

MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans LCD-130

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



ORDER NOW

PRODUCT DESCRIPTION

Her er den rimeligste løsningen for romslig og stabil mobilkommunikasjon i hele huset eller arbeidsplassen – Nikrans LCD-130 **GSM 900** repeaterpakke. Gled deg over uavbrutte samtaler, perfekt lyd, stabil GPRS og EDGE mobilinternett, selv i de mest bortgjemte hjørner av huset.

Det har aldri vært så lett å effektivt forbedre GSM 900 MHz-signal i områder på opptil **130 m² (1400 kvadratfot)**. Uansett mobiloperatør så fungerer LCD-130 GSM forsterker perfekt i **Europa, Asia og Afrika**.

Repeaterinstallasjon tar bare 15-20 minutter, så man trenger ikke tekniske ferdigheter eller kunnskaper for å klare det lett selv. Få perfekt signal for alle dine mobiltelefoner og andre mobile enheter uansett OS, merke eller mobilt nettverk.

Denne signalforsterkningsmetoden er fullstendig trygg, noe som er dokumentert med **CE- og RoHS**-sertifikater.

Din perfekte mobilforbindelse er bare ett klikk unna.

Bestill Nikrans LCD-130 GSM signalforsterker nå!

Nikrans LCD-130-pakken inneholder alt du trenger for god funksjon og installasjon av enheten.

Installasjon av repeateren er svært enkel, så det kan gjøres av deg eller et familiemedlem og vil ikke ta mer enn 15-20 minutter. Så snart repeateren er slått på, vil den automatisk forsterke mobilsignaler i løpet av 5 sekunder innen hele dekningsområdet. Denne GSM-forsterkeren vil gi deg avbruddsfri samtalekommunikasjon og stabil GPRS- og EDGE-nettverk.

Denne GSM 900 repeaterpakken er trygg å bruke, ettersom den ikke produserer utstråling med negativ virkning. Du kan bruke enheten uten fare med hensyn til helse eller mobiltelefon. Du være helt trygg med denne GSM-forsterkeren. Storbritannia, Spania, Frankrike, Tyskland og de fleste andre europeiske land bruker GSM 900 for anrop, så denne modellen er akkurat hva du trenger.

PRODUCT FEATURES

- Dekningsområde: 130 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 outgoing and incoming signal)

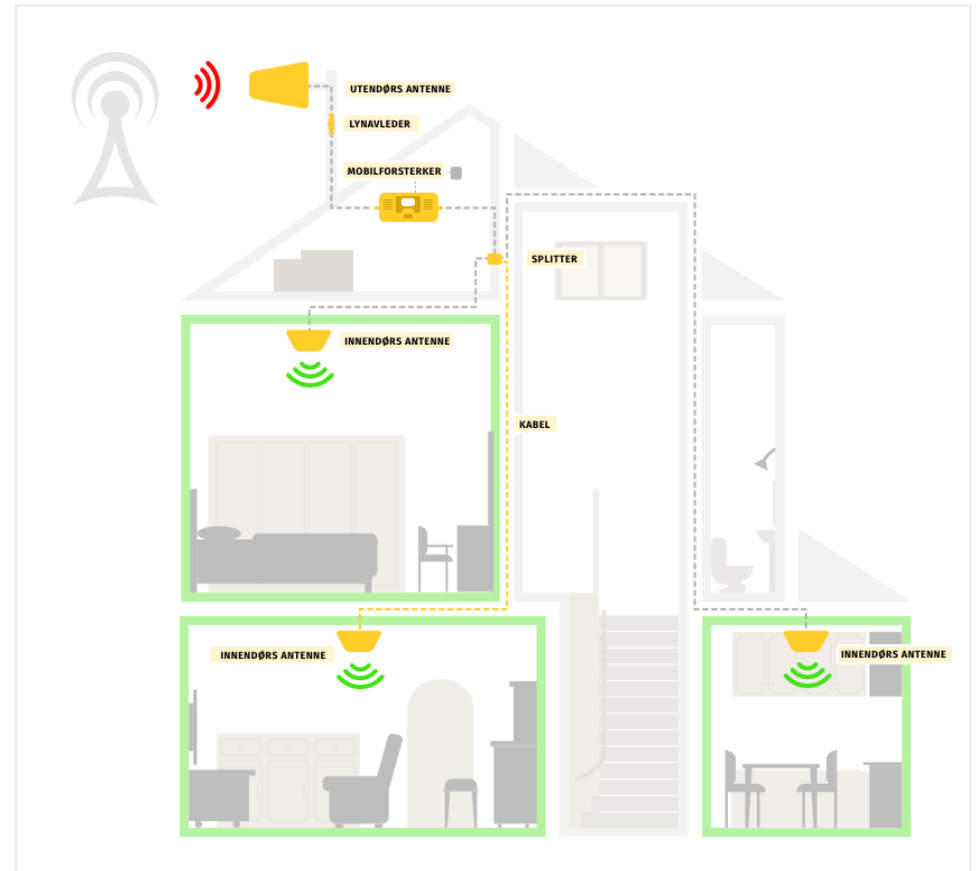
SPESIFIKASJONER

- Dekningsområde: 130 m²
- Opplinkfrekvens: 880-915 MHz
- Inngangsfrekvens: 925-960 MHz
- Opplinkvinning: 40 dB
- Nedlinkvinning: 50 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: 10 dBm

PACKAGE

- LCD-130 gsm forsterker,
- innendørs antenne,
- utendørs antenne + 10 m ledning,
- strømtilførsel,
- veiledning

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.