

MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans NS-GD-Drive

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



ORDER NOW

PRODUCT DESCRIPTION

Dobbeltbånd mobilforsterker for bil NS-GD-Drive er din beste sjanse til å få pålitelig mobiltelefonforbindelse når du er på vei hjem, på jobb eller reiser.

Nikrans NS-GD-Drive er en spesifikk signalforsterker designet for å **forbedre mobiltelefonsignalet i biler og andre typer kjøretøyer**, for eksempel **bobiler, lastebiler, busser osv.** Med en bilrepeater får du pålitelig mobilkommunikasjon inne i bilen din uansett hvor du er.

Nikrans NS-GD-Drive bilforsterker er **trygg å bruke og enkel å montere** i bilen. Den leveres med alt tilbehør som er nødvendig for montering og bruk av bilrepeater. **Uteantennen er magnetisk**, slik at den enkelt monteres på biltaket ditt. Når det gjelder antennen i bilen, er den enkelt festet ved hjelp av en sugekopp inni bilen din, noe som ikke vil skade kjøretøyets utforming. Selve enheten er koblet til en sigarlighter. Og umiddelbart etter at du har slått på den, **forbedres signalet umiddelbart , og du får stabilt mobil signal og mobiltelefonkommunikasjon uavhengig av hvor du befinner deg**, takket være den eksterne antennen som er retningsgivende. Det betyr at antennen vil hente signal fra leverandørens basestasjoner rundt deg.

Dobbeltbånd mobilforsterkeren for bilen Nikrans NS-GD-Drive støtter to mobilfrekvenser samtidig - **GSM 900MHz og 1800MHz** - begge er standard for mobilleverandører i **alle europeiske land**, så vel som for **Asia og Afrika**. Med andre ord, denne forsterkeren støtter alle GSM-standarder for samtaler, så vel som **3G på 900 MHz og 4G ved 1800 MHz**. Denne signalforsterkeren for mobiltelefoner er kompatibel med alle leverandører, slik at du kan reise fra region til region, fra land til land med tillit til signalkvaliteten din uansett hvor du er.

Nikrans-forsterkere er trygge enheter av høy kvalitet, noe som bekreftes av internasjonale **CE- og RoHS-sertifikater**.

Få perfekt mobilforbindelse mens du kjører. Bestill Nikrans NS-GD-Drive dualband mobiltelefonforsterker til din bil nå!

PRODUCT FEATURES

- Dekningsområde: 30 m²
- Frequency bandwidth of 900, 1800 MHz
- Safety for Human Health
- Conformity to CE and RoHS standards
- 3 ÅRS garanti og service
- Full duplex mode (improvement of outgoing and incoming signal)

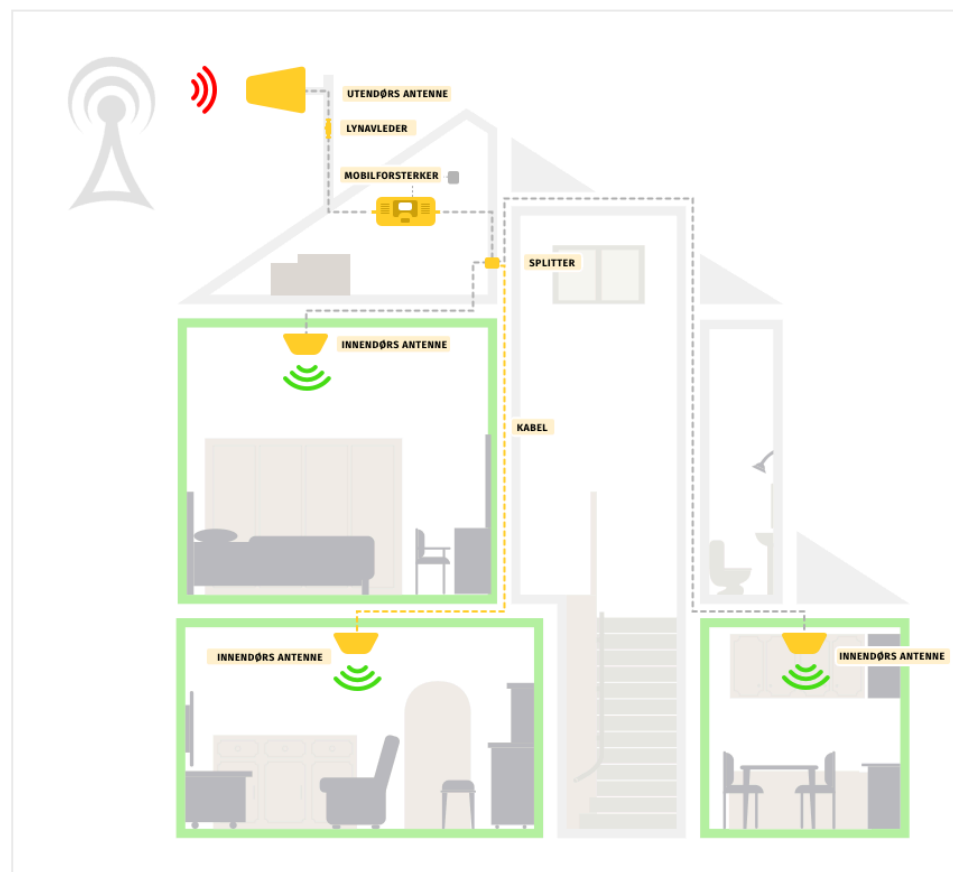
SPESIFIKASJONER

- Dekningsområde: 30 m²
- Opplinkfrekvens: 890-915MHz & 1710-1785 MHz
- Inngangsfrekvens: 935-960MHz & 1805-1880 MHz
- Opplinkvinning: 40 dB
- Nedlinkvinning: 45 dB
- Strømforsyning: Input AC90~264V,output DC5V/2A
- Fungerer i temperaturer på °C: -25/+55
- IP-Code: IP40
- Fuktighet: 5 - 95 %
- Størrelse (mm): 129×155×30
- Forsterkerens vekt: 1 kg
- dBm: 10 dBm

PACKAGE

- NS-GD-bilforsterker;
- utvendig magnetisk antenne (inkludert 3-m kabel),
- In-bilantenne,
- 12V strømadaperr,
- bruksanvisningl

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.