



MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans LCD-800

Free Support · 3 ÅRS garanti og service · 30 DAGERS returrett · 3-7 business day delivery



ORDER NOW

PRODUCT DESCRIPTION

Kjøp GSM Mobile Booster LCD 800 for å forbedre mobilsignalet i store områder. Arbeidsfrekvensen til enheten er 900 MHz, og den dekker opptil 800 m².

Nikrans LCD-800 er en GSM-forsterker som er effektiv for å øke GSM-signalet på store innendørs steder. Særlige spesifikasjoner ved enheten er informativ LCD-skjerm, ventemodus og flere automatiske funksjoner. Denne forsterkeren fungerer på 900 MHz, som er en standardfrekvens for GSM-signaloverføring (telefonsamtaler, SMS, Edge, Gprs, 2G) i alle land i EU og mange andre land over hele verden.

LCD800 er egnet for store innendørs områder. Rekkevidden er 800 m² (8600 ft²), noe som gjør at den passer for store kontorbygg, parkeringsplasser, restauranter, tunneler og lignende.

De viktigste fordelene med Nikrans LCD-800 er:

- **LCD-skjerm** som viser signalnivå, installasjonsinstruksjoner og feilmeldinger med stor variasjoner av løsninger.
- **Standby-modus** for bruk av en forsterker ved et forespørsel og for energibesparing i ikke-aktive perioder.
- **Automatisk kontroll** av forsterkning og signalnivå for å unngå interferens og selveksitasjon, og mest effektiv funksjon av forsterkning.
- **Sikkerhet for brukere.** Enheten har bestått RoHS og CE-sertifisering, som tilfredsstiller alle europeiske tekniske normer og standarder.

Ved hjelp av Nikrans LCD 800-forsterker forbedrer du taletilkoblinger via telefon og får stabil tilgang til GPRS- og EDGE-nettverk. Dersom din mobil leverandør støtter 3G funksjon på 900MHz-bånd, vil LCD-800 også forbedre 3G-internettforbindelsen din. Vi tilbyr også to års garanti på alle forsterkere. Det tredje året av garanti kan fås i tillegg.

Bestilling GSM Mobile Forsterker LCD-800 og bli kvitt med avbrutte anrop eller fravær av mobilsignal for alltid!

Nikrans LCD-800 er en GSM-forsterker som er effektiv for å øke GSM-signalet på store innendørs steder. Særlige spesifikasjoner ved enheten er informativ LCD-skjerm, ventemodus og flere automatiske funksjoner. Denne forsterkeren fungerer på 900 MHz, som er en standardfrekvens for GSM-signaloverføring (telefonsamtaler, SMS, Edge, Gprs, 2G) i alle land i EU og mange andre land over hele verden.

PRODUCT FEATURES

- Dekningsområde: 800 m²
- Frequency bandwidth of 900 MHz
- Safety for Human Health
- Conformity to CE and RoHS standarts
- 3 ÅRS garanti og service
- Full duplex mode (improvement of outcoming and incoming signal)

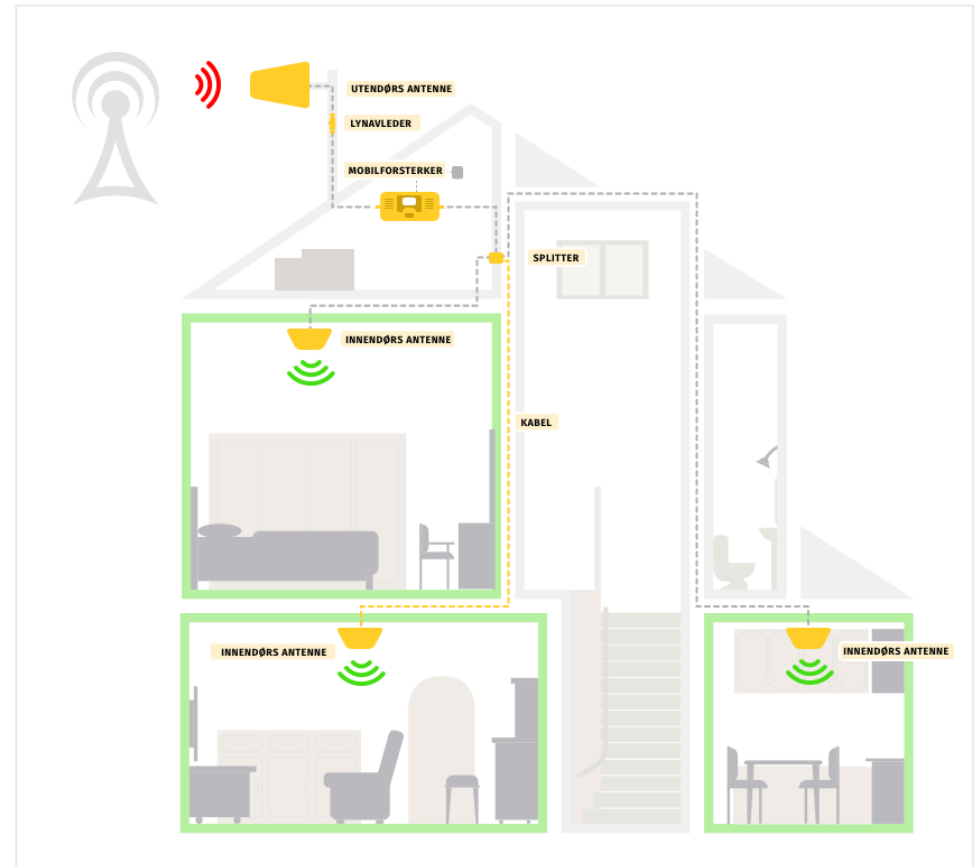
SPESIFIKASJONER

- Dekningsområde: 800 m²
- Opplinkfrekvens: 890-915 MHz
- Inngangsfrekvens: 935-960 MHz
- Opplinkvinning: 65 dB
- Nedlinkvinning: 75 dB
- Strømforsyning: Input AC90~264V,output DC5V/2A
- Fungerer i temperaturer på °C: -25/+55
- IP-Code: IP50
- Fuktighet: 5 - 95 %
- Størrelse (mm): 169*113*28
- Forsterkerens vekt: 1 kg
- dBm: 23 dBm

PACKAGE

- LCD-800 forsterker
- innvendig antenne + 5m kabel,
- utvendig antenne + 20m kabel,
- strømforsyning,
- bruksanvisning

INSTALLATION SCHEME



INSTALLATION GUIDE

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.

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.