

MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans NS-GDW-Drive

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



ORDER NOW

PRODUCT DESCRIPTION

Bestill Nikrans NS-GDW-Drive signalforsterker for å forsterke dårlige GSM-, 3G- og 4G-signaler i kjøretøyet når du er på vei hjem, på jobb eller på reise!

Nikrans NS-GDW-Drive er et profesjonelt mobil signalforsterkningssystem utviklet **for å forbedre svakt telefonsignal i biler og andre transportmidler**, for eksempel **varebiler, busser, lastebiler, osv.** Denne bilrepeateren vil sikre stabil mobilforbindelse uansett hvor du befinner deg.

Denne **GSM 3G 4G-bilforsterkeren** vil gjøre turene dine mer behagelige og morsomme. Det er **enkelt å installere og trygt i bruk**. Komplet sett inneholder alt som trengs for montering, slik at du ikke trenger å kjøpe noe ekstra utstyr. Det er både **antenner for innvendi- og utvendig bruk**. Den første er plassert inne i bilen med sugekopp, mens den andre er montert på taket på bilen med en magnet. Utvendig antenne er **en rundstrålende antenne**, noe som betyr at den er i stand til å fange signal i alle retninger rundt kjøretøyet. Tri bandets bilforsterker fungerer selv fra en sigarntenner. Så snart du kobler den til enheten begynner å forbedre dårlig mobilsignal i transporten, uansett hvor du vil være.

Nikrans NS-GDW-Drive er kompatibel med mange leverandører, da den har tre arbeidsfrekvenser - **900 MHz, 2100MHz og 1800MHz**. Modellen støtter **alle GSM-standarder for samtaler** (900 og 1800 MHz), samt hovedstandarder for **3G og 4G mobil internettforbindelse** (3G ved 900 og 2100 MHz og 4G ved 1800 MHz). Så du kan fritt reise hvor du måtte ønske deg (selv i nabolandene!) Du kan reise hvor du vill uten å være red for å miste signal eller oppleve dårlig internettforbindelse.

Denne signalforsterkeren for bil er sikker og samsvarer med de internasjonale tekniske standardene, som er i tråd med **CE- og RoHS-sertifikater**.

Nikrans NS-GDW-Drive vil sikre god signalstyrke under din reise! Bestill Nikrans NS-GDW-Drive akkurat nå og nyt den perfekte kvaliteten av mobilforbindelse i kjøretøyet ditt uansett hvor du befinner deg!

PRODUCT FEATURES

- Dekningsområde: 30 m²
- Frequency bandwidth of 900, 1800, 2100 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)

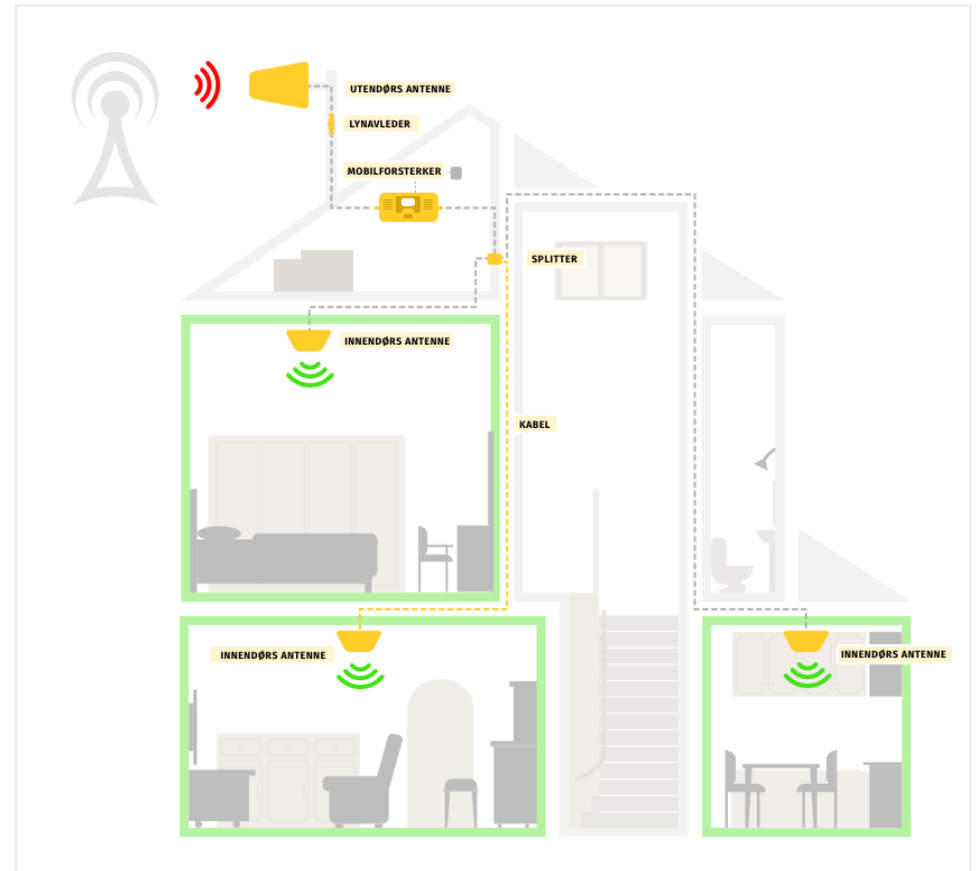
SPESIFIKASJONER

- Dekningsområde: 30 m²
- Opplinkfrekvens: 885-915 & 1710-1785 & 1920-1980 MHz
- Inngangsfrekvens: 930-960 & 1805-1880 & 2110-2170 MHz
- Opplinkvinning: 45 dB
- Nedlinkvinning: 50 dB
- Strømforsyning: Input AC90~264V, output DC12V/3A
- Fungerer i temperaturer på °C: -25/+55
- IP-Code: IP40
- Fuktighet: 5 - 95%
- Størrelse (mm): 175×131×33
- Forsterkerens vekt: 0.7 kg
- dBm: 10 dBm

PACKAGE

- NS-GDW-bilforsterker;
- Utvendig magnetisk antenne (innkludert 3-m kabel),
- Innvendig bilantenne,
- 12V strømadapter

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.