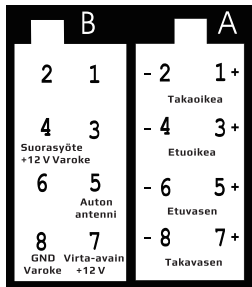
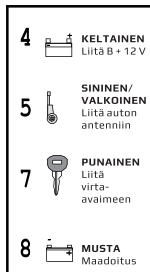


## Pika-asennusopas

### RADION JOHTOJEN ASENTAMINEN

**\*\*\*TÄRKEÄÄ\*\*\*** Varmista, että keltainen johto on yhdistetty auton akun suorasyötteesen (+12 V). Irrota negatiivinen akkunapa akusta ennen asennuksen aloittamista, katso tarkemmat ohjeet ajoneuvon käyttöohjeesta.

# 450



1. Asenna radio käyttämällä DIN-etuasennus- tai DIN-taka-asennusmenetelmää.
2. Radio on varustettu Iso-liittimellä. ISO-liitin on universaaliliitin autoradion kytkentään.
3. Varmista runkomaadoitus. Hyvät maadoitusliitännät ehkäisevät suurimman osan sähköisistä häiriöistä.
4. Ota yhteys ammattiasentajaan, mikäli sinulla ei ole kokemusta tämän tyyppisten tuotteiden asentamisesta.

# LAITTEEN KÄYTTÖ

## 1. Bluetooth-yhteys

Tämän radion bluetooth-toiminto on aina valmiustilassa paritusta ja yhteyden muodostamista varten, tällöin LCD-näytöllä vilkkuu bluetooth-kuvake. Valon vilkkuessa suorita bluetooth-haku ja yhdistystoiminto matkapuhelimessasi. Matkapuhelimessa esitetään autoradion malli "Denver BT". Valitse tämä radio ja muodosta yhteys. Kun sinulta kysytään yhteyden salasanaa, anna salasana "0000" päättääksesi parituksen. Näytölle ilmestyvä bluetooth-kuvake ilmaisee, että yhteys on muodostettu. Bluetooth-toiminto on valmis käytettäväksi.

## 2. USB-tikku & SD-kortti

Liitä USB-tikku tai SD-kortti (tai molemmat) USB-paikkaan/korttipaikkaan. Niiden sisältö toistetaan automaattisesti. Ne voidaan poistaa milloin tahansa.

## 3. Aux-in Jack

Etuosan Aux-in liitäntää voidaan käyttää audiolisälaitteiden (esim. MP3-soittimet/iPodit) liittämiseen. Aux-in -kaapelia (sisältyy toimitukseen) voidaan käyttää tähän liitäntään. Liitä Aux-in johdon toinen pää laitteeseen ja toinen MP3/iPod -laitteeseesi.

## 4. Radio

Paina MODE -painiketta valitaksesi RADIO-tilan. Paina ja pidä painettuna haku ylös/alas -painiketta hakeaksesi suosikkiasemasi tai voit painaa ja pitää painettuna APS-painiketta hakeaksesi vahvimmat asemat ja asettaa ne esiasetuksiksi. Kun se on RDS-tilassa Paina, PTY -painiketta valitaksesi oikean aseman.

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



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastitun jäteastian symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voi viedä itse ilmaiseksi pisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi CAU- 450BT on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

Mene osoitteeseen: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) ja napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: cau- 450bt Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla

Käyttötaajuusalue: 87.5-108MHz

Maks. lähtöteho: 4x25w

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska/Denmark

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