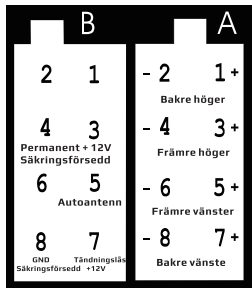
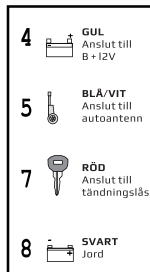


## Snabbinstallationsguide

### INSTALLERA RADION

**\*\*\*VIKTIGT\*\*\*** Se till att den gula kabeln är ansluten till permanent ström (+12V) för bilbatteriet under förinställningar av minnet. Koppla från minuspolen på batteriet innan du startar installationen och se instruktionsboken som tillhör ägaren av bilen för korrekta anvisningar.



1. Installera radion med Din-frontmontering eller Din-bakmontering.
2. Radion är utrustad med en ISO-kontakt. ISO-kontakten är universalanslutningen för bilradion.
3. Kontrollera att du har bra jordning i chassiet. Effektiva jordade anslutningareliminerar de flesta elektriska problem.
4. Kontakta en fackman om du inte vet hur du ska installera den här typen av produkt.

# ARBETA MED ENHETEN

## 1. Bluetooth-anslutning

Bluetooth för den här radion är alltid i standby-läge för hopparring och anslutning och visas med en blinkande Bluetooth-ikon på LCD-skärmen. När den blinkar ska du köra Bluetooth-sökningen och ansluta funktionen i din mobiltelefon. Bilradiomodellen visar "Denver BT" på mobiltelefonen.

Välj den här bilradion och anslut. När du tillfrågas om ett lösenord för anslutningen ska du ange "0000" på mobiltelefonen för att slutföra hopparringen.

Bluetooth-ikonen på skärmen lyser för att indikera att anslutningen upprättats. Bluetooth-funktionen är klar att användas.

## 2. USB-flashenhet och SD-kort

Koppla bara in din USB-flashenhet eller ditt SD-kort (eller både och) i USB-facket/kortplatsen.

Innehållet spelas upp automatiskt. Dessa kan när som helst tas bort.

## 3. Aux-in-uttag

Det främre Aux-in-uttaget kan användas för anslutning av ytterligare ljudenheter (t.ex. MP3-spelare/iPods) till enheten. Aux-in-kabeln (medföljer enheten) kan användas för den här anslutningen. Anslut bara ena änden i Aux-in-uttaget och den andra till din MP3/iPod.

## 4. Radio

Tryck på MODE-knappen för att välja RADIO-läge. T Du kan hålla in pilknapparna upp/ned för att söka efter dina favoritkanaler, eller så kan du hålla in APS-knappen för att automatiskt skanna de kraftfullaste kanalerna och spara dem som förinställningar. När det är på RDS, Tryck på knappen PTY för att välja lämpligt band.

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

CE



Elektrisk och elektronisk utrustning och tillhörande batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön om avfallet (kasserad elektrisk och elektronisk utrustning och batterier) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier är märkta med en symbol i form av en överstruken soptunna (syns nedan). Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning och batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

Som slutanvändare är det viktigt att du lämnar in dina använda batterier i en för ändamålet avsedd facilitet. På det viset säkerställer du att batterierna återvinns lagenligt och att de inte skadar miljön.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt i återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

Härmed försäkras Inter Sales A/S att denna typ av radioutrustning CAU- 450BT överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande

Ange: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) och klicka sedan på IKONEN längst upp på webbsidan. Ange modellnumret: cau-450bt

Ange nu produktsida, och direktivet finns under hämtningar/övriga hämtningar

Driftsfrekvensområde: 87.5-108MHz

Maximal utgående ström: 4x25w

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark