

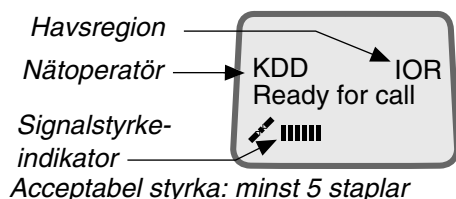
INMARSAT FLEET F33 FELCOM 30

Användarguide

Den här bruksanvisningen beskriver hur man använder basfunktionerna i utrustningen. Mer detaljerad information finns i användarhandboken.

Slå PÅ utrustningen

- Ställ strömbrytaren ON/OFF baktill på kommunikationsenheten i läge ON. Strömindikatorn tänds och FELCOM 30 startas. Den initialiserar automatiskt systemet och söker efter satelliten. När den inte används visas följande på ISDN-handnheten.



- Sätt i ett SIM-kort (om sådant används) och ange lösenordet.

Göra ett anrop

- Slå 00, landskod och abonentnummer, t.ex.:

0 0 8 1 6 7 2 4 4 7 0 0

För vanligt anrop → [Call icon]
För handsfree-anrop → [Call icon with speaker]
För analog G3-fax och ISDN-telefoner → [Call icon with handset]

• Efter inmatningen visar displayen:
Dial (4.8)
008167244700

• När någon svarar i andra änden visar displayen:
Calling...
008167244700

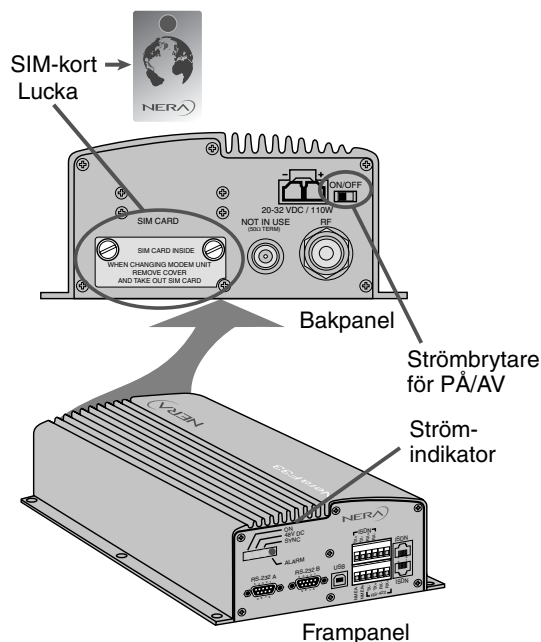
• När någon svarar i andra änden visar displayen:
Cnnected 09:46
008167244700

Timer minuter: sekunder

Disconnected

- Avsluta anropet genom att trycka på knappen [Call] eller lägga tillbaka handnheten i dess vagg. Använd knappen DEL för att göra ändringar: om du trycker en gång på den tas en siffra bort. Om du håller in den mer än 0,5 sekunder tas hela numret bort.

Använd handsfree-knappen [Call with speaker] för att växla mellan på och av för högtalarna.



Alternativ uppringning

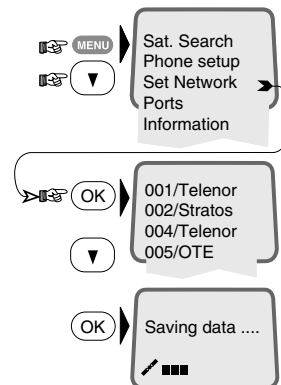
Tryck på [Call] eller [Call with speaker] för att få kopplingston, slå sedan numret och [#].

Ändra nätoperatör

Nätoperatör kan bara väljas för den havsregion som används.

Den valda nätoperatören lagras i minnet på FELCOM 30.

- Öppna menyn och bläddra ner till Set Network.
- Bläddra ned till önskad nätoperatör.
- Spara den nya nätoperatören för aktuell havsregion.



FELCOM 30 tillhandahåller kommunikation med det allmänna telefonnätet via satellit, vilket kräver fri sikt. Fyra satelliter ligger stilla ovanför ekvatorn. Satelliterna ger den täckning som bilden nedan visar. FELCOM 30 är förinställd för att söka efter Inmarsat-satelliter.

