GARMIN_°

ONDECKTM

Brugervejledning

© 2020 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Alle rettigheder forbeholdes. I henhold til lovgivningen om ophavsret må denne vejledning ikke kopieres, helt eller delvist, uden skriftligt samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder sig retten til at ændre eller forbedre sine produkter og til at ændre indholdet af denne vejledning uden at være forpligtet til at varsle sådanne ændringer og forbedringer til personer eller organisationer. Gå til www.garmin.com for at finde aktuelle opdatringer og supplerende oplysninger om brugen af dette produkt.

Garmin[®], Garmin logoet, ActiveCaptain[®] og ANT[®] er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. OnDeck[™] er et varemærke tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Apple[®] og Mac[®] er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande. Android[™] er et varemærke tilhørende Google[™] Inc, NMEA 2000[®] og NMEA 2000 logoet er registrerede varemærker tilhørende National Marine Electronics Association. Wi-Fi[®] er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance Corporation. Windows[®] er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande. Alle andre varemærker og copyrights tilhører deres respektive ejere.

Indholdsfortegnelse

Sådan	kommer du i gang 1
net	slutning til UnDeck Wi-Fi værket
Op	sætning af OnDeck systemet i
Act Akt	iveCaptain appen2 ivering af mobilabonnementet2
Senso	rer2
Ser Ove Vis Om ser	nsorer og grupper
Koi ten Koi	ntiguration at nperatursensoren
Alarm	meddelelser5
Op: Tilf Tilf Ind slu	sætning af alarmer for sensorer 5 øjelse af dine kontaktoplysninger 5 øjelse af kontakter 5 stilling af alle alarmer til mretilstand eller lydløs tilstand 6
Ор	lysninger om alarmmeddelelser 6
Kontal	<ter< td=""></ter<>
Koi Sty enh	nfiguration af switche8 ring af kontakterne med en mobil ned 9
Sty Tilp	ring af kontakter med en plotter 9 basning af skærmbilledet
Koi	ntaktdetaljer
Sporin	a oa sikkerhed10
Spo Akt	or dit fartøj
Ind Ind Op	stilling af geofence 11 stilling af Offline alarm 11 lysninger om sikkerhedssensor 12
Fejlfin STA Vis	ding

Nulstilling af data og indstillinger 13 Feilfinding i forbindelse med
offlinealarm
Mine UnDeck data er forældede eller ikke tilgængelige14
Mine NMEA 2000 data opdateres ikke14
Jeg modtager ikke alarmmeddelelser14
Digitale kontakter er offline eller i feiltilstand
Jeg er bekymret for, om mit OnDeck
GTB 10 hubben forbliver ikke i fuld driftstilstand, OnDeck Wi-Fi
adgangspunktet forsvinder, og min
plotter genaktiverer det ikke
leg har en sikkerhedssensor men jeg
modtager ikke alarmmeddelelser 15
Jeg har ikke en sikkerhedssensor, men
jeg modtager alarmmeddelelser fra en
SIKKernedssensor
alarmmeddelelser om geofence eller
sikkerhedsposition15
Der mangler en sensor på skærmbilledet Sensorer15
Skærmbilledet Sensorer viser
unødvendige sensorer15
Min lænsepumpe viser, at den altid
Min lænsenumne vises aldrig som
værende i drift, men grafen over
historikken viser, at den har kørt 16
Min fartøjsposition er ikke korrekt på
Kontet
Appendiks16
Skift af fartøjer 16
Konfiguration af OnDeck Wi-Fi
netværket16 Opdatoring of OpDook
systemsoftwaren. 17
Kontakt til Garmin Support
GTB 10 specifikationer
Kompatible sensorer20

Sådan kommer du i gang

ADVARSEL

Se guiden *Vigtige produkt- og sikkerhedsinformationer* i æsken med produktet for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

BEMÆRK

Brug af OnDeck tjenester er underlagt servicebetingelserne for Garmin[®] OnDeck abonnementer (subscriptions .garmin.com/legal/TC_GARMIN_SUBSCRIPTION_SERVICES_ONDECK).

Du skal være tilmeldt et abonnement fra Garmin for at bruge OnDeck tjenester med Garmin OnDeck produkter. Hvert OnDeck produkt kræver sit eget abonnement.

BEMÆRK: Før du fortsætter, skal GTB 10 hubben tilsluttes i henhold til *installationsvejledningen* og sluttes til en ekstern strømkilde.

1 Aktiver Boat-in-Use indgangen eller Shore Power sensoren.

BEMÆRK: Hvis du ikke tænder for indgangen af Boat-in-Use eller Shore Power sensoren, efter du har aktiveret abonnementet, går OnDeck systemet i standbytilstand og forhindrer konfiguration. Du kan finde oplysninger om tilslutning af Boat-in-Use indgangen eller Shore Power sensoren i *Installationsveiledningen* på garmin.com/manuals/OnDeck.

- 2 Opret forbindelse til OnDeck systemets Wi-Fi[®] netværk (*Tilslutning til OnDeck Wi-Fi netværket*, side 1).
- **3** Download og installer ActiveCaptain[®] appen, og følg vejledningen på skærmen for at konfigurere systemet (*Opsætning af OnDeck systemet i ActiveCaptain appen*, side 2).
- 4 Aktiver abonnementet på mobiltjenesten (Aktivering af mobilabonnementet, side 2).
- 5 Konfigurer kontakterne (Konfiguration af switche, side 8).
- 6 Indtast dine kontaktoplysninger for ejeren (*Tilføjelse af dine kontaktoplysninger*, side 5).
- 7 Tilføj kontakter (Tilføjelse af kontakter, side 5).
- 8 Konfigurer alarmer (Opsætning af alarmer for sensorer, side 5).

Tilslutning til OnDeck Wi-Fi netværket

BEMÆRK: Hvis GTB 10 hubben ikke er tilsluttet en kompatibel plotter via Garmin marinenetværket, skal du udføre disse trin inden for 30 minutter, efter at du har tændt for enheden. Enheden slukker automatisk efter 30 minutters inaktivitet.

Du skal slutte den mobilenhed, der kører ActiveCaptain til OnDeck Wi-Fi netværket.

- 1 Hvis STATUS-LED'en er slukket, skal du trykke på 🕁 for at tænde for GTB 10 hubben.
- 2 Hvis GTB 10 hubben er sluttet til en kompatibel Garmin plotter via Garmin marinenetværket, skal du konfigurere OnDeck Wi-Fi netværket ved hjælp af plotteren.

Se brugervejledningen til plotteren for at få flere oplysninger.

- 3 På mobilenheden skal du vælge Indstillinger > Wi-Fi.
- 4 Placer mobilenheden inden for 32 m (105 fod) fra GTB 10 hubben.
- 5 Vælg Garmin netværket, og indtast adgangskoden.

TIP: Hvis GTB 10 hubben ikke er tilsluttet en plotter, er standardnetværksnavnet **Garmin**, og standardadgangskoden er **garminmarine**.

Hvis GTB 10 hubben er tilsluttet en plotter, skal du bruge det netværk og den adgangskode, du konfigurerede i trin 2.

Når du har oprettet forbindelse til Garmin Wi-Fi netværket, skal du åbne ActiveCaptain appen.

Opsætning af OnDeck systemet i ActiveCaptain appen

Når du har sluttet mobilenheden til OnDeck Wi-Fi netværket, skal du bruge ActiveCaptain appen til at konfigurere OnDeck systemet.

- 1 I app-butikken på din mobile enhed kan du installere og åbne ActiveCaptain appen.
- 2 Log på din Garmin konto.

TIP: Hvis du ikke har en konto, skal du vælge Opret en.

Når du slutter ActiveCaptain appen til et ikke-konfigureret OnDeck system, bliver du guidet gennem trinnene til opsætning af OnDeck systemfunktionerne.

- 3 Vælg Fortsæt, og følg vejledningen på skærmen for at konfigurere systemet.
- 4 Hvis OnDeck systemet ikke er sluttet til en plotter, skal du, når du bliver bedt om det, indtaste et nyt netværksnavn og en ny adgangskode til OnDeck Wi-Fi netværket og oprette forbindelse til det genkonfigurerede netværk i Wi-Fi indstillingerne for mobilenheden.
- 5 Gå tilbage til ActiveCaptain appen.
- 6 Følg vejledningen på skærmen for at konfigurere systemet.

Når du har konfigureret systemet, skal du aktivere abonnementet på mobiltjenesten (Aktivering af mobilabonnementet, side 2) og fuldføre resten af konfigurationstrinnene.

Aktivering af mobilabonnementet

Før du bruger OnDeck systemet, skal du aktivere abonnementet til mobiltjenesten.

- 1 Gå til activecaptain.garmin.com/ondeckactivation.
- 2 Log på din Garmin konto.

Dette er de samme kontooplysninger, som du benytter til at logge på ActiveCaptain appen.

- 3 Vælg enheden.
- 4 Læs og accepter vilkår og betingelser.
- 5 Indtast dine faktureringsoplysninger, og vælg Gem.
- 6 Vælg pakken, og Ok > Gem.
- 7 Indtast dine betalingsoplysninger, og vælg Gem.Dit kreditkort faktureres månedligt, så længe dit mobilabonnement er aktivt.
- 8 Vælg Aktivt abonnement.

Sensorer

Du kan få vist oplysninger om de sensorer, der er tilsluttet OnDeck systemet.

Sensorer og grupper

I ActiveCaptain appen er der to faner på skærmen af Sensorer appen. Fanen Sensorer indeholder alle de sensorer, der er tilsluttet systemet. Fanen Grupper indeholder grupper af sensorer, som du kan oprette for at du kan organisere, og gøre det nemmere for dig selv.

Oprettelse af en gruppe

Fanen Grupper indeholder kun grupper af sensorer, du opretter. Der vil ikke være nogen elementer i fanen Grupper, indtil du opretter din første gruppe.

- 1 I ActiveCaptain appen skal du vælge Marine-apps > Sensorer.
- 2 Vælg fanen Grupper.
- 3 Vælg⊕.
 - Vinduet Ny gruppe åbner.
- 4 I vinduet Ny gruppe skal du udføre følgende valgfrie handlinger, som de gælder for din nye gruppe:
 - Indtast et navn til gruppen.
 - · Vælg et symbol, der repræsenterer gruppen.
- 5 Vælg Tilføj/fjern sensorer, og vælg alle de sensorer, du vil føje til gruppen.

TIP: Hvis du har mange tilsluttede sensorer, kan du filtrere sensorerne efter systemtype eller kategori ved hjælp af rullemenuerne øverst på sensorlisten.

6 Vælg Fuldført or at afslutte tilføjelsen af sensorer, og vælg Fuldført igen for at tilføje den nye gruppe.

Omarrangering og sletning af sensorgrupper

Du kan ændre placeringen af sensorgrupper under fanen Grupper, eller slette grupper, du ikke længere ønsker.

- 1 I ActiveCaptain appen skal du vælge **Marine-apps > Sensorer**, og vælge fanen **Grupper**.
- 2 Vælg Rediger.

TIP: Du kan trykke på en sensorgruppe, og holde den nede for at begynde at redigere fanen Grupper.

Der vises ikoner på hver af sensorgrupperne, som angiver, at du kan flytte eller slette dem.

- 3 Udfør en handling for at redigere fanen Grupper:
 - Hvis du vil ændre placeringen af en sensorgruppe, skal du trække den til en ny placering.
 - Hvis du vil slette en sensor, skal du vælge \bigcirc i venstre hjørne af sensoren.
- 4 Vælg Fuldført for at afslutte redigeringen af gruppen.

Redigering af en sensorgruppe

Du kan tilføje, fjerne og justere placeringen af sensorer i en gruppe, og du kan redigere navnet samt symbolet, der repræsenterer gruppen.

- 1 I ActiveCaptain appen skal du vælge Marine-apps > Sensorer.
- 2 Vælg fanen Grupper, og vælg den gruppe, du vil redigere.
- 3 Vælg Rediger.

TIP: Du kan trykke på en sensor i gruppen, og holde den nede for at begynde at redigere gruppen.

Der vises ikoner på hver af sensorerne, som angiver, at du kan flytte eller slette dem.

- 4 Udfør en handling for at redigere gruppen:
 - · Hvis du vil ændre placeringen af en sensor i gruppen, skal du trække den til en ny placering.
 - Hvis du vil slette en sensor, skal du vælge 💬 i venstre hjørne af sensoren.
 - Hvis du vil ændre navnet eller symbolet for gruppen, eller tilføje yderligere sensorer, skal du vælge **Rediger** gruppe.
- 5 Vælg Fuldført for at afslutte redigeringen af gruppen.

Overvågning af sensorer

- 1 I ActiveCaptain appen skal du vælge Marine-apps > Sensorer, og vælg fanen Sensorer.
- 2 Vælg en sensor for at få vist yderligere oplysninger

TIP: Træk skærmen ned for at opdatere data.

Visning af sensorhistorik

Du kan få vist historiske data for visse sensorer, f.eks. temperatursensoren.

- 1 I ActiveCaptain appen skal du vælge Marine-apps > Sensorer, og vælg fanen Sensorer.
- 2 Vælg et element med ikonet $\Box \Box$ eller \equiv i hjørnet.



- 3 Vælg eller Flere.
- 4 Vælg om nødvendigt en varighed.
- 5 Vælg om nødvendigt \triangleleft eller > for at ændre datointervallet.

Omarrangering og sletning af sensorer

Du kan ændre rækkefølgen af sensorerne på fanen Sensorer. Du kan også skjule de sensorer, der er tilsluttet, men som du ikke ønsker at GTB 10 hubben skal overvåge.

- 1 I ActiveCaptain appen skal du vælge Marine-apps > Sensorer, og vælg fanen Sensorer.
- 2 Vælg Rediger.

TIP: Du kan trykke på en sensor, og holde den nede for at begynde at redigere fanen Sensorer.

Der vises ikoner på hver af sensorerne, som angiver, at du kan skjule dem.

- 3 Udfør en handling for at redigere fanen Sensorer:
 - · Hvis du vil ændre placeringen af en sensor, skal du trække den til en ny placering.
 - For at skjule en sensor, skal du vælge ⊖ i venstre hjørne af sensoren.
- 4 Vælg Fuldført for at afslutte redigeringen af fanen Sensorer.

Alle skjulte sensorer flyttes nederst på listen, og vises i en falmet farve for at indikere, at de er skjult fra systemet. Du kan trykke på en skjult sensor for at vende den tilbage til sensorlisten, og gøre den tilgængelig for systemet.

Konfiguration af temperatursensoren

Før du konfigurerer temperatursensoren, skal du slutte mobilenheden med ActiveCaptain appen til OnDeck Wi-Fi netværket.

Du bør have konfigureret sensoren, når du konfigurerer systemet. Du kan om nødvendigt ændre forbindelsesstatus eller position.

- 1 Fra ActiveCaptain appen skal du vælge Indstillinger > OnDeck indstillinger.
- 2 Vælg Placering af sensor.
- **3** Vælg sensorens placering.

Konfiguration af sikkerhedssensoren

Før du konfigurerer sikkerhedssensoren, skal du slutte mobilenheden med ActiveCaptain appen til OnDeck Wi-Fi netværket.

Du bør have konfigureret sensoren, når du konfigurerer systemet. Du kan om nødvendigt ændre forbindelsesstatus.

- 1 Fra ActiveCaptain appen skal du vælge Indstillinger > OnDeck indstillinger.
- 2 Vælg Forbindelsestilstand > Tilsluttet.

Alarmmeddelelser

▲ FORSIGTIG

OnDeck funktionen til alarmmeddelelser er supplerende og bør ikke benyttes som primær metode til overvågning af dit fartøj. Funktionaliteten, pålideligheden og rettidigheden af alarmmeddelelserne afhænger af en række faktorer, der er udenfor Garmins kontrol, herunder, men ikke begrænset til, mobilforbindelse/ modtagelse og strøm fra enheden.

Du får besked om alarmer via de indtastede e-mail- og sms-numre (Tilføjelse af kontakter, side 5).

Som standard modtager du meddelelser, når alarmtilstande udløses og slettes, og disse værdier kan konfigureres for hver sensor (*Alarmmeddelelser*, side 5).

Man kan indstille alarmer for hele systemet til slumretilstand eller lydløs tilstand, eller man kan sætte alarmer for individuelle sensorer på slumretilstand (*Indstilling af alle alarmer til slumretilstand eller lydløs tilstand*, side 6).

Opsætning af alarmer for sensorer

OnDeck funktionen til alarmmeddelelser er supplerende og bør ikke benyttes som primær metode til overvågning af dit fartøj. Funktionaliteten, pålideligheden og rettidigheden af alarmmeddelelserne afhænger af en række faktorer, der er udenfor Garmins kontrol, herunder, men ikke begrænset til, mobilforbindelse/ modtagelse og strøm fra enheden.

- 1 I ActiveCaptain appen skal du vælge Marine-apps > Sensorer.
- 2 Vælg den sensor, du vil føje en alarm til.
- 3 Aktiver alarmen for sensoren.
- 4 Indtast værdierne for en område-baseret alarm.
- 5 Gentag denne proces for at indstille flere alarmer og sensorer efter behov.

Tilføjelse af dine kontaktoplysninger

Som ejer af fartøjet skal du indtaste dine kontaktoplysninger og aktivere sms- eller e-mailalarmmeddelelser for at modtage meddelelser fra OnDeck systemet.

- 1 Fra ActiveCaptain appen skal du vælge Indstillinger > Indstillinger for alarmnotifikationer.
- 2 Vælg > øverst på skærmbilledet.
- 3 Følg vejledningen på skærmen for at tilføje et telefonnummer og en e-mailadresse.
- 4 Aktiver vippekontakten ved siden af dit navn for at modtage tekst- og e-mailmeddelelser efter behov.

Tilføjelse af kontakter

Du kan tilføje kontakter for at modtage meddelelser fra dit OnDeck system.

- 1 Fra ActiveCaptain appen skal du vælge Indstillinger > Indstillinger for alarmnotifikationer.
- 2 Under sms- eller -e-mailoverskriften skal du vælge Tilføj ekstra modtagere.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen for at tilføje kontakten.
- 4 Hvis det er nødvendigt, kan du tilføje yderligere kontakter.

Indstilling af alle alarmer til slumretilstand eller lydløs tilstand

Du ønsker eventuelt at indstille alle alarmmeddelelser til slumretilstand eller lydløs tilstand, når du bruger båden. Alarmer i lydløs tilstand forhindrer, at alarmmeddelelser sendes til din e-mail eller som sms, indtil du deaktiverer lydløs tilstand. Alarmer i slumretilstand forhindrer, at alarmmeddelelser sendes indtil det angivne tidspunkt.

- 1 I ActiveCaptain appen skal du vælge Indstillinger > Indstillinger for alarmnotifikationer.
- 2 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil indstille meddelelserne til lydløs tilstand, skal du vælge Gør notifikationer lydløse.
 - Hvis du vil indstille meddelelserne til slumretilstand, skal du vælge **Udsæt notifikationer** og vælge en dato og et klokkeslæt.

Data, der indsamles i perioder med slumretilstand eller lydløs tilstand, forhindrer de fleste alarmer. Alarmerne for landstrøm og lastpumpe sender ikke en alarmmeddelelse, når alarmen er i slumretilstand eller lydløs tilstand, men registrerer de data, der er indsamlet under perioden i slumretilstand eller lydløs tilstand.

Indstilling af en alarm til slumretilstand for en enkelt sensor

Det kan være en god ide at indstille alarmer til slumretilstand for en bestemt sensor, mens du fortsætter med at modtage alarmer for andre sensorer. Du kan indstille alarmer til slumretilstand for en bestemt sensor, men du kan ikke afbryde dem. Du kan kun indstille alarmer til lydløs tilstand for hele systemet.

- 1 I ActiveCaptain appen skal du vælge den sensor, hvis alarmer du vil indstille til slumretilstand.
- 2 Vælg Snooze alarm, og vælg en dato og klokkeslæt.

Data, der indsamles i perioder i slumretilstand, forhindrer de fleste alarmer. Alarmerne for landstrøm og lastpumpe sender ikke en alarmmeddelelse, når alarmen er i slumretilstand, men registrerer de data, der er indsamlet under perioden i slumretilstand.

Oplysninger om alarmmeddelelser

OnDeck funktionen til alarmmeddelelser er supplerende og bør ikke benyttes som primær metode til overvågning af dit fartøj. Funktionaliteten, pålideligheden og rettidigheden af alarmmeddelelserne afhænger af en række faktorer, der er udenfor Garmins kontrol, herunder, men ikke begrænset til, mobilforbindelse/ modtagelse og strøm fra enheden.

Der er to slags alarmer, der bestemmer meddelelsesparametre og -indstillinger: **Binær tilstand**: Sensoren har en enkelt udløser til alarmen, eksempelvis online eller offline.

Område-baseret: Sensoren har et værdiområde, der bruges til at udløse alarmen, eksempelvis at batterispændingen er under 8 V DC eller over 13 V DC. Du skal konfigurere disse værdiområder for hver sensor, hvis du vil modtage advarsler.

Alarm	Туре	Udløser	Ryd
Batterispændings- alarm	Område- baseret	Fartøjets batterispænding falder til under eller stiger til over det indstil- lede værdiområde.	Fartøjets batterispænding vender tilbage til det indstillede værdiom- råde.
Alarm for lastpumpe	Binær tilstand	Lastpumpen kører	Lastpumpen kører ikke længere
Alarm for vanddybde	Område- baseret	Den registrerede dybde er under eller over det indstillede dybdeom- råde.	Dybden er inden for det indstillede dybdeområde.
Alarm for Geofence (position)	Område- baseret	Fartøjet er uden for det indstillede område.	Fartøjet er vendt tilbage til det angivne område.
Internt batteri	Binær tilstand	GTB 10 enheden kører på internt batteri.	GTB 10 enheden er sluttet til ekstern strøm igen.
Offline alarm	Binær tilstand	GTB 10 enheden har ikke rappor- teret data i mere end 70 minutter.	GTB 10 enheden er begyndt at rapportere data igen.
Sikkerheds- og loka- tionsalarm	Binær tilstand	Sikkerhedssensoren udløses.	Sikkerhedssensoren vender tilbage til at være slået til.
Alarm for landstrøm	Binær tilstand	Landstrøm er afbrudt	Landstrøm er tilsluttet igen
Temperaturalarm	Område- baseret	Temperaturen falder til under eller stiger til over det indstillede tempe- raturområde.	Temperaturen vender tilbage til det indstillede temperaturområde.

Avancerede alarmindstillinger

For at få adgang til avancerede alarmindstillinger for en sensor, skal du fra ActiveCaptain appen vælge den sensor, du vil konfigurere, og vælge Avancerede indstillinger.

Hændelser: Aktiver denne indstilling, og angiv værdierne for både antallet af registrerede udløsere og tidsintervallet. Du modtager kun alarmer, når alarmen udløses af det indstillede antal gange i det definerede interval.

BEMÆRK: Alle udløsere spores, selvom der ikke sendes en advarsel baseret på denne indstilling.

Varighed: Aktiver denne indstilling, og angiv værdierne for både varigheden af de registrerede udløsere og tidsintervallet. Du modtager kun advarsler, når sensoren har været i den udløste tilstand i den angivne varighed inden for det indstillede interval.

Hvis du eksempelvis bruger denne indstilling til at give dig besked, når lastpumpen kører i 45 minutter inden for 24 timer, modtager du advarslen, når den samlet set har kørt i 45 minutter inden for 24 timer. Ikke kun når den kører én gang i 45 minutter. Den kan køre en gang i 30 minutter og i 15 minutter et par timer senere. På det tidspunkt når den en samlet total på 45 minutter, og sender alarmen.

- Påmind mig: Aktiver denne indstilling, og angiv et tidsrum. Du modtager en påmindelse, hvis alarmen ikke har nået en ryddet tilstand i det angivne tidsrum.
- **Offline alarm**: Aktiver denne indstilling, og angiv et tidsrum. Du modtager en advarsel, hvis sensoren ikke har rapporteret data i det angivne tidsrum.

Kontakter

Du kan konfigurere og styre de kontakter, der er sluttet til OnDeck systemet, med ActiveCaptain appen på din mobile enhed eller med din plotter.



Konfiguration af switche

Tilføjelse NMEA 2000° af digitale kontakter

Du kan tilslutte en valgfri NMEA 2000 digital switchingenhed til fartøjets NMEA 2000 netværk for at få adgang til yderligere digitale kontakter. Den digitale switchingenhed skal konfigureres til denne type switching, før du kan konfigurere de digitale kontakter.

BEMÆRK: Den digitale switchingenhed skal være af en type, der bruger NMEA 2000 PGN'erne til Øjeblikkeligt og Aflåsning kontaktstyring (PGN 127501 og PGN 127502).

- 1 Hvis den digitale switchingenhed ikke allerede er konfigureret til denne type switching, skal den konfigureres i henhold til de instruktioner, der fulgte med enheden.
- 2 Slut den digitale switchingenhed til det NMEA 2000 netværk, der er tilsluttet GTB 10 hub'en og plotteren.
- **3** Konfigurer de digitale kontakter (*Konfiguration af kontakterne med en mobil enhed*, side 8).

Konfiguration af kontakterne med en mobil enhed

Før du konfigurerer kontakterne, skal du slutte mobilenheden med ActiveCaptain appen til internettet.

Du kan også konfigurere kontakterne med en kompatibel plotter (*Konfiguration af OnDeck kontakter med en plotter*, side 9).

- 1 Fra ActiveCaptain appen skal du vælge Marine-apps > Kontakter > Rediger.
- 2 Hvis du konfigurerer kontakter fra en ny NMEA 2000 digital switchingenhed, skal du vælge det blå banner for at læse og acceptere brugeraftalen.
- 3 Vælg en kontakt.
- 4 Vælg Switch tilsluttet.
- 5 Vælg om nødvendigt et ikon for kontakten.
- 6 Indtast et navn på en OnDeck kontakt, hvis det er nødvendigt.
 Du kan navngive en NMEA 2000 digital kontakt ved hjælp af plotteren (Konfiguration af NMEA 2000 digitale kontakter med en plotter, side 9).
- 7 Vælg om nødvendigt en varighed for en Øjeblikkeligt kontakt.
- 8 Vælg Vis på listen over kontakter.

Konfiguration af OnDeck kontakter med en plotter

Du kan konfigurere OnDeck kontakterne ved hjælp af en kompatibel plotter eller ved hjælp af ActiveCaptain appen (*Konfiguration af kontakterne med en mobil enhed*, side 8).

Disse trin gælder kun for kontakter, der er forbundet til OnDeck hubben. Hvis du vil bruge en plotter til at konfigurere kontakter på en NMEA 2000 digital switchingenhed, skal du se *Konfiguration af NMEA 2000 digitale kontakter med en plotter*, side 9.

- 1 På plotteren skal du vælge Muligheder > Indstillinger > Mit fartøj > Switching > OnDeck[™] Hub.
- 2 Vælg en kontakt.
- 3 Vælg Switch tilsluttet.
- 4 Vælg om nødvendigt Rediger navn, og indtast et navn.

Konfiguration af NMEA 2000 digitale kontakter med en plotter

Når du har tilsluttet NMEA 2000 en digital switchingenhed (*Tilføjelse NMEA 2000*[°] af digitale kontakter, side 8), kan du bruge en kompatibel plotter til at konfigurere de NMEA 2000 digitale kontakter. Du kan også konfigurere dem med ActiveCaptain appen (*Konfiguration af kontakterne med en mobil enhed*, side 8).

Disse trin gælder kun for kontakter, der er tilsluttet en NMEA 2000 digital switchingenhed. For at konfigurere de kontakter, der er tilsluttet til OnDeck hub'en, skal du se *Konfiguration af OnDeck kontakter med en plotter*, side 9.

- 1 Fra plotteren skal du vælge Muligheder > Indstillinger > Mit fartøj > Switching > NMEA-standard.
- 2 Vælg en NMEA 2000 kontakt.
- 3 Hvis det er nødvendigt, skal du vælge Skjult for at få vist indstillingen for synlighed.
- 4 Hvis det er nødvendigt, skal du vælge Øjeblikkeligt eller Aflåsning for tidsindstillingen. En Øjeblikkeligt kontakt er kun slået til, så længe du vælger. En Aflåsning kontakt er slået til, indtil den slås fra igen. Du kan konfigurere varigheden for en Øjeblikkeligt kontakt med ActiveCaptain appen.
- 5 Vælg om nødvendigt Etiket, og indtast en betegnelse for kontakten.

Styring af kontakterne med en mobil enhed

Før du kan styre kontakterne med en mobil enhed, skal du konfigurere dem (Konfiguration af switche, side 8).

Du kan også styre kontakterne med en plotter (Styring af kontakter med en plotter, side 9).

- 1 Fra ActiveCaptain appen skal du vælge Marine-apps > Kontakter.
- 2 Vælg et element for at aktivere eller deaktivere det.

TIP: Træk skærmen ned for at opdatere data.

Styring af kontakter med en plotter

Før du kan styre kontakter, skal du konfigurere dem (Konfiguration af switche, side 8).

Du kan også styre kontakterne med en mobil enhed (Styring af kontakterne med en mobil enhed, side 9).

- 1 Fra plotteren skal du vælge Mit fartøj > Switching.
- 2 Vælg et element for at aktivere eller deaktivere det.

Tilpasning af skærmbilledet Kontakter

- 1 Fra ActiveCaptain appen skal du vælge Marine-apps > Kontakter > Rediger.
- 2 Træk kontakten til en ny position.
- 3 Tryk på en kontakt for at redigere navnet eller ikonet.
- 4 Vælg Fuldført.

Oprettelse af kontaktgrupper

Med ActiveCaptain appen på din mobilenhed kan du oprette kontaktgrupper for nem adgang.

- 1 Fra ActiveCaptain appen skal du vælge Marine-apps > Kontakter > Rediger > Ny gruppe.
- 2 Indsæt gruppenavnet.
- 3 Vælg de kontakter, du vil føje til gruppen.
- 4 Vælg Gem.

Kontaktdetaljer

Der kan være tilfælde, hvor du ikke kan styre kontakterne. Kontakterne slukker midlertidigt ved nulstilling af systemet og softwareopdatering. Kontakter slukker også, når OnDeck systemet er slukket, enten på grund af en brugerhandling eller et lavt internt batteriniveau.

Kontakter, der var tændt, før systemet blev nulstillet, softwareopdatering, eller når systemet slukkes, tændes automatisk, når OnDeck systemet tændes. Kontakterne tændes ikke automatisk efter en fabriksnulstilling.

Hvis dit fartøjs NMEA 2000 system omfatter en digital switchingenhed, kan du se offline- eller fejlmeddelelser, hvis den digitale switchingenhed svigter eller ikke er tændt eller tilsluttet (*Digitale kontakter er offline eller i fejltilstand*, side 14).

Sporing og sikkerhed

Du kan få vist fartøjets position og aktivere sikkerhedsfunktionerne.

Spor dit fartøj

I appen ActiveCaptain appen skal du vælge Kort.

Aktivering af Sikkerheds- og lokationsalarm

OnDeck funktionen til alarmmeddelelser er supplerende og bør ikke benyttes som primær metode til overvågning af dit fartøj. Funktionaliteten, pålideligheden og rettidigheden af alarmmeddelelserne afhænger af en række faktorer, der er udenfor Garmins kontrol, herunder, men ikke begrænset til, mobilforbindelse/ modtagelse og strøm fra enheden.

Du skal aktivere Sikkerheds- og lokationsalarm, når du forlader fartøjet.

- 1 I ActiveCaptain appen skal du vælge Marine-apps, og vælge fanen Sensorer.
- 2 Vælg Sikkerhedssensor.
- 3 Under Alarmer skal du vælge Sikkerhedssensor.

Når sikkerhedsfunktionerne er slået til, modtager du en meddelelse, hvis sikkerhedssensoren udløses.

Når du vender tilbage til fartøjet, skal du deaktivere sikkerhedsfunktionerne ved at vælge Sikkerhedssensor for at slå den fra.

Indstilling af geofence

OnDeck funktionen til alarmmeddelelser er supplerende og bør ikke benyttes som primær metode til overvågning af dit fartøj. Funktionaliteten, pålideligheden og rettidigheden af alarmmeddelelserne afhænger af en række faktorer, der er udenfor Garmins kontrol, herunder, men ikke begrænset til, mobilforbindelse/ modtagelse og strøm fra enheden.

Du kan indstille systemet til at sende dig en alarmmeddelelse, når fartøjet sejler ind i eller forlader et bestemt område.

- 1 I appen ActiveCaptain appen skal du vælge Kort.
- 2 Vælg 🔁.

Et vindue vises nederst på skærmen.

- 3 I vinduet nederst på skærmen skal du vælge Alarm for Geofence.
- 4 Vælg en mulighed:
 - For at modtage en meddelelse, når fartøjet sejler ind i området, skal du vælge Ved ankomst.
 - For at modtage en meddelelse, når fartøjet forlader området, skal du vælge **Sikkerheds- og lokationsalarm**.
- 5 Vælg Radius, og træk cirklen for at justere områdets størrelse.
- 6 Vælg ⊘ for at gemme geofence.

Når fartøjets position, som rapporteret til serveren, kommer ind i eller forlader geofence-området, modtager du en alarmmeddelelse.

Indstilling af Offline alarm

▲ FORSIGTIG

OnDeck funktionen til alarmmeddelelser er supplerende og bør ikke benyttes som primær metode til overvågning af dit fartøj. Funktionaliteten, pålideligheden og rettidigheden af alarmmeddelelserne afhænger af en række faktorer, der er udenfor Garmins kontrol, herunder, men ikke begrænset til, mobilforbindelse/ modtagelse og strøm fra enheden.

Offline alarm gør systemet i stand til at sende dig en meddelelse, når OnDeck systemet ikke har været i kontakt med serveren i mere end 70 minutter.

1 I ActiveCaptain appen skal du vælge Indstillinger > Indstillinger for alarmnotifikationer.

2 Under Offline alarm skal du vælge Alarm aktiveret.

Når OnDeck systemet er offline, modtager du én alarmmeddelelse hver dag om, at systemet er offline. For at få oplysninger om fejlfinding i forbindelse med alarmen henvises til *Fejlfinding i forbindelse med offlinealarm*, side 13.

Oplysninger om sikkerhedssensor

Som standard er sikkerhedssensoren konfigureret som Ikke forbundet. Når du har installeret sensoren, skal du konfigurere den som Tilsluttet for at få vist sensoraktiviteten på listen over Sensorer og modtage alarmmeddelelser (*Konfiguration af sikkerhedssensoren*, side 5).

Hvis du ikke har installeret og konfigureret sikkerhedssensoren, kan du stadig aktivere Sikkerheds- og lokationsalarm for at registrere fartøjets bevægelser (*Aktivering af Sikkerheds- og lokationsalarm*, side 10).

Sensorkonfiguration	Sensortilstand	Sensormærkat på listen over Sensorer
Tilsluttet	Dør eller vindue er lukket. Sensorkontakter er tæt på hinanden.	Deaktiveret
Tilsluttet	Dør eller vindue er åbent. Sensorkontakter er ikke tæt på hinanden.	Aktiveret
Ikke forbundet	Ikke relevant	Deaktiveret

Fejlfinding

STATUS-LED

LED-aktivitet	Status
Konstant rød	Enheden tændes.
Blinker grønt	Enheden er tændt og fungerer normalt.
Blinker orange	Enhedens software opdateres.
Blinker rødt	Enheden er stødt på en fejl og skal nulstilles ved at trykke på og holde $ otube{(Genstart af OnDeck systemet, side 12) inde.} $
Slukket	Enheden er slukket eller i standbytilstand.

Genstart af OnDeck systemet

Før du kan genstarte systemet, skal du have adgang til GTB 10 hubben.

Du kan genstarte OnDeck systemet, hvis det ikke længere fungerer.

Hold 🖰 nede i 8 til 10 sekunder.

LED-lampen STATUS lyser rødt, og enheden genstarter.

LED-lampen for STATUS er slukket

- Tryk på tænd/sluk-knappen for at kontrollere, at enheden ikke er i standbytilstand.
 Hvis STATUS-LED'en lyser rødt, er enheden slukket. Hvis STATUS-LED'en blinker grønt, er enheden i standbytilstand.
- Kontroller, at GTB 10 hubben har en gyldig ekstern strømkilde, der ikke er registreret som et afladet batteri (Jeg er bekymret for, om mit OnDeck system kan aflade batteriet, side 15).
- For at bibeholde enheden i fuld driftstilstand og forhindre, at den går i standbytilstand, skal du kontrollere installationen af Boat-in-Use indgangen og Shore Power sensoren.

Se Installationsvejledningen på garmin.com/manuals/OnDeck.

Visning af diagnostikoplysninger

Du kan få vist diagnostikoplysninger til fejlfinding.

- 1 Opret forbindelse fra mobilenheden til OnDeck Wi-Fi netværket (*Tilslutning til OnDeck Wi-Fi netværket*, side 1).
- 2 Fra ActiveCaptain appen skal du vælge Indstillinger > OnDeck diagnostik.

Nulstilling af data og indstillinger

Før du kan nulstille data og indstillinger, skal du have adgang til GTB 10 hubben.

Du kan slette dine brugerdata og nulstille alle indstillinger til fabriksindstillingerne.

BEMÆRK: De indstillinger, der synkroniseres med andre enheder på Garmin marinenetværket, slettes ikke.

- 1 Kontroller, at GTB 10 hubben er tændt og bibeholdes i fuld driftstilstand.
- 2 Brug en slank genstand, f.eks. en ubøjet papirklips, til at trykke på og holde den forsænkede knap FACTORY RESET nede.

LED-lampenSTATUS blinker grønt og lyser derefter rødt efter ca. 20 sekunder.

3 Når LED-lampen STATUS lyser rødt, skal du slippe knappen FACTORY RESET.

Fejlfinding i forbindelse med offlinealarm

OnDeck systemet kan være offline af forskellige årsager. Du kan udføre disse handlinger for at finde ud af, hvorfor systemet er offline.

- Hvis du vil opdatere dataene manuelt, skal du trække skærmen ned fra skærmbilledet **Sensorer**, **Kontakter** eller **Sporing og sikkerhed**.
- Tryk på tænd/sluk-knappen for at kontrollere, at enheden er tændt.
 Hvis status-LED'en lyser rødt, er enheden slukket. Hvis status-LED'en blinker grønt, er enheden i standbytilstand.
- Kontroller, at GTB 10 hubben har en gyldig ekstern strømkilde, der ikke er registreret som et afladet batteri (Jeg er bekymret for, om mit OnDeck system kan aflade batteriet, side 15).
- Kontroller, at mobilsignalet er tilstrækkeligt (Visning af diagnostikoplysninger, side 13).
- · Kontroller abonnementsstatus på activecaptain.garmin.com.
- Slut mobilenheden til OnDeck Wi-Fi netværket, kontroller signalstyrken (**Indstillinger** > **OnDeck diagnostik**), og kontroller, at internettet er tilgængeligt.
- Kontroller, at fartøjet befinder sig et sted med mobildækning. Juster antennens retning og enhedens placering i henhold til *Installationsvejledningen*.

Mine OnDeck data er forældede eller ikke tilgængelige

OnDeck hubben rapporterer data hvert 15. minut, når den kører i fuld driftstilstand, og hvert 30. minut, når den er i standbytilstand.

• Hvis du vil opdatere dataene manuelt, skal du trække skærmen ned fra skærmbilledet **Sensorer**, **Kontakter** eller **Sporing og sikkerhed**.

Serveren begrænser, hvor ofte en bruger kan opdatere dataene manuelt. Denne grænse forhindrer ikke OnDeck hubben i at rapportere data oftere.

- Kontroller fejlfindingselementerne i Fejlfinding i forbindelse med offlinealarm, side 13.
- Kontroller, at du er angivet som ejer.
- Hvis du er tilsluttet en plotter, skal du kontrollere, at ejerens navn er det samme i mobilenhedens app og i plotteren.
 - I ActiveCaptain appen skal du vælge Indstillinger > Om, og bekræfte navnet under Logget på som: %@.
 - På plotteren skal du vælge Mit fartøj > ActiveCaptain og kontrollere navnet ud for Ejer:.

Hvis navnene ikke stemmer overens, skal du gendanne plotteren til standardindstillingerne (**Muligheder** > **Indstillinger** > **System** > **Systemoplysninger** > **Nulstil** > **Nulstil standardindstillinger**) eller nulstille appen (**Indstillinger** > **Nulstil app**) og logge på igen via den korrekte konto.

 Slut mobileenheden til OnDeck Wi-Fi netværket, og accepter meddelelserne om at overføre dine loginoplysninger.

Mine NMEA 2000 data opdateres ikke

NMEA 2000 opsætningen kræver sandsynligvis et relæ for at kunne aktivereNMEA 2000 netværket til overvågning, medmindre det altid er aktiveret. Se *Installationsvejledningen* på garmin.com/manuals/OnDeck.

Jeg modtager ikke alarmmeddelelser

Der er flere faktorer, der kan medføre alarmmeddelelser. Hvis du ikke modtager meddelelser, skal du udføre disse handlinger for at finde ud af hvorfor.

BEMÆRK: Ikke alle alarmmeddelelser sendes med det samme. Nogle alarmmeddelelser sendes, når enheden har oprettet forbindelse til serveren.

- Kontroller, at systemet overfører data. Se Fejlfinding i forbindelse med offlinealarm, side 13 and Mine OnDeck data er forældede eller ikke tilgængelige, side 14.
- Kontroller, at dit telefonnummer og din e-mailadresse er indtastet korrekt (Tilføjelse af kontakter, side 5).
- Kontroller, at alarmerne er konfigureret og aktiveret (Opsætning af alarmer for sensorer, side 5).
- Kontroller, at alarmerne ikke er indstillet til slumretilstand eller lydløs tilstand (*Indstilling af alle alarmer til slumretilstand eller lydløs tilstand*, side 6).
- Kontroller, at det er den rigtige type alarm for din sensor (Alarmmeddelelser, side 5).
- Kontroller, at de avancerede alarmindstillinger ikke forhindrer de alarmer, du ønsker at modtage (Avancerede alarmindstillinger, side 7).

Digitale kontakter er offline eller i fejltilstand

Der er flere faktorer, der kan bidrage til digitale kontakter, der vises som offline eller i fejltilstand.

BEMÆRK: Hvis du bruger en digital switchingenhed, skal den være af en type, der bruger NMEA 2000 PGN'erne til Øjeblikkeligt og Aflåsning kontaktstyring (PGN 127501 og PGN 127502) og konfigureret til denne type switching.

- · Kontroller, at den digitale switchingenhed ikke er defekt.
- Kontroller, at den digitale switchingenhed er korrekt tilsluttet og strømforsynet.
- Kontrollér, at der ikke er overstrøm til den digitale switchingenhed.
- Se vejledningen til den digitale switchingenhed for at få oplysninger om fejlfinding.

Jeg er bekymret for, om mit OnDeck system kan aflade batteriet

OnDeck GTB 10 hubben skifter over til at køre på det interne batteri, når den ikke er i fuld driftstilstand, og den eksterne strømtilførsel falder til under 11,9 V DC for et 12 V DC system eller under 23,8 V DC for et 24 V DC system. Systemtypen bestemmes af spændingen i den eksterne strømtilførsel. Mindre end 15 V indikerer et 12 V DC system, og mere end 18 V DC indikerer et 24 V DC system.

OnDeck GTB 10 hubben skifter tilbage til at køre fra den eksterne strømtilførsel, når strømtilførslen stiger til 12,4 V DC eller højere for et 12 V DC system eller til 23,8 V DC eller højere for et 24 V DC system.

Det interne batteri holder ca. 48 timer under normal brug.

GTB 10 hubben forbliver ikke i fuld driftstilstand, OnDeck Wi-Fi adgangspunktet forsvinder, og min plotter genaktiverer det ikke automatisk

Kontroller installationen af Boat-in-Use indgangen.
 Boat-in-Use indgangen skal være aktiveret, når plotteren er tændt.
 Se Installationsvejledningen på garmin.com/manuals/OnDeck.

Jeg har en sikkerhedssensor, men jeg modtager ikke alarmmeddelelser

- Slut mobilenheden til OnDeck Wi-Fi netværket, og kontroller, at sikkerhedssensorens Forbindelsestilstand er indstillet til Tilsluttet.
- Kontroller, at sikkerhedssensoren er monteret og tilsluttet i henhold til *Installationsvejledningen* på garmin .com/manuals/OnDeck
- Kontroller, at du bruger en Garmin sikkerhedssensor, ikke en tredjepartssensor.

Jeg har ikke en sikkerhedssensor, men jeg modtager alarmmeddelelser fra en sikkerhedssensor

- 1 Slut mobilenheden til et OnDeck Wi-Fi netværk.
- 2 Vælg Indstillinger > OnDeck indstillinger > Forbindelsestilstand.
- 3 Kontroller, at Ikke forbundet er valgt.

Jeg modtager uventede alarmmeddelelser om geofence eller sikkerhedsposition

- På skærmbilledet Sporing og sikkerhed skal du kontrollere fartøjets position og geofence.
- Alarmen for sikkerhedsposition omgiver fartøjets position, når alarmen er aktiveret. Hvis du vil nulstille positionen, skal du deaktivere alarmen for sikkerhedsposition og derefter aktivere den igen.
- Kontroller fejlfindingselementerne i Min fartøjsposition er ikke korrekt på kortet, side 16.

Der mangler en sensor på skærmbilledet Sensorer

Hvis der mangler en sensor eller data på skærmbilledet Sensorer, skal du muligvis tilføje elementet på skærmbilledet eller vente på, at sensoren leverer data. Når en sensor ikke har leveret data i mere end 30 dage, vises de ikke længere på skærmbilledet Sensorer.

- 1 Hvis du vil have vist en sensor, skal du på skærmbilledet Sensorer vælge Rediger.
- 2 Vælg sensoren.

Skærmbilledet Sensorer viser unødvendige sensorer

På skærmbilledet **Sensorer** skal du vælge **Rediger** og vælge sensoren for at skjule den. **TIP:** Du kan trække en sensor for at flytte den.

Min lænsepumpe viser, at den altid kører

- 1 Kontroller, at lænsepumpen fungerer korrekt.
- 2 Kontroller lænseindgangens installation.

Lænseindgangen skal tilsluttes lænsepumpen, så den får strøm til 10 til 32 V DC, når og kun når pumpen er aktiv. Dette kan være den manuelle indgangsledning til pumpen eller udgangen fra en svømmerafbryder, ikke nødvendigvis strømindgangen til pumpen.

Se Installationsvejledningen på garmin.com/manuals/OnDeck.

Min lænsepumpe vises aldrig som værende i drift, men grafen over historikken viser, at den har kørt

Pumpen vises kun som værende i drift, hvis den er tændt nøjagtigt på det tidspunkt, hvor OnDeck dataene indsamles.

For at kontrollere driften skal du tvinge pumpen til at køre i en længere periode og udføre en dataopdatering på mobilappen.

Min fartøjsposition er ikke korrekt på kortet

• Kontroller GTB 10 hubbens placering og orientering i henhold til *Installationsvejledningen* på garmin.com /manuals/OnDeck.

Flyt om nødvendigt GTB 10 hubben til et mere passende sted.

• Brug om nødvendigt en ekstern GPS-antenne, der er monteret et sted med frit udsyn til himlen.

BEMÆRK: Hvis båden opbevares i en bygning eller med et tildækket udsyn til himlen, kan GPS-signalet blive forringet eller gå tabt.

Appendiks

Skift af fartøjer

Hvis du har flere OnDeck systemer på din ActiveCaptain konto, kan du skifte mellem fartøjer for at få vist oplysninger om hvert fartøj.

- 1 Fra ActiveCaptain appen skal du vælge Marine-apps > • > Switch-både.
- 2 Vælg et fartøj.

Konfiguration af OnDeck Wi-Fi netværket

BEMÆRK: Hvis GTB 10 hubben ikke er tilsluttet en kompatibel plotter via Garmin marinenetværket, skal du udføre disse trin inden for 30 minutter, efter at du har tændt for enheden. Enheden slukker automatisk efter 30 minutters inaktivitet.

Hvis GTB 10 hubben ikke er tilsluttet en plotter, skal du ændre Wi-Fi adgangskoden af sikkerhedsmæssige årsager og for at registrere enheden korrekt i din konto.

- 1 Åbn ActiveCaptain appen.
- 2 Når du bliver bedt om det, skal du indtaste et nyt netværksnavn og en ny adgangskode. Hvis du ikke bliver bedt om det, kan du vælge Indstillinger > OnDeck indstillinger > Wi-Fi-navn og -adgangskode.
- 3 Opret forbindelse til det omkonfigurerede netværk i Wi-Fi indstillingerne for den mobile enhed.

Opdatering af OnDeck systemsoftwaren

BEMÆRK

GTB 10 hubben skal bibeholdes i fuld driftstilstand, mens opdateringen af OnDeck systemets software er i gang. Hvis den eksterne strømforsyning, Boat-in-Use indgangen eller Shore Power sensoren fjernes fra enheden under opdateringen, kan OnDeck hubben blive ubrugelig og skal muligvis udskiftes. Se *Installationsvejledningen* på garmin.com/manuals/OnDeck.

OnDeck systemet skal være tilsluttet en Garmin plotter via Garmin marinenetværket for at opdatere OnDeck systemsoftwaren.

Du skal muligvis opdatere OnDeck systemets software, når du installerer enheden eller føjer tilbehør til systemet. Du kan benytte en af to fremgangsmåder til at opdatere softwaren med en tilsluttet plotter.

- Anvend ActiveCaptain appen.
- Download opdateringen fra garmin.com/support/software/marine.html ved hjælp af et hukommelseskort (32 GB maks.) og en computer, der kører med et Mac[®] eller Windows[®] operativsystem.

Se i brugervejledningen til plotteren under support.garmin.com for at få flere oplysninger.

Kontakt til Garmin Support

- Gå til support.garmin.com for at få hjælp og information, bl.a. produktvejledninger, ofte stillede spørgsmål, videoer og kundesupport.
- I USA skal du ringe på 913-397-8200 eller 1-800-800-1020.
- I Storbritannien skal du ringe på 0808 238 0000.
- I Europa skal du ringe på +44 (0) 870 850 1241.

GTB IO specifikationer

Vægt	0,64 kg (1,4 lb.)
Sikkerhedsafstand for kompas	102 mm (4 tommer)
Driftstemperaturområde	Fra -15° til 55°C (fra 5° til 131°F)
Temperaturområde for intern batteriopladning	Fra 0° til 45°C (fra 32° til 113°F)
Materiale	Polycarbonatplast
Vandtæthedsklasse	IEC 60529 IPX7 ¹
Sikring	7,5 A, 42 V hurtigvirkende
Indgangsspænding	Fra 10 til 32 Vdc
Maks. strømforbrug ved 10 V DC	20 W
Typisk strømforbrug ved 13,2 V DC	40 mA gns. (skift mellem standby-/fuldstrømstilstand) 210 mA gns. (fuldstrømstilstand)
Typisk strømforbrug i slukket tilstand	Op til 7 mA i gennemsnit
Maks. strømforbrug ved 13,2 V DC	1,5 A
NMEA 2000 LEN ved 9 V DC	2
NMEA 2000 forbrug	75 mA maks.
Backupbatterilevetid	48 timer (typisk brug)

Landforsyningssensorspecifikationer

Driftstemperaturområde	Fra -15° til 55°C (fra 5° til 131°F)
Temperaturområde for opbevaring	Fra -20° til 60°C (fra -4° til 140°F)
Indgangsspænding	100 til 240 V DC
Udgang	5 V DC
Installationsplacering	Maks. 85 % luftfugtighed, ikke-kondenserende miljøer

Specifikationer for temperatursensor

Driftstemperaturområde	Fra -50° til 105°C (fra -58° til 221°F)
------------------------	---

Specifikationer for sikkerhedssensor

Driftstemperaturområde

Fra -15° til 80°C (fra 5° til 176°F)

¹ Enheden tåler hændelig udsættelse for vand op til 1 meter i op til 30 minutter. Du kan finde flere oplysninger på www.garmin.com/waterrating.

Specifikationer for 12 V relækontakt

Driftstemperaturområde	Fra -15° til 85°C (fra 5° til 185°F)
Temperaturområde for opbevaring	Fra -40° til 155°C (fra -40° til 311°F)
Styrespænding (spole)	7,8 til 15,6 V DC
Spændingsbelastning min. (kontakter)	0,1 A
Spændingsbelastning maks. (kontakter)	Op til 15 A ved 10 til 16 V DC Op til 9 A ved 20 til 32 V DC

Trådløse protokoller og frekvenser

Protokol	Frekvensområde	Typisk effekt
UMTS lav	824 til 915 MHz	-6,4 dBm
UMTS midt	1710 til 1980 MHz	20,8 dBm
LTE FDD lav 1	699 til 787 MHz	21,8 dBm
LTE FDD lav 2	814 til 862 MHz	24,1 dBm
LTE FDD lav 3	880 til 915 MHz	20,4 dBm
LTE FDD midt 1	1710 til 1785 MHz	25,1 dBm
LTE FDD midt 2	1850 til 1980 MHz	22,9 dBm
LTE FDD høj	2500 til 2570 MHz	18,2 dBm
LTE FDD høj 1	1880 til 2400 MHz	20,4 dBm
LTE FDD høj 2	2555 til 2655 MHz	25,5 dBm
ANT [®] /Wi-Fi	2400 til 2480 MHz	16,8 dBm

Kompatible sensorer

Enhedssensorer

Lænsepumpe (to)
Sikkerhed
Batterispænding (to)
Temperatur
Landforsyning
GPS-position
GPS-kurs over jorden
GPS-hastighed over jorden
Afstandslog

NMEA 2000 Sensorer

Væskeniveau
Jævnstrømsspænding
Temperatur
GPS-position
GPS-kurs over jorden
GPS-hastighed over jorden
Fartøjsretning
Fartøjets hastighed gennem vandet
Vinddata
Brændstoftilstrømning
Motortimer
Motoropvarmningsindikatorer

BEMÆRK: Data fra NMEA 2000 sensorer uploades ikke, når GTB 10 hubben kører på det interne backup-batteri.