



MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans NS-GDW-L-Boats



- Anrop/GSM / 3G
- Dekningsområde: 2000 m²
- Frequency bandwidth of 900, 1800, 2100 MHz
- <https://www.myamplifiers.no/repeater-76/>

SPESIFIKASJONER

- Dekningsområde: 2000 m²
- Opplinkfrekvens: 880-915MHz, 1710-1785MHz, 1920-1980 MHz
- Inngangsfrekvens: 925-960MHz, 1805-1880MHz, 2110-2170 MHz
- Opplinkvinning: 70 dB
- Nedlinkvinning: 75 dB
- Strømforsyning: AC 90~264V, DC9V/3A, 27W
- Fungerer i temperaturer på °C: -25/+55
- IP-Code: IP40
- Fuktighet: 5 - 95%
- Størrelse (mm): 250×250×52
- Forsterkerens vekt: 3.5 kg
- dBm: 23 dBm

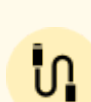
PACKAGE



Nikrans NS-GDW-L-Boats



Innendørs antenner / Utendørs antenner



Kabler



Strømforsyning



User Manual

- Free Support
- 3 ÅRS garanti og service
- 30 DAGERS returrett
- 3-7 business day delivery
- Safety for Human Health
- Conformity to CE and RoHS standarts
- Full pakke klar til bruk
- Full duplex mode (improvement of outgoing and incoming signal)

[Chat med oss](#)

info@myamplifiers.no

[+18885740580](tel:+18885740580) (Salg)



PRODUCT DESCRIPTION

Bestill forsterkeren for båter NS-GDW-L for å forbedre samtaler og 3G, 4G / LTE mobilt internett i en båt eller yacht. Bredt utvalg av forsterkere til fornuftige priser!

NS-GDW-L-for båter er en trebånd mobiltelefon forsterker som gir stabilt arbeid med GSM taleforbindelse og mobilt 3G-båtinternett på området opp til **3000 m² (32000 ft²)** for **et ubegrenset antall brukere**. Forsterkeren kan brukes i alle typer store båter og yachter med flere dekk og nivåer. Denne båtforsterkeren **en alternerende utendørsantenne** som lar den **motta signal i 360 grader** fra leverandørers antenner i en avstand på opptil 40 km fra kysten. Standard marine forsterker-sett inkluderer en inne-antenne, men om nødvendig kan du koble opptil 4 inne-antenner, noe som vil være en god ide for båter med flere rom og dekk.

Triband båt repeater fungerer på **GSM 900MHz, DCS 1800MHz og 3G 2100MHz** frekvensbånd samtidig, som er en standardfrekvens ikke bare for **europaiske mobilleverandører**, men også for afrikanske og asiatiske. Denne triband marine repeateren er en universell modell som er i stand til å forbedre kvaliteten på telefonsamtaler ved 900- og 1800MHz-bånd, 3G-mobilt Internett på 2100 og 900MHz-bånd og **LTE 4G Internet på 1800MHz**-bånd under forutsetning av at mobiloperatøren din støtter navngitte mobilstandarder på disse frekvensene.

Nikrans NS-GDW-L-for båter har funksjoner som:

- **Automatisk nivåkontroll**, ansvarlig for å kontrollere repeaterforsterkningen avhengig av et innkommende signallnivå.
- **Automatic Styrkek kontroll**, passer for intelligent justering av inngangssignalet i henhold til signalets fluktasjonsnivå.
- **Manuell Styrkek kontroll**, er perfekt for brukere som ønsker å justere forsterkerforsterkning manuelt, basert på individuelle signalmottaksforhold.
- **Avstengingsfunksjon** for å unngå at forsterkeren går i stykker på grunn av feil installasjon eller for mye innkommende signal.
- **12V og 220V** strømforsyning samtidig leveres med boosterkit for enkelhets skyld.

Sikkerhet og kvalitet på båtrepeateren er i tråd med de internasjonale **CE- og RoHS-sertifikatene**. Påliteligheten til produktet bekreftes også av en 3-års garanti. Bestill stambåtutstyret hos oss så får du pålitelig internett på telefonen!



ORDER NOW



[Chat med oss](#)



info@myamplifiers.no

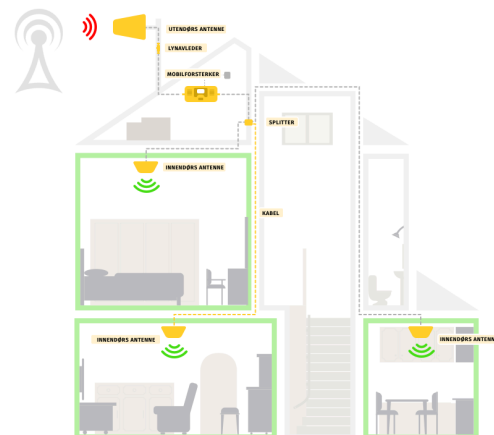


[+18885740580](tel:+18885740580) (Salg)




INSTALLATION SCHEME


1. Find the best position of an outdoor antenna (on the roof/ outside the window where your mobile phone displays 2-3 bars of mobile coverage). Choose the best direction of the antenna – it's recommended to direct it towards the nearest GSM base station. Keep the outdoor antenna away from the high-frequency aerial, metal net, high-voltage cable or transformer. Be aware of avoiding lightning strikes and thunder.
2. Mount the mobile repeater and indoor antenna inside the building. The indoor antenna should be fixed on the ceiling, make sure that it's installed at least 2m above the ground. Search for the best position to make mobile signal be spread all over the area. In order to avoid interference, the indoor antenna should be at least 5m away from the outdoor antenna.
3. After identifying the position of the outdoor antenna, the repeater and the indoor antenna, attach the interface of the outdoor antenna to the BS side and of the indoor antenna to the MS side of the repeater and fasten tightly.
4. Connect the power adaptor only after both antennas are mounted correctly.
5. If the indicator light is on, the installation has been completed successfully.




ORDER NOW

We strongly recommend the customers getting prior authorization for using signal booster equipment from the local administration or network provider. The usage of mobile boosters without proper approval may lead to liability.

 [Chat med oss](#)

 info@myamplifiers.no

 [+18885740580](tel:+18885740580) (Salg)

