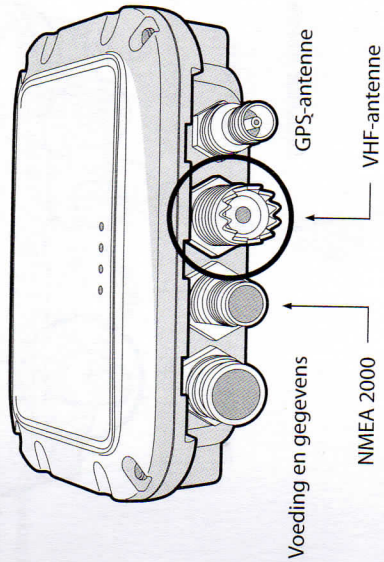


**F-antenne aansluiten**

de VHF-antenne naar de AIS-transponder en sluit deze aan op de VHF-aansluiting op de AIS-transponder

daard VHF-scheepsantenne of AIS-antenne bij de AIS-transponder. Het connectortype op de AIS-transponder is HF-antenne die u hebt gekozen, is een PL259-connector nodig. Heeft uw VHF-antenne niet dit type connector, neem e over geschikte adapters contact op met de leverancier.



Voeding en gegevens

NMEA 2000

GPS-antenne

VHF-antenne

sifite van de VHF-antenne-aansluiting

**Stap 4 - De accessoirekabel aansluiten**

Bij het product is een accessoirekabel meegeleverd om het product aan te sluiten op de voeding, de externe schakelaar, de NMEA0183-gegevenspoorten en USB. Het ene uiteinde van de kabel is voorzien van een voorg gevormde aansluiting die op de 'PWR/DATA'-aansluiting op het apparaat moet worden aangesloten. Het andere uiteinde van de kabel heeft acht gekleurde niet-geïsoleerde draden die meteen kunnen worden aangesloten en een USB-aansluiting voor gebruik bij een pc of Mac. In de onderste tabel in Afbeelding 1 vindt u de functie van elke gekleurde draad.

Kleur van draad	Beschrijving	Functie
Rood	Voedingsingang +	Stroomvoorzieningsverbindingen
Zwart	Voedingsingang -	
Groen	Schakelaaringang -	Externe schakelaaraansluiting voor stille modus
Oranje	Schakelaaringang +	
Bruin	NMEA0183-poort 1 TX+	High-speed NMEA0183-uitgang (38.400 baud) voor aansluiting op kaartplotters
Blauw	NMEA0183-poort 1 TX-	
Paars	NMEA0183-poort 2 RX+	
Geel	NMEA0183-poort 2 RX-	
		Low-speed NMEA0183-ingang (4800 baud) voor aansluiting op andere sensoren die compatibel zijn met NMEA0183, voor het simultaan verzenden/ontvangen van gegevens naar de kaartplotter

Tabel 1 Gekleurde draden in de accessoirekabel



**Controleer de bedrading zeer nauwkeurig voordat u het product voedt. Als u het product niet goed bedraadt, kan dit leiden tot permanente schade.**

