

## CAN BUS INTERFACE HIGH BEAM

ARTIKELNUMMER: 270417

Ger +12v när helljuset är på.

Ansluts enligt separat inkopplingsschema för respektive bildmodell.

För att få inkopplingsschema laddar du ner appen CANM8 från Appstore eller Google play till din smartphone.

Öppna appen, klicka på "Support" -> "Installation Instructions" -> "Enter Code".

Du kan nu scanna den QR-kod som finns på ditt interface.

Varje enskild QR-kod kan scannas tre gånger.

Välj bilmärke och bilmodell, du får nu upp ditt bilspecifika inkopplingsschema. Ta en skärmdump, spara dokumentet, skriv ut eller vidarebefodra till tex. din e-post-

Om ni jobbar frekvent med att koppla in vår Canbus Interface så ha vi även vår "Nitor", som ger er tillgång till vår portal där ni kan ladda ner inkopplingsscheman för över 500 bilmodeller, uppdatera mjukvaran, Teknisk support, hjälp med åtgärd och programmering samt livesupport.

Det enda Nitor kräver är en dator och stark Wi-Fi uppkoppling. Allt annat ingår i Nitor-paketet, kablar, kontakter etc. Artikelnummer på Nitor är **270430**.

### FUNKTIONSKONTROLL CANBUS INTERFACE

Det är mycket viktigt att interfacet kopplas in enligt de anvisningar som gäller för respektive bilmodell.

Interface kopplas aldrig in vid lyktorna.

Interfacet har en dold lysdiod bredvid kontaktstycket som anger status.

**Lysdioden blinkar rött:** Kontakt med CAN Bus och kollar fordonstatus

**Lysdioder lyser grönt:** Kontakt med CAN Bus och fordonet är identifierat.

**Lysdioden lyser rött:** Kontakt med CAN Bus men fordonet är inte identifierat. Kolla inkopplingspunkterna mot anvisningen. Fler möjliga orsaker är "Polvänd" CAN Bus, High till Low och tvärt om, Trasigt interface, Dålig strömförsörjning eller för gammal version. Hör med oss på Strands vilken version som är aktuell.

Osäker på vilken version utav mjukvaran du har i Interfacet? Se rödmarkering nedan:

OBS! Vid byte av inkopplingspunkt måste strömförsörjningen bytas.



Strands säljer hårdvara och tillbehör till denna produkt. För att hårdvaran skall fungera behöver den kopplas till fordonets CAN Hi och CAN Low signaler, Strands hjälper till i största möjliga mån med inkopplingsinformationen och vart man kan lokalisera CAN-Hi och CAN-Low signalerna. Strands guidar även när det kommer till felsökning och annan support.

Denna service är någonting som ingår i paketet du får som kund till Strands och den bygger på insamlad information och många års erfarenhet av denna produkt. Med tanke på hur många bilmärken, modeller samt årsmodeller det finns och hur många olika inkopplingsförfaranden som denna produkt är applicerbar på, så får all information som lämnas ifrån Strands, angående inkoppling och felsökning, ses som rekommendationer och Strands kan inte ses som betalningsansvariga för arbetskostnader eller andra utgifter när det kommer till inkoppling.