



Marifoon uit de VHF 100/200-serie - Installatie-instructies

Deze installatie-instructies zijn bestemd voor de volgende VHF-marifoons en -handsets:

Noord-Amerikaanse modellen	Internationale modellen
VHF 100	VHF 100i
VHF 200	VHF 200i
GHS 10	GHS 10i

Vergelijk de inhoud van deze verpakking met de verpakkingslijst op de doos. Als er onderdelen ontbreken, neem dan direct contact op met uw Garmin®-dealer. Voordat u begint met de installatie:

- Lees deze instructies zorgvuldig door.
- Verzamel de benodigde bevestigingsmaterialen en gereedschappen.
- Controleer of alle kabels de montageplaats van de marifoon kunnen bereiken.
- Draag een veiligheidsbril en een stofmasker tijdens het boren, zagen en schuren.

Productregistratie

Vul de onlineregistratie nog vandaag in, zodat wij u beter kunnen helpen. Ga naar <http://my.garmin.com>. Bewaar uw originele aankoopbewijs of een fotokopie op een veilige plek.

Contact opnemen met Garmin

Neem contact op met Garmin Product Support als u vragen hebt over het gebruik van uw marifoon uit de VHF 100/200-serie. Ga in de VS naar www.garmin.com/support of neem telefonisch contact op met Garmin USA via (913) 397-8200 of (800) 800-1020.

Neem in het VK contact op met Garmin (Europe) Ltd. via het telefoonnummer 0808 2380000.

Ga in Europa naar www.garmin.com/support en klik op **Contact Support** voor lokale ondersteuningsinformatie of neem telefonisch contact op met Garmin (Europe) Ltd. op +44 (0) 870.8501241.


Waarschuwingen en veiligheidsmededelingen

Antennebevestiging en blootstelling aan elektromagnetische energie

De VHF-marifoon genereert radiofrequente energie (RF) en elektromagnetische energie (EME), en straalt deze uit. Het niet opvolgen van deze richtlijnen kan ertoe leiden dat mensen worden blootgesteld aan RF-straling die de maximaal toelaatbare blootstelling (MPE) overschrijdt.

Garmin geeft een MPE-radius aan van 1,5 meter (59 inch) voor dit systeem, hetgeen is vastgesteld met een uitgangsvermogen van 25 Watt en een omni-directionele antenne met een versterking van 9 dBi. De antenne dient zodanig te worden geplaatst dat er een afstand van 1,5 meter (59 inch) wordt aangehouden tussen de antenne en alle mensen.

 **WAARSCHUWING:** radio-operators met pacemakers, levensondersteunende apparatuur of elektrisch-medische apparatuur dienen niet te worden blootgesteld aan buitensporige radiofrequentievelden.

 **WAARSCHUWING:** bedien het toestel in overeenstemming met de geleverde instructies.

 **OPMERKING:** het toestel voldoet aan internationaal erkende standaarden met betrekking tot menselijke blootstelling aan elektromagnetische velden van radioapparatuur.

 **OPMERKING:** raadpleeg lokale autoriteiten of er beperkingen gelden voor wat betreft de antenne of de bediening.

Kompasveilige afstand

Zorg ervoor dat u uw VHF-marifoon op minimaal 500 mm (20 inch) afstand van het kompas installeert. Test het kompas om te controleren of dit goed werkt als het toestel in gebruik is.

Afmetingen van de VHF 100/200-serie

- Verzonken montage: (B × H × D) 18,2 × 9,8 × 16,3 cm (7,16 × 3,86 × 6,42 inch)
- Beugelmontage: (B × H × D) 19,2 × 11,8 × 16,3 cm (7,56 × 4,65 × 6,42 inch)

Uw marifoon uit de VHF 100/200-serie installeren

1. Een locatie selecteren ([pagina 2](#)).
2. De marifoon monteren ([pagina 2](#)).
3. De marifoon aansluiten op een voedingsbron ([pagina 4](#)).
4. De marifoon aansluiten op een antenne ([pagina 5](#)).
5. De microfoonhanger monteren ([pagina 5](#)).

Hoewel deze opties niet noodzakelijk zijn om uw marifoon te kunnen gebruiken, beschrijven deze instructies de volgende extra installatie-opties.

- De marifoon op een kaartplotter aansluiten ([pagina 5](#))
- De marifoon op een scheepsmegafoon aansluiten ([pagina 7](#))
- De marifoon op een externe luidspreker aansluiten ([pagina 8](#))
- De GHS™ 10- of GHS 10i-handset of een verplaatsbare microfoon aansluiten ([pagina 8](#))

Stap 1: een locatie selecteren voor de marifoon uit de VHF 100/200-serie

Houd rekening met het volgende als u een installatielocatie selecteert:

- Moet een optimale kijkrichting bieden.
- Moet eenvoudige toegang bieden tot de bedieningselementen van de marifoon en de handset.
- Moet sterk genoeg zijn om het gewicht van de marifoon te ondersteunen en deze te beschermen tegen buitensporige trillingen of schokken.
- Moet ruimte bieden voor het omleiden en aansluiten van de voedings- en gegevenskabel. Achter de behuizing moet minstens 127 mm (5 inch) speling zijn.
- Moet zich op minimaal 500 mm (20 inch) van een magnetisch kompas bevinden.
- Moet zich op een plek bevinden waar de blootstelling aan extreme weersomstandigheden tot een minimum beperkt is.

 **OPMERKING:** het temperatuurbereik voor marifoons uit de VHF 100/200-serie ligt tussen -10°C en 50°C (14°F en 122°F). Langdurige blootstelling aan temperaturen buiten dit bereik (in opslag of bij in gebruik) kan ertoe leiden dat het lcd-scherm of andere onderdelen defect raken. Dergelijke defecten en de gevolgen daarvan vallen niet onder de beperkte garantie van de fabrikant.

Stap 2: de marifoon uit de VHF 100/200-serie monteren

U kunt uw marifoon op twee verschillende manieren monteren:

- Aan een beugel: monteer de marifoon aan een beugel die aan de console of boven uw hoofd wordt bevestigd.
- Verzonken montage: gebruik de Flush Mount Kit om de marifoon in een vlak paneel te monteren.

De marifoon uit de VHF 100/200-serie aan een beugel monteren

Behalve de meegeleverde montagebeugel, montageknoppen en drie van de meegeleverde 4,2 × 25 mm zelftappende montageschroeven, zijn de volgende gereedschappen (niet meegeleverd) vereist voor het aan een beugel monteren van de marifoon uit de VHF 100/200-serie:

- Kruiskopschroevendraaier
- Boormachine en 3,5 mm (9/64 inch) boor
- Priem en hamer
- Door de klant geleverde bevestigingsmaterialen (optioneel) - bouten, moeren en ringen

De steun bevestigen:

1. Gebruik de onderkant van de beugel als sjabloon en markeer de locatie van de drie gaten (twee schroeven richting voorkant en één richting achterkant).
2. Gebruik de priem om een indeuking te maken in het midden van elk van de drie locaties voor de boorgaten.
3. Boor de montagegaten voor met een 3,5 mm (9/64 inch) boor.
4. Bevestig de onderkant met de drie meegeleverde 4,2 × 25 mm schroeven of, desgewenst, met geschikte bouten, moeren en ringen (niet meegeleverd).


De marifoon uit de VHF 100/200-serie aan de montagebeugel bevestigen:

1. Bevestig de montageknoppen losjes aan de marifoon uit de VHF 100/200-serie.
2. Schuif de marifoon op de montagebeugel en draai de montageknoppen vast.

De marifoon uit de VHF 100/200-serie verzonken monteren

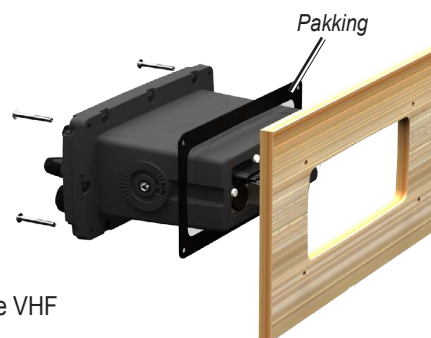
Behalve de vier meegeleverde $4,2 \times 25$ mm zelftappende montageschroeven, zijn de volgende gereedschappen (niet meegeleverd) vereist voor het verzonken monteren van de marifoon uit de VHF 100/200-serie:


- Kruiskopschroevendraaier
- Boormachine en 3,5 mm (9/64 inch) boor voor montagegaten
- 10 mm (3/8 inch) boor voor startgaatje
- Decoupeerzaag
- Schaal en tape
- Priem en hamer
- Vijl en schuurpapier
- Smeermiddel om vastlopen te voorkomen (optioneel)

 **OPMERKING:** zorg ervoor dat het oppervlak waarin u de marifoon uit de VHF 100/200-serie monteert voldoende vrije ruimte aan de achterkant heeft om plaats te bieden aan de marifoon en de aangesloten kabels. Achter de behuizing moet minstens 127 mm (5 inch) speling zijn.

De marifoon uit de VHF 100/200-serie verzonken monteren:

1. Snijd de sjabloon voor verzonken montage uit en werk deze bij (pagina 9), en controleer of deze past op de locatie waar u de marifoon uit de VHF 100/200-serie wilt monteren.
2. Bevestig de sjabloon voor verzonken montage met tape op de montagelocatie.
3. Gebruik de priem om een indeuking te maken in het midden van elk van de vier locaties voor de boorgaten.
4. Gebruik een boor van 3,5 mm (9/64 inch) om de vier montagegaten voor te boren.
5. Gebruik een boor van 10 mm (3/8 inch) om een startgaatje te boren aan de binnenkant van de sjabloon als beginpunt voor het uitzagen van het montageoppervlak.
6. Zaag met behulp van de decoupeerzaag het montageoppervlak langs de binnenzijde van de stippellijn op de sjabloon. Gebruik een vijl en schuurpapier om de gatgrootte te verfijnen.
7. Plaats de marifoon in de uitsparing om er zeker van te zijn dat de vier montagegaten correct zijn nadat u de gatgrootte hebt verfijnd. Als dat niet het geval is, markeer dan de juiste locaties van de vier montagegaten. Verwijder de marifoon uit de uitsparing.
8. Breng de pakking aan de achterzijde van de marifoon uit de VHF 100/200-serie aan.
9. Als het bovenste en onderste klikpaneel zijn bevestigd aan de voorkant van de marifoon uit de VHF 100/200-serie, verwijder deze dan door de panelen vanaf de zijkanten los te klikken.
10. Plaats de marifoon uit de VHF 100/200-serie in de uitsparing.
11. Draai de vier montageschroeven stevig vast door de marifoon uit de VHF 100/200-serie heen in de voorgeboorde montagegaten.



 **OPMERKING:** roestvrijstalen schroeven kunnen zich gaan binden wanneer ze in het glasvezel worden geschroefd en te strak worden aangedraaid. Garmin raadt het aanbrengen van zuurvrij smeermiddel op de schroeven aan voordat u deze installeert, om te voorkomen dat ze gaan vastzitten.

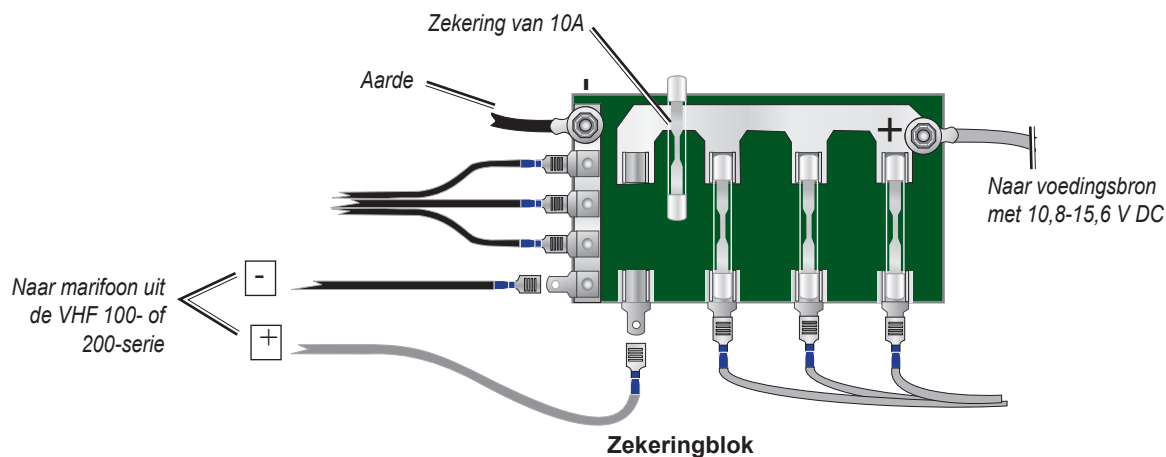
12. Plaats de klikpanelen over de montageschroeven.

Stap 3: de marifoon uit de VHF 100/200-serie aansluiten op een voedingsbron

De marifoons uit de VHF 100/200-serie beschikken over een voedingskabel die op de voedingsbron kan worden aangesloten en die aansluitmogelijkheden voor externe toestellen biedt.

Opmerkingen:

- De vervangbare zekering in de voedingskabel is een traag reagerende zekering van 10 A.
- Als u de voedingsdraden dient te verlengen, gebruik dan bedrading van het type 18 AWG.
- Als uw schip een elektrisch systeem heeft, kunt u de marifoon mogelijk rechtstreeks aansluiten op een ongebruikte houder in de zekeringenkast. Als u de zekeringenkast gebruikt, verwijder dan de geïntegreerde zekeringhouder die is meegeleverd met de marifoon. U kunt de marifoon ook rechtstreeks met de accu verbinden.

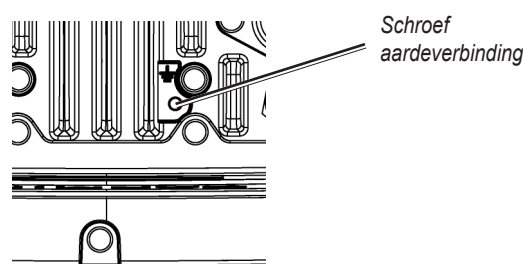


LET OP: het maximale ingangsvoltage voor de marifoon uit de VHF 100/200-serie bedraagt 15,6 V DC. Overschrijd dit voltage niet omdat anders de marifoon beschadigd kan raken en de garantie ongeldig kan worden.

OPMERKING: tijdens een normale installatie gebruikt u alleen de rode en zwarte draad. De overige draden worden gebruikt voor NMEA 0183- en andere verbindingen, en hoeven niet te worden aangesloten om een normale werking van de marifoon mogelijk te maken. Meer informatie over aansluiting op een toestel dat NMEA 0183 ondersteunt, vindt u op [pagina 5](#).

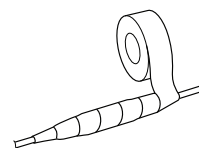
De voedingskabel installeren:

1. Gebruik een testlamp of voltmeter om de polariteit van de voltagebron te bepalen.
2. Sluit de rode (+) draad op de voedingskabel aan op de positieve pool van de accu. (Als u het zekeringblok van het schip gebruikt, leid de positieve verbinding dan via de zekering, zoals aangegeven op het diagram van het zekeringblok.)
3. Sluit een aarddraad (niet meegeleverd) met behulp van een draad van het type 18 AWG vanaf de schroefaardeverbinding aan op de negatieve pool van de accu.



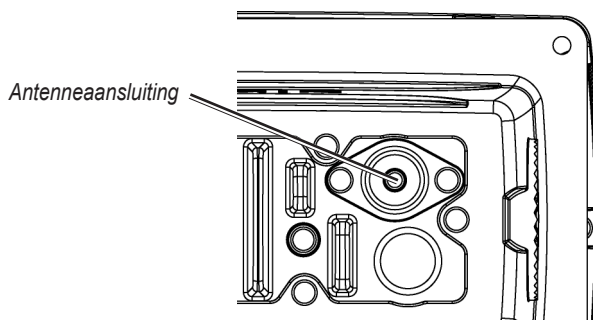
4. Sluit de zwarte (-) draad op de voedingskabel aan op de negatieve pool van de accu.
5. Installeer of controleer de zekering van 10 A (op het zekeringblok of in de geïntegreerde zekeringhouder).
6. Sluit de rode en zwarte draad van de voedingskabel aan op de rode en zwarte draad aan de achterkant van de marifoon (verbind de twee rode draden met elkaar en de twee zwarte draden met elkaar).

LET OP: dicht de aansluitingen af met een waterbestendige tape zoals vulkaniserende rubbertape, om te voorkomen dat er water in de marifoon doordringt.



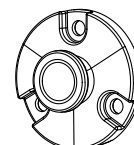
Stap 4: de marifoon uit de VHF 100/200-serie aansluiten op een antenne

Sluit een nautische VHF-antenne op de marifoon aan via de antennepoort op het achterpaneel van de marifoon. Bevestig de antenne volgens de installatie-instructies die met de antenne zijn meegeleverd.



Stap 5: de microfoonhanger monteren

Boor de montagegaten voor met een 3 mm (1/8 inch) boor. Gebruik drie van de meegeleverde 3,5 × 20 mm zelftappende schroeven om de microfoonhanger op een geschikte locatie in de buurt van de marifoon te monteren.



De marifoon uit de VHF 100/200-serie aansluiten op een kaartplotter (optioneel)

U kunt de marifoon uit de VHF 100/200-serie aansluiten op een kaartplotter zodat u gegevens zoals DSC-informatie kunt weergeven op de kaartplotter. Bovendien kunnen locatiegegevens van de GPS-functie van de kaartplotter op de marifoon worden weergegeven.

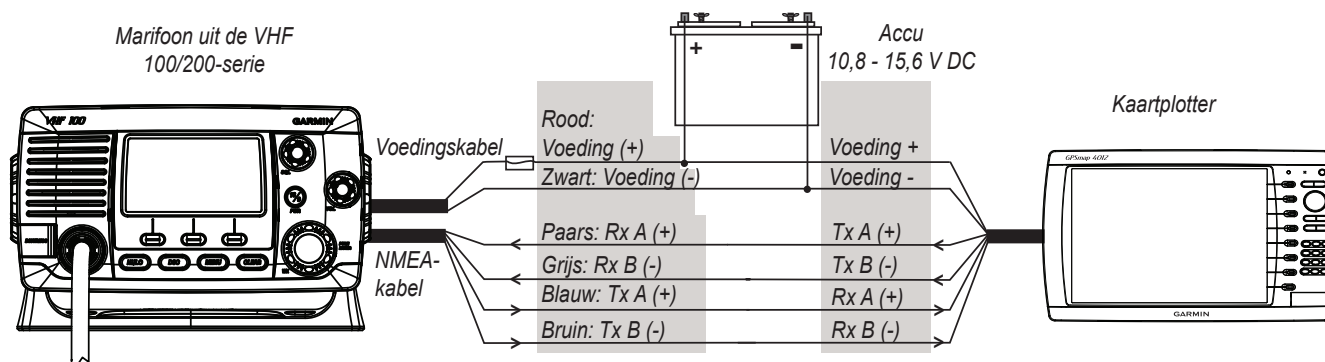
Een VHF 100/100i- of 200/200i-marifoon kan worden aangesloten op een NMEA 0183-compatibele kaartplotter. Een VHF 200 of 200i kan worden aangesloten op een NMEA 2000®-compatibele kaartplotter.

Een marifoon uit de VHF 100/200-serie op een NMEA 0183-toestel aansluiten

Het volgende diagram laat de NMEA 0183-bedrading zien die wordt gebruikt om uw marifoon uit de VHF 100/200-serie aan te sluiten op een GPS-kaartplotter. Ga voor aanvullende bekabeling naar <http://buy.garmin.com>.

Alleen VHF 200- of 200i-marifoon: sluit de meegeleverde 600 mm (23 1/2 inch) NMEA 0183-verlengkabel aan op de kabel op het achterpaneel van de marifoon. Het andere uiteinde van de verlengkabel heeft blanke draden.

Sluit de kale NMEA 0183-draden aan zoals aangegeven in het volgende diagram.



LET OP: dicht de aansluitingen af met een waterbestendige tape zoals vulkaniserende rubbertape, om te voorkomen dat er water in de marifoon doordringt.

De marifoon uit de VHF 100/200-serie kan de volgende NMEA 0183-telegrammen (versie 3.01) ontvangen van en verzenden naar een NMEA 0183-compatibel toestel:

Telegram (ontvangen)	Definitie
GGA	GPS-positiegegevens (Global Positioning System)
GLL	Geografische positie (breedtegraad en lengtegraad)
GNS	GNSS-positiegegevens (Global Navigation Satellite System)
RMA	Aanbevolen minimum specifieke Loran-C-gegevens
RMB	Aanbevolen minimum navigatie-informatie
RMC	Aanbevolen minimum specifieke GNSS-gegevens

Telegram (zenden)	Definitie
DSC	DSC-informatie
DSE	Uitgebreide DSC

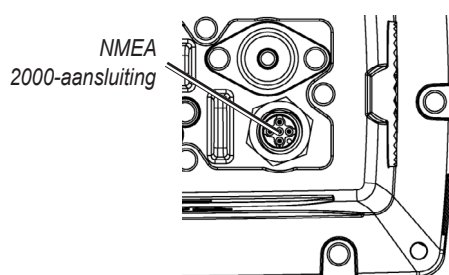
Een marifoon uit de VHF 200-serie op een NMEA 2000-netwerk aansluiten

U kunt de VHF 200- en VHF 200i-marifoon aansluiten op uw bestaande NMEA 2000-netwerk, of een NMEA 2000-basisnetwerk instellen om een ander NMEA 2000-compatibel toestel, zoals een kaartplotter, aan te sluiten. Ga voor meer informatie over NMEA 2000 en over de aanschaf van de vereiste connectors naar www.garmin.com.

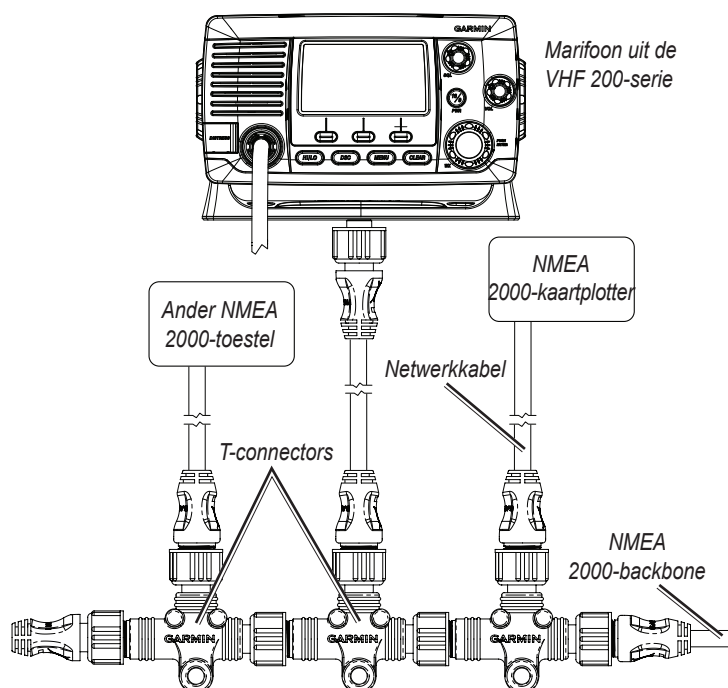
OPMERKING: de VHF 100- en VHF 100i-marifoon kunnen niet worden aangesloten op een NMEA 2000-netwerk. Zie [pagina 5](#) om uw marifoon aan te sluiten op een NMEA 0183-netwerk.

De marifoon uit de VHF 200-serie aansluiten op een bestaand NMEA 2000-netwerk:

1. Bepaal waar u de marifoon wilt aansluiten op uw bestaande NMEA 2000-backbone.
2. Koppel één kant van een NMEA 2000 T-connector op een geschikte locatie van de backbone los.
Als u de NMEA 2000-backbone moet uitbreiden, sluit dan een geschikte NMEA 2000-backboneverlengkabel aan op de kant van de T-connector die u hebt losgekoppeld.
3. Voeg een T-connector (niet meegeleverd) voor de marifoon aan de NMEA 2000-backbone toe door deze aan te sluiten op de kant van de T-connector die u hebt losgekoppeld.
4. Leid een NMEA 2000-netwerkkabel (niet meegeleverd) naar de onderzijde van de T-connector die u in stap 3 aan uw NMEA 2000-netwerk hebt toegevoegd. Gebruik een netwerkkabel met een lengte van maximaal 6 m (20 ft).
5. Sluit de netwerkkabel aan op de T-connector en op de NMEA 2000-poort van de marifoon.



LET OP: als u in uw boot over een bestaand NMEA 2000-netwerk beschikt, is dit netwerk al aangesloten op de voeding. Sluit geen extra NMEA 2000-voedingskabel aan op een bestaand NMEA 2000-netwerk omdat er slechts één voedingsbron mag zijn aangesloten op een NMEA 2000-netwerk.



De marifoon uit de VHF 200-serie op een bestaand NMEA 2000-netwerk aansluiten

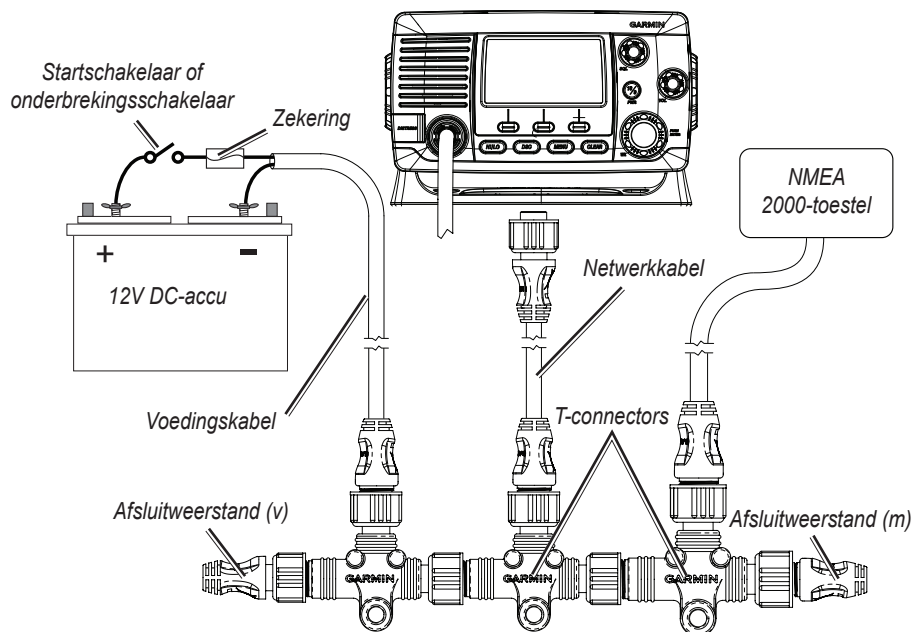
Een NMEA 2000-basisnetwerk instellen:

1. Sluit twee T-connectors (niet meegeleverd) met hun zijkanten op elkaar aan.
2. Sluit een NMEA 2000-voedingskabel (niet meegeleverd) op een van de T-connectors aan.

LET OP: een NMEA 2000-voedingskabel moet via een schakelaar worden verbonden met een 12 V DC-voeding. De marifoon uit de VHF 200-serie kan uw accu leegtrekken als deze rechtstreeks is aangesloten op de accu. Sluit de kabel zo mogelijk aan via de startschakelaar van de boot, of via een geschikte extra schakelaar.

3. Sluit een NMEA 2000-netwerkkabel (niet meegeleverd) aan op de andere T-connector en op de NMEA 2000-poort van de marifoon.

- Voeg extra T-connectors toe voor elk toestel dat u wilt toevoegen aan het NMEA 2000-netwerk en sluit elk toestel met een netwerkkabel aan op een T-connector.
- Sluit afsluitweerstand (niet meegeleverd) op elk einde van de met elkaar verbonden T-connectors aan.



Een NMEA 2000-basisnetwerk instellen

NMEA 2000 PGN-informatie

Gebruik deze tabel om te bepalen welke goedgekeurde NMEA 2000 PGN-informatie kan worden ontvangen en verzonden door een marifoon uit de VHF 200-serie bij communicatie met een NMEA 2000-compatibel toestel.

Ontvangen		Zenden	
059392	ISO Bevestiging	059392	ISO Bevestiging
059904	ISO Aanvraag	060928	ISO Adresreservering
060928	ISO Adresreservering	126208	NMEA Aanvraag/Opdracht/Bevestiging (groep functie)
126208	NMEA - Opdracht/Aanvraag/Bevestiging (groep functie)		
129026	COG (course over ground, koers over de grond) en SOG (speed over ground, snelheid over de grond) - snelle update	126464	PGN-lijst
		126996	Productinformatie
129029	GNSS-positiegegevens (Global Navigation Satellite System)	129799	Radiofrequentie/modus/vermogen
		129808	DSC Call-informatie



Alle marifoons uit de Garmin VHF 200-serie zijn NMEA 2000-gecertificeerd.

De marifoon uit de VHF 200-serie aansluiten op een scheepsmegafoon (optioneel)

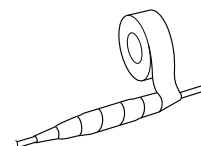
De marifoon kan worden aangesloten op een scheepsmegafoon waardoor u de microfoon of de GHS 10-handset kunt gebruiken om mededelingen om te roepen via uw openbare omroepsysteem.

Als u de scheepsmegafoon wilt aansluiten, raadpleeg dan de installatie-instructies die zijn meegeleverd met het toestel. Monteer de megafoon op minstens 3 m (10 voet) afstand van de microfoon en van de microfoon vandaan om feedback te vermijden.

De marifoon uit de VHF 200-serie aansluiten op een scheepsmegafoon:

- Bevestig de meegeleverde megafoonkabel met een lengte van 600 mm (23 inch) aan de kabel op het achterpaneel van de marifoon door rode RCA-stekker in de rode aansluiting te steken.
- Sluit de witte draad op het andere uiteinde van de megafoonkabel aan op de positieve pool (+) van de megafoon.
- Sluit de zwarte draad aan op de negatieve pool (-) van de megafoon.

LET OP: dicht de aansluitingen af met een waterbestendige tape zoals vulkaniserende rubbertape, om te voorkomen dat er water in de marifoon doordringt.



Raadpleeg de *gebruiksaanwijzing van de VHF 100/200-serie* voor bediening van de scheepsmegafoon.

De marifoon uit de VHF 100/200-serie aansluiten op een externe luidspreker (optioneel)

De marifoon kan worden aangesloten op een externe luidspreker waarmee u op een andere locatie naar de marifoon kunt luisteren. Als u de externe luidspreker wilt aansluiten, raadpleeg dan de installatie-instructies die zijn meegeleverd met de luidspreker.

De marifoon uit de VHF 100-serie aansluiten op een externe luidspreker:

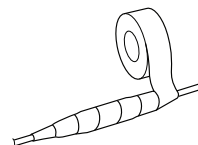
1. Sluit de gele draad van de kabel (op het achterpaneel van de marifoon) aan op de positieve pool (+) van de externe luidspreker.
2. Sluit de groene draad aan op de negatieve pool (-) van de externe luidspreker.

De marifoon uit de VHF 200-serie aansluiten op een externe luidspreker:

1. Bevestig de meegeleverde luidsprekerkabel met een lengte van 600 mm (23 inch) aan de kabel op het achterpaneel van de marifoon door de witte RCA-stekker in de witte aansluiting te steken.
2. Sluit de gele draad op het andere uiteinde van de luidsprekerkabel aan op de positieve pool (+) van de externe luidspreker.
3. Sluit de groene draad aan op de negatieve pool (-) van de externe luidspreker.



LET OP: dicht de aansluitingen af met een waterbestendige tape zoals vulkaniserende rubbertape, om te voorkomen dat er water in de marifoon doordringt.



De GHS 10- of GHS 10i-handset of een verplaatsbare microfoon aansluiten op de marifoon uit de VHF 200-serie (optioneel)

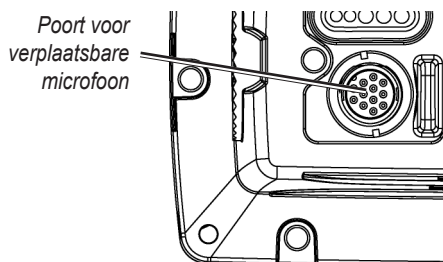
Gebruik de poort voor de verplaatsbare microfoon op het achterpaneel van de marifoon uit de VHF 200-serie om een verplaatsbare microfoon of een Garmin GHS 10-handset aan te sluiten.

Een verplaatsbare microfoon aansluiten voor de VHF 200 of VHF 200i

Als u de verplaatsbare microfoon van de marifoon uit de VHF 200-serie wilt verplaatsen, kunt u een microfoonverplaatsingskit bestellen op <http://buy.garmin.com>. Deze bestaat uit een verlengkabel van 10 m (32,8 voet), een beschermkap tegen de elementen van het weer voor de voorste microfoonaansluiting en de benodigde bevestigingsmaterialen voor de kabel.

De verplaatsbare microfoon aansluiten:

1. Sluit de verlengkabel aan op de poort voor de verplaatsbare microfoon aan de achterkant van de marifoon.



2. Sluit het andere uiteinde van de verlengkabel aan op de verplaatsbare microfoon.

Een GHS 10- of GHS 10i-handset aansluiten

U kunt een Garmin GHS 10-handset gebruiken met de VHF 200-marifoon of een Garmin GHS 10i-handset met de VHF 200i-marifoon. De handset wordt geleverd met een verlengkabel van 10 m (32,8 voet), een plaat voor kabelmontage, een beschermkap tegen de elementen van het weer en de noodzakelijke bevestigingsmaterialen voor de kabel. U kunt een GHS 10- of GHS 10i-handset bestellen op <http://buy.garmin.com>.

Installeer de GHS 10- of GHS 10i-handset minimaal 500 mm (20 inch) verwijderd van een kompas.

De GHS 10- of GHS 10i-handset aansluiten:

1. Gebruik de drie 3,5 × 20 mm zelftappende schroeven om de plaat voor de scheidingswand te monteren op de plek waar de handset komt.
2. Sluit de verlengkabel aan op de poort voor de verplaatsbare microfoon aan de achterkant van de VHF 200- of VHF 200i-marifoon.
3. Gebruik de plaat voor de scheidingswand om het ene uiteinde van de verlengkabel te monteren en de verlengkabel aan te sluiten op de handset.

Een externe luidspreker aansluiten naast de GHS 10- of GHS 10i-handset:

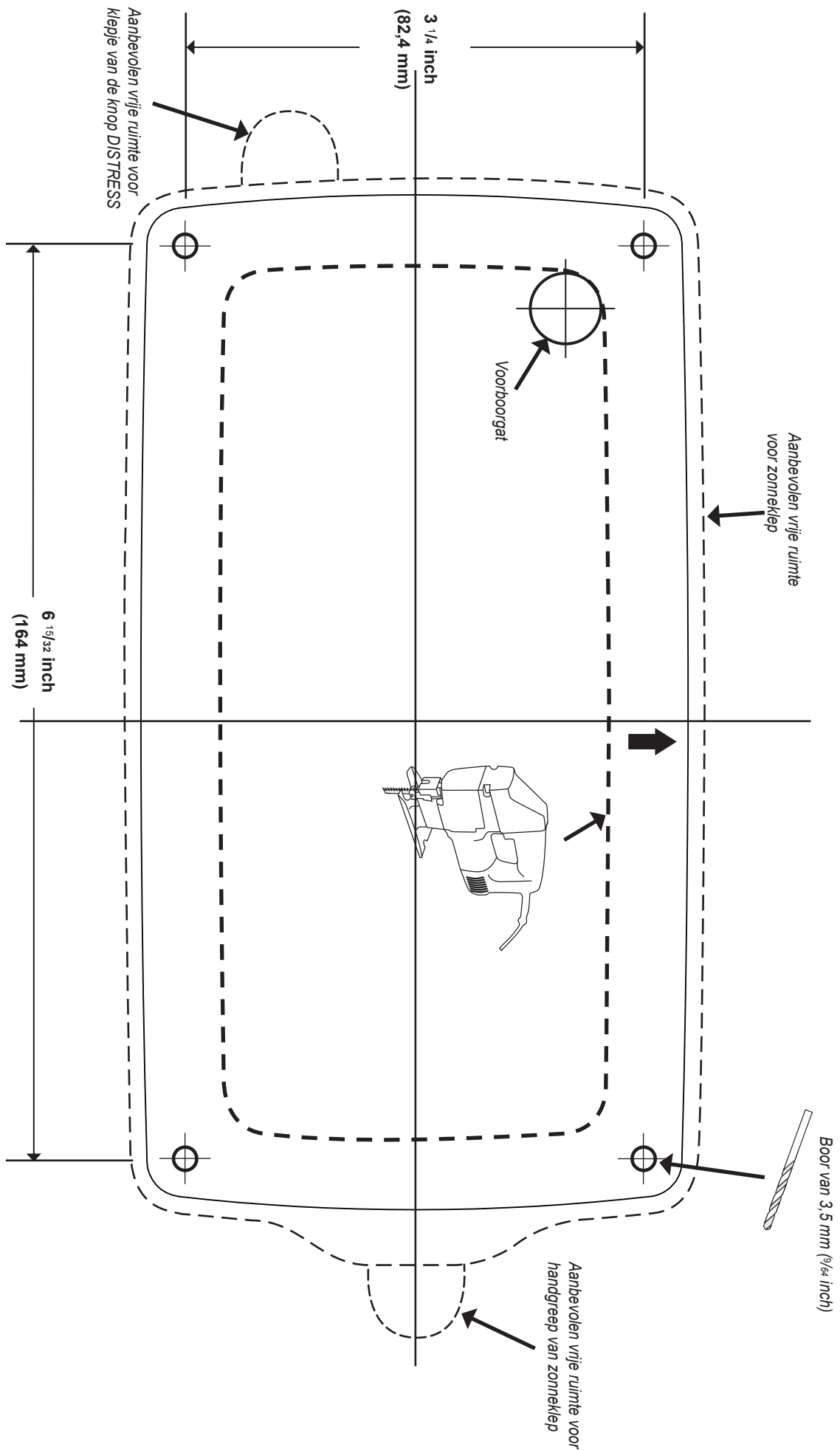
De groene en gele draad van de verlengkabel kunnen worden gebruikt om een externe luidspreker aan te sluiten. Sluit de gele draad aan op de positieve pool (+) van de externe luidspreker. Sluit de groene draad aan op de negatieve pool (-) van de externe luidspreker.

Raadpleeg de *gebruikershandleiding van de VHF 100/200-serie* voor bediening van de GHS 10- of GHS 10i-handset.

Aangemeld bij CE onder nummer (0168), alleen geldig voor de VHF 100i en VHF 200i.

CE 0168 !

Sjabloon voor verzonken montage van de VHF 100/200-serie





© 2012 Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street Olathe, Kansas 66062, VS

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House, Hounslow Business Park Southampton, Hampshire, SO40 9LR, Verenigd Koninkrijk

Garmin Corporation
No. 68, Zangshu 2nd Road, Xizhi Dist. New Taipei City, 221, Taiwan (Republiek China)

www.garmin.com