



MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans LCD-300



- Anrop/GSM
- Dekningsområde: 300 m²
- Frequency bandwidth of 900 MHz
- <https://www.myamplifiers.no/repeater-1/>

SPESIFIKASJONER

Dekningsområde: 300 m ²
Opplinkfrekvens: 880-915 MHz
Inngangsfrekvens: 925-960 MHz
Opplinkvinning: 50 dB
Nedlinkvinning: 60 dB
Strømforsyning: Input AC90~264V,output DC5V/2A
Fungerer i temperaturer på °C: -25/+55
IP-Code: IP40
Fuktighet: 5 - 95 %
Størrelse (mm): 158×95×30
Forsterkerens vekt: 0.5 kg
dBm: 15 dBm

PACKAGE



Nikrans LCD-300



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

Signalforsterker Nikrans LCD-300 brukes til å øke GSM-signal og GPRS/EDGE datamottak. Den har utvidet dekningszone på opptil **300 m² (3300 kvadratfot)**. Forsterkeren opererer i **900 MHz**-frekvenser og er egnet for de fleste mobiloperatører i **EU**. LCD-300-forsterker løser problemet med svakt GSM-signal i alle små arealer: i huset ditt, kontoret, garasjen, undergrunnslokaler o. l. Med denne GSM-repeaterantennen slipper du avbrutte samtaler og tapte anrop for bestandig, bare få sekunder etter at den er slått på.


Kvaliteten på Nikrans-forsterkere er bekreftet med **CE- og RoHS**-sertifiseringer, og driftssikkerheten er påvist gjennom adskillige tilbakemeldinger fra fornøyde kunder.


Bestill LCD-300-signalforsterker nå, og om 3-5 dager får du løsningen på signalproblemet ditt!


Installasjon av en GSM-signalforsterker er svært enkel og krever ingen teknisk kunnskap. En forsterkerpakke leveres med en detaljert veiledning og alt utstyr som trengs til praktisk installasjon av forsterkeren og antennene. Alt i alt tar installasjonsprosessen ikke mer enn 20 minutter.



ORDER NOW

 [Chat med oss](#)

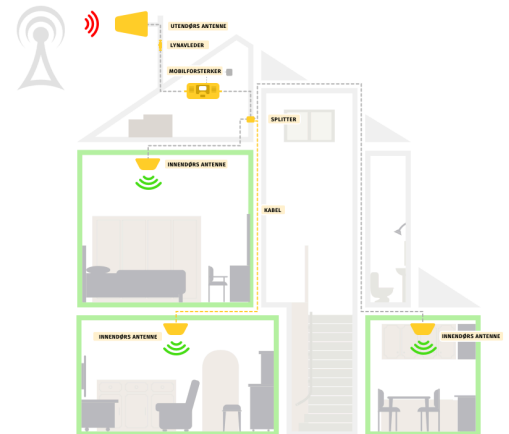
 info@myamplifiers.no

 [+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)

