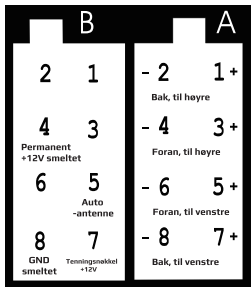
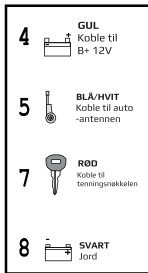


### Veiledning for hurtigkonfigurasjon

#### KOBLE TIL RADIOEN

**\*\*\*VIKTIG\*\*\*** Forsikre deg om at den gule kabelen er koblet til den permanente live-feeden (+12V) til kjøretøyets batteri for det forhåndsinnstilte minnet. Koble den negative batteriterminalen fra batteriet før du starter installasjonen. Konsulter kjøretøyets brukerhåndbok for riktige instruksjoner.



1. Installer radioen med Din-Front-monteringsmetoden eller Din-Rear-monteringsmetoden.
2. Radioen er utstyrt med ISO-kontakt. ISO-kontakt er den universale kontakttypen for tilkobling av bilradio.
3. Sørg for at du har god apparatjord. Gode jordtilkoblinger eliminerer de fleste problemer med elektrisk støy.
4. Søk profesjonell hjelp hvis du ikke har erfaring med installasjon av denne typen produkt.

# JOBBE MED ENHETEN

## 1. Bluetooth-Tilkobling

Denne radioens Bluetooth er alltid i standby-modus for paring og tilkobling. Dette signaliseres med et blinkende Bluetooth-ikon på LCD-displayet.

Mens den blinker, start et Bluetooth-søk og koble funksjonen til telefonen din. Modellnummer for bilradio «Denver BT» vises på telefonen. Velg denne bilradioen og koble til. Skriv inn «0000» når du blir bedt om å oppgi et tilkoblingspassord for å fullføre paringen. Bluetooth-ikonet på displayet vil være på og indikerer at tilkobling er opprettet. Bluetooth-funksjonen er klar til bruk.

## 2.USB-minnepenn og SD-kort

Koble USB-minnepennen eller SD-kortet (eller begge) rett til USB-porten/kortsporet. Innholdet spilles av automatisk. Disse kan fjernes når som helst.

## 3.Aux-inngang

Aux-inngangen foran kan brukes til å koble til flere lydenheter (f.eks. MP3-spillere/iPod) til enheten. Koble én ende til Aux-inngangen og den andre til MP3-spilleren/iPoden.

## 4.Radio

Trykk på MODUS for å velge RADIO-modus. Du kan trykke og holde inne søk opp/ned for å søke etter favorittstasjonene dine, eller du kan trykke og holde inne AP5-knappen for å automatisk skanne etter de sterkeste stasjonene og lagre de som forhåndsinnstillinger. I RDS-modus, trykk på PTY-knappen for å velge egnet modus.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com

CE



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljøet, hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, se nedenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Som sluttbruker er det viktig at du sender inn dine brukte batterier til korrekt avfallsordning. På denne måten sikrer du at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har etablert innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten sendes gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder, eller bli hentet direkte fra husholdningene. Mer informasjon er tilgjengelig hos lokale tekniske avdelinger.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen CAU- 450BT er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse:

Tast inn: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) og klikk på søkeikonet øverst på nettsiden. Angi modellnummer: cau-450bt

Deretter går du til produktsiden, du finner det direktivet under downloads/other downloads

Operativt frekvensområde: 87.5-108MHz

Maks. Utangseffekt.: 4x25w

DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Søefte  
DK-8382 Hinnerup

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)