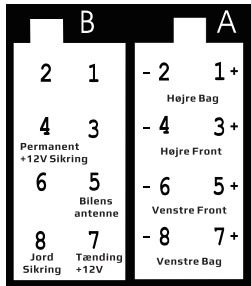
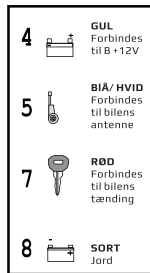


### Guide til Hurtig Opsætning

#### KABLING AF DIN RADIO

**\*\*\* VIGTIGT \*\*\* Sørg for, at det gule kabel er forbundet til permanent strømforsyning (+12V) fra bilens batteri til bevaring af de faste stationer i radioens hukommelse. Fjern den negative batteriterminal fra batteriet, inden du begynder at installere radioen. Nærmere vejledning finder du i bilens brugermanual.**



1. Installér radioen ved hjælp af enten Din-front- eller Din-bagmonteringsmetoden.
2. Radioen er udstyret med et ISO-stik. ISO-stikket er universalstikket for tilslutning af en bilradio.
3. Sørg for, at du har god stelforbindelse til jord. God jordforbindelse vil eliminere de fleste elektriske støjproblemer.
4. Søg professionel hjælp, hvis du ikke har erfaring med at installere et produkt som denne radio.

# BETJENING AF RADIOEN

## 1. Tilslutning via Bluetooth

Tryk og hold knappen BND/ID3/TEL, indtil ordet "PAIRING" vises på displayet som angivelse af, at radioen er klar til parring med en Bluetooth-enhed. Mens ordet blinker på displayet, skal du gennemføre en Bluetooth søgning på din mobiltelefon for at oprette forbindelsen. Bilradioens modelnr. "Denver BT" vises på displayet på din mobiltelefon. Vælg denne bilradio og opret forbindelse. Hvis du bliver bedt om en kode, skal du indtaste "0000" på din mobiltelefon for at gennemføre parringen. Bluetooth-ikonet på displayet tænder som angivelse af, at forbindelsen er oprettet. Bluetooth-funktionen er nu klar til brug.

## 2. USB Flashdrev & SD-kort

Du skal blot sætte dit USB flashdrev eller SD-kort (eller begge) i USB-terminalen/ Kortindstikket. Indholdet afspilles automatisk. Du kan når som helst fjerne den tilsluttede enhed igen.

## 3. Aux-in terminal

Aux-in terminalen på radioens front kan anvendes ved tilslutning af eksterne audioenheder (f.eks. en MP3-afspiller eller iPod) til radioen. Aux-in kablet (som leveres med radioen) kan anvendes ved denne tilslutning. Du skal blot sætte kablets ene stik i Aux-in terminalen og det andet stik i din MP3/ iPod.

## 4. Radio

Tryk på knappen MODE og vælg funktionen RADIO. frekvensbånd. Du kan trykke og holde en af søgeknappe (op eller ned) for at søge efter dine foretrukne stationer, eller du kan trykke og holde knappen APS, hvis du vil søge automatisk efter de stationer, der går bedst igennem, og gemme dem på radioens faste programpladser. Når det er på RDS-funktion, Tryk på knappen PTY for at vælge det ønskede frekvensbånd.

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

CE



Elektrisk og elektronisk udstyr samt medfølgende batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr og batterier) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Som slutbruger er det vigtigt, at du afleverer dine udtjente batterier til de ordninger, der er etablerede. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke unødigt belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr samt bærbare batterier gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Hermed erklærer Inter Sales A/S, at radioudstyrstypen CAU-450BT er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/ DAN: Gå venligst ind på: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) og klik på søge ikonet på toplinjen. Skriv modelnummer: Cau-450bt  
Gå herefter ind på produktsiden, og red direktivet er fundet under "downloads/other downloads"

Maximal udgangseffekt: 4×25w

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

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