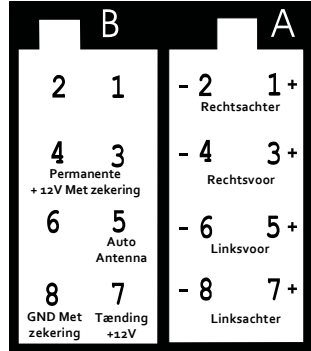
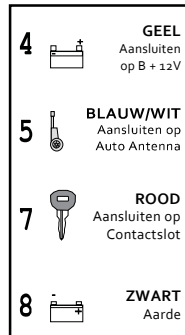


Snelle Instellinghandleiding

UW RADIO AANSLUITEN

*****BELANGRIJK***** Zorg er a.u.b. voor dat de gele draad is aangesloten op de permanente live stroomtoevoer (+12V) van de voertuigaccu voor het programmeergeheugen. Koppel de negatieve accuklem los van de accu voorafgaand aan installatie, raadpleeg de gebruikshandleiding van het voertuig voor de juiste instructies.



1. Installeer de Radio via de Din-Voormontage of Din-Achtermontage Methode.
2. De Radio is uitgerust met een ISO-connector. Deze ISO-connector is de universele connector voor de aansluiting van de autoradio.
3. Zorg voor een goede aansluiting op de chassismassa. Goede aardeverbindingen zullen de meeste problemen met elektrische ruis elimineren.
4. Vraag a.u.b. om professioneel advies indien u geen ervaring hebt in het installeren van dit type product.

HET APPARAAT GEBRUIKEN

1. Bluetooth-verbinding

De Bluetooth-functie van deze radio staat altijd op stand-by voor paring en verbinding, dit wordt aangegeven door een knipperend Bluetooth-icoontje op de LCD-display. Wanneer het lampje knippert, start a.u.b. het zoeken naar Bluetooth-apparatuur op uw mobiele telefoon. Het modelnummer van de autoradio "Denver BT" zal op uw mobiele telefoon verschijnen. Selecteer deze autoradio en maak verbinding. Wanneer u om een verbidingswoord wordt gevraagd, kunt u "0000" in uw telefoon invoeren om de paring af te ronden. Het Bluetooth-icoontje zal op de display verschijnen om aan te geven dat de verbinding tot stand is gebracht. De Bluetooth-functie is nu gereed voor gebruik.

2. USB-flashdrive & SD-kaart

U hoeft slechts uw USB-flashdrive of SD-kaart (of beide) in de USB-poort/Kaartsleuf te steken. De inhoud zal automatisch worden afgespeeld. Deze kunnen op elk gewenst moment worden verwijderd.

3. Aux-ingang

De Aux-ingang op de voorzijde kan worden gebruikt om aanvullende audioapparatuur op de radio aan te sluiten (bijv. MP3-spelers, iPods). U kunt voor deze aansluiting de Aux-in kabel (meegeleverd met het apparaat) gebruiken. Sluit het ene uiteinde aan op de Aux-ingang en het andere op uw MP3/iPod.

4. Radio

Druk op de toets BND / ID3 om de RADIO-modus te selecteren. Druk op de toets PTY om de gewenste band te selecteren. U kunt de scantoets omhoog/omlaag ingedrukt houden om naar uw favoriete stations te zoeken, of u kunt de APS-toets ingedrukt houden om automatisch naar de sterkste stations te zoeken en deze in het geheugen op te slaan.

Inter Sales A/S verklaart hierbij dat dit product CAU-439BT voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC. Een kopie van de Verklaring van Conformiteit kan worden aangevraagd bij: Inter Sales A/S

Stavneagervej 22,
DK-8250 Egaa
Denemarken/Denmark

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met een doorgekruist klike-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen dient als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle steden hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Importeur:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Denmark
www.facebook.com/denverelectronics