

22

Battery Monitor YDBM-01

Den lilla (54 mm) enheten mäter spänning (upp till 40V) och ström (upp till 500A med en extern shunt) och skickar datat som NMEA 2000 batteristatus. Kan programmeras för att skicka batterityp, kapacitet, nominell spänning, beräkning av laddstatus och uträkning av batteritemperatur med data från en NMEA 2000 temperatursensor (s. 12). Stödjer digital switching för att skapa ett larm (s. 9), starta ett elverk när batteriet behöver laddas, eller slå av elverket när laddspänningen är över normalt eller batteriet är för varmt. Förutom att få batteristatusen på din skärm, bibehålls även batteriets hälsa.

Ethernet Gateway YDEN-02

Den här enheten är en NMEA 2000 gateway med 3 st TCP/UDP dataservrar (NMEA 0183 eller NMEA 2000 protokoll, dubbelriktad), med en inbyggd webserver för konfiguration, uppdatering av firmware eller webbmätare. Den är väldigt lik vår wifi-gateway YDWG-02 (s. 2) och har även samma lilla format, men men en inbyggd RJ-45 ethernetport i stället för wifi. Enheten ger en stabil och snabb länk till NMEA 2000 till datorer ombord och har en inbyggd DHCP-server för direkt anslutning utan en switch eller router. Två av dessa kan fungera som en brygga över ethernet och koppla i hop två fysiska 250 kbps CAN-nätverk.

DISTRIBUTÖR



United Kingdom

Marine Devices Ltd
Phone: +44 7971 895 895
www.marinedevices.uk



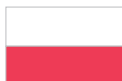
Germany

Busse Yachtshop
Phone: +49 431 5444220
www.busse-yachtshop.de



USA

Yacht Devices U.S.
Phone: +1 872 216 0501
www.yachtdevicesus.com



Poland

Skaut Sp. z o.o.
Phone: +48 914613531
www.sailstore.pl



Sweden

Odelco AB
Phone: +46 8 718 03 00
www.odelco.se/yachtd



Finland

MARINEA
Phone: +358 10 2312 000
www.marinea.fi



Australia

Twenty 16 Communications
Phone: +61 478 633 055
www.2dogsmarine.com.au



Denmark

Nordjysk Marine Service
Phone: +45 98 162206
www.nordjysk-marine.dk



Netherlands

SlimSchip
Phone: +31 653 920004
www.slimschip.nl



France

YD Boat Solutions
85180 Les Sables d'Olonne
www.ydboatsolutions.fr