







# REPEATER

## Nikrans NS-300-Multi



-  Anrop/GSM / 3G / 4G/LTE
-  Dekningsområde: 300 m<sup>2</sup>
-  Frequency bandwidth of 900, 1800, 2100, 2600, 800 MHz
-  <https://www.myamplifiers.no/repeater-96/>

### SPESIFIKASJONER

Dekningsområde: 300 m<sup>2</sup>

Opplinkfrekvens: 832-862, 880-915, 1710-1785, 1920-1980, 2500-2570MHz MHz

Inngangsfrekvens: 791-821, 925-960, 1805-1880, 2110-2170, 2620-2690MHz MHz

Opplinkvinning: 60 dB

Nedlinkvinning: 60 dB

Strømforsyning: Input AC90-264V, output 9V/3A

Fungerer i temperaturer på °C: -25/+55

IP-Code: IP40

Fuktighet: 5 - 85%

Størrelse (mm): 175×131×33

Forsterkerens vekt: 0.7 kg

dBm: 15 dBm

### PACKAGE



Nikrans  
NS-300-Multi



Innendørs antenner  
/ Utendørs antenner



Kabler



Strømforsyning



User Manual



Free Support



Safety for Human Health



3 ÅRS garanti og service



Conformity to CE and RoHS standarts



30 DAGERS returrett



Full pakke klar til bruk



3-7 business day delivery



Full duplex mode (improvement of outgoing and incoming signal)



[Chat med oss](#)



[info@myamplifiers.no](mailto:info@myamplifiers.no)



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



## PRODUCT DESCRIPTION

Nikrans NS-300-Multi er avansert utstyr laget for å øke 5 forskjellige typer mobilsignaler samtidig og passer for alle leverandører i Europa. En slik enhet er et perfekt alternativ hvis du eller familien din bruker flere leverandører eller trenger å forbedre forskjellige typer tilkoblinger. Arbeider på 5 frekvensbånd, NS-300-Multi øker GSM-samtaler ved 900MHz og 1800MHz, 3G Internett på 2100MHz og 900MHz, LTE 4G Internett på 800MHz, 2600MHz og 1800MHz. Alt i alt støtter enheten **alle nettverk i Europa og de fleste land i verden.**

Dekningsområdet til Nikrans NS-300-Multi er rundt **300m<sup>2</sup> (3200ft<sup>2</sup>)**, som er det mest brukte overflatearealet både for hjemmebruk og kontor. Du kan bruke denne modellen i et privat hus, en leilighet, en restaurant, et supermarked, et kontor og hvilket som helst annet mellomstort sted.


Nikrans NS-300-Multi har en rekke avanserte funksjoner, hvorav de viktigste er:

- **Smart skjerm.** Den viser bare viktig informasjon på en enkel måte, inkludert arbeidsbåndet, maksimal forsterkning, alarmindikator, signalstyrkeindikasjon og antenneisolasjonsdeteksjon. Takket være alle disse funksjonene vil du kunne maksimere effektiviteten til forsterkeren.
- **Smart og manuell forsterkningskontroll.** I de fleste tilfeller trenger du ikke å regulere styrke manuelt, smarte funksjoner gjør det automatisk i henhold til individuelle signalmottaksforhold (Smart-knapp). Hvis du har tekniske kunnskap, kan du justere styrken manuelt ved hjelp av MGC-knappen.
- **Nettverkssikkert alternativ.** Denne funksjonen slår automatisk av signalforsterkeren for å beskytte mobilnettverket i tilfellet det skulle oppstå uforutsigbare feil.
- **Lysdioder som indikatorer for normal funksjon.** Forsikre deg om at lysdiodene er grønne, noe som betyr at forsterker-systemet fungerer korrekt. Fargeendring fra grønt til oransje eller rødt vil gi deg indikasjon på oppståtte feil.


GSM 3G 4G signal forsterkeren Nikrans NS-300-Multi er akkurat det hver av oss person trenger for å holde seg alltid tilkoblet - kraftig, effektiv, moderne og kompakt. Bestill denne modellen for å bli kvitt dårlig lyd under telefonsamtaler og lav kvalitet på mobil internettforbindelse!



**ORDER NOW**

 [Chat med oss](#)

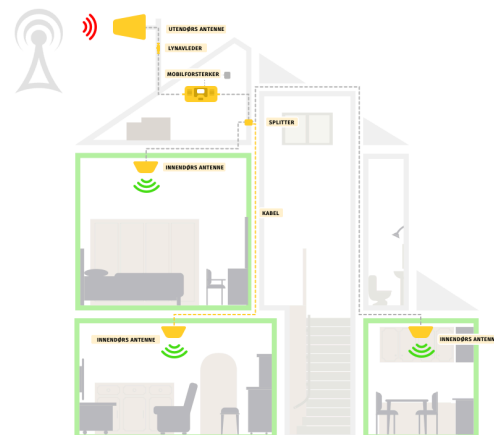
 [info@myamplifiers.no](mailto:info@myamplifiers.no)

 [+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](mailto:info@myamplifiers.no)

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

