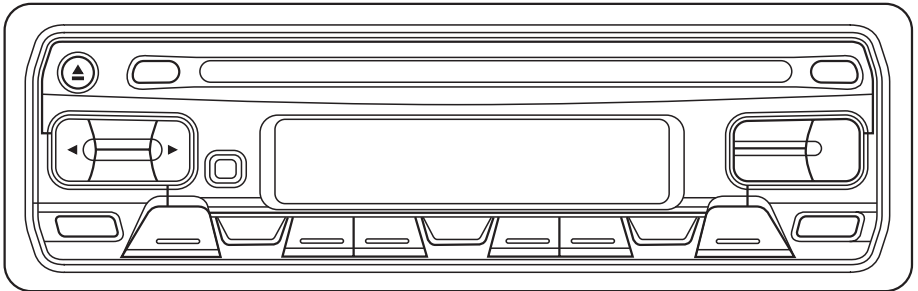


OWNER'S MANUAL

Mobile Audio System

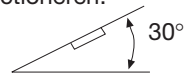


- **PLL Synthesizer Stereo Radio**
- **RDS (Radio Data System) Operation**
- **Digital Compact Disc Player**
- **Automatically Memory Storing**
- **Full Detachable Panel**
- **Preset Equalization**

INSTALLATIE

Aanwijzingen:

- Kies een plaats om het apparaat te bevestigen waar het de normale handelingen van de bestuurder niet hindert.
- Bevestig de bedrading tijdelijk en verzeker u ervan dat alles correct is aangesloten en dat het apparaat naar behoren functioneert, vóór u het definitief installeert.
- Gebruik alleen de onderdelen die bij het apparaat geleverd worden om van een correcte installatie verzekerd te zijn. Het gebruik van niet goedgekeurde onderdelen kan storingen tot gevolg hebben.
- Raadpleeg uw plaatselijke dealer als de installatie vraagt om het boren van gaten of andere aanpassingen aan het voertuig.
- Installeer het apparaat zo dat het de bestuurder niet in de weg zit en passagiers niet kan verwonden als er plotseling gestopt moet worden, zoals bij een noodstop.
- Als het apparaat wordt geïnstalleerd onder een hoek van meer dan 30° ten opzichte van het horizontale vlak, zou het niet optimaal kunnen functioneren.



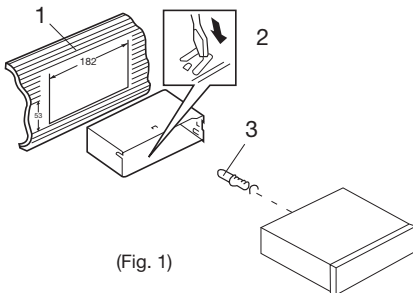
- Vermijd installatie van het apparaat op plaatsen waar het wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, zoals van direct zonlicht of hete lucht, van de verwarming, of waar het wordt blootgesteld aan stof, vuil, of overmatige trilling.

DIN VOOR/ACHTER MONTAGE

Dit apparaat kan correct worden geïnstalleerd ofwel van “voren” (conventionele DIN voor-montage), ofwel van “achteren” (DIN achter-montage, met gebruikmaking van schroefdraad gaten aan de zijkant van de behuizing van het apparaat). Voor details zie de volgende geïllustreerde installatiemethoden.

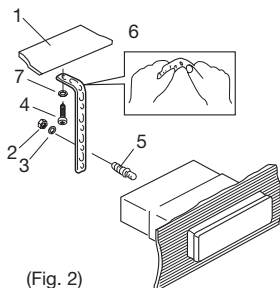
DIN VOOR MONTAGE (METHODE A)

Installatie van het apparaat



(Fig. 1)

1. Dashboard
2. Houder
Schuif eerst de houder in het dashboard en kies dan de juiste lipjes al naargelang de dikte van het dashboard materiaal. Buig de lipjes naar binnen om de houder op zijn plaats vast te zetten.
3. Schroef vast



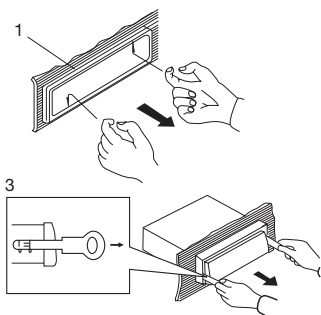
(Fig. 2)

1. dashboard
2. moer (5 mm)
3. verende ring
4. schroef (5 x 25 mm)
5. schroef
6. band

Gebruik de band in elk geval om de achterkant van het apparaat op zijn plaats te houden. De band kan met de hand verbogen worden tot de gewenste hoek.

7. gewone oplegging

Verwijderen van het apparaat

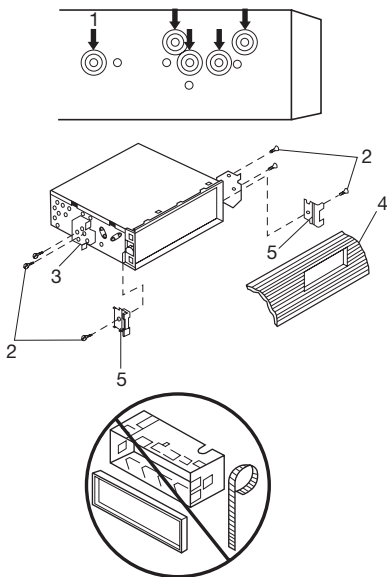


1. frame
2. steek vingers in de groef in de voorkant van het frame en trek om het frame te verwijderen. (om het frame opnieuw vast te maken de kant met de groef neerwaarts richten en vastmaken)

3. Hefboom
Steek de hefboompjes die bij het apparaat geleverd worden in de groeven aan beide zijden van het apparaat zoals aangegeven in de afbeelding tot ze klikken. Trekken aan de hefboompjes maakt het mogelijk het apparaat uit het dashboard te verwijderen.

DIN ACHTER MONTAGE (METHODE B)

Installatie met gebruik van de schroefgaten aan de zijkant.



Vastmaken van het apparaat aan de radio montagebeugel van de fabriek.

1. Kies een positie waar de schroefgaten van de beugel en de schroefgaten van het apparaat op één lijn zitten (passen) en schroef de schroeven op twee plaatsen aan elke zijde vast. Gebruik ofwel platbolkopschroeven (5 x 5 mm) of schroeven met verzonken kop (4 x 5 mm), afhankelijk van de schroefgaten in de beugel.

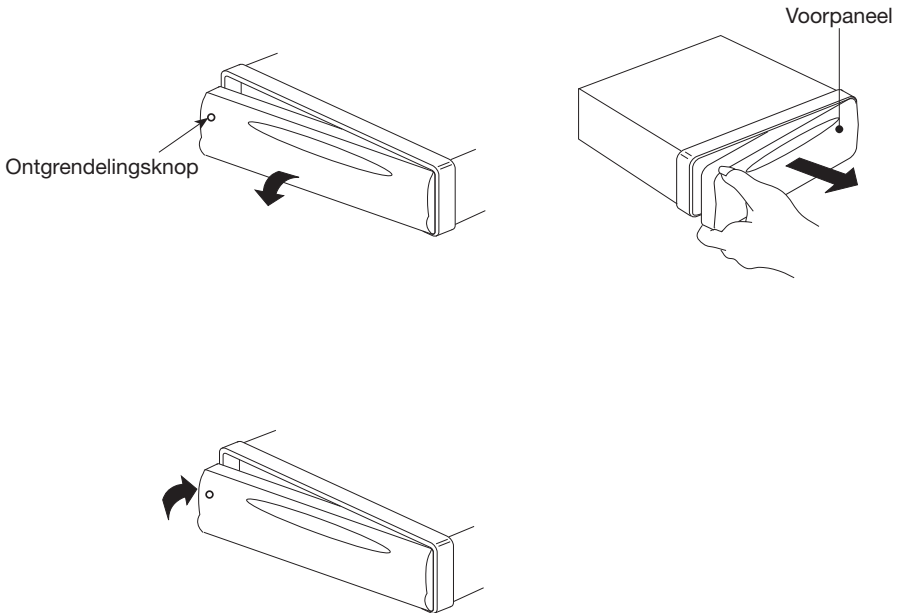
2. schroef
3. radio montagebeugel van fabriek
4. dashboard of console
5. haak (verwijder dit onderdeel)

N.B.: De montagedoos, buitenste afwerkrand en hulp staaf worden niet gebruikt bij installatiemethode B.

VERWIJDEREN EN INSTALLEREN VAN HET VOORPANEEL

1. Druk op de vrijmakingsknop en trek het voorpaneel er af.
Bewaar het voorpaneel in de houder.
2. Om het voorpaneel te installeren, schuif het in de behuizing en zorg dat het paneel correct geïnstalleerd is, anders kunnen op het display abnormale dingen verschijnen of kunnen sommige toetsen niet goed functioneren.

VERWIJDEREN VAN HET VOORPANEEL



AANSLUITING VAN KABELS

Let op!

1. Gebruik de adapterstekker van de autoradio om een veilige elektrische verbinding te maken.
2. Belangrijk! Let erop, dat de oranje geheugenkabel aan de constante +12V voeding aangesloten moet zijn (voor zendergeheugen).
3. Nadat alle verbindingen zijn voltooid, druk op de "RESET" (24) knop.

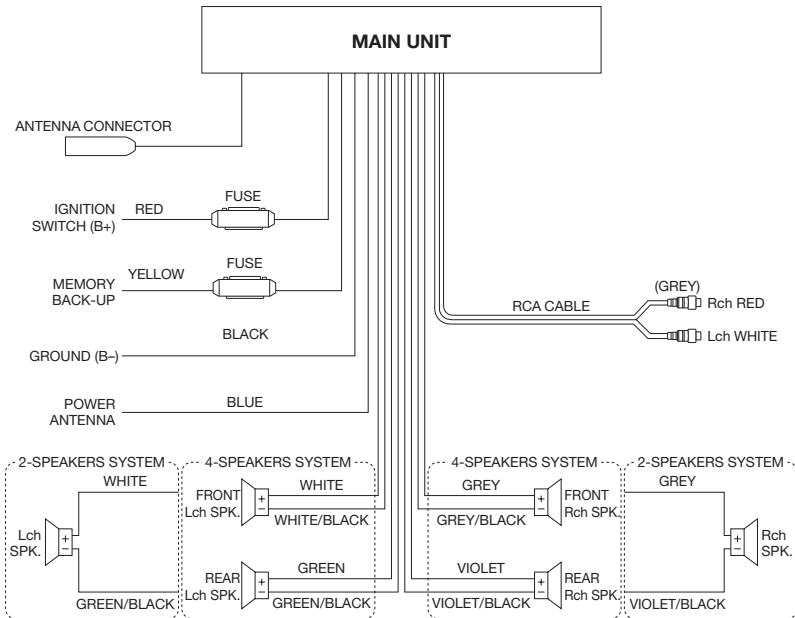
Antenne-relais kabel

Een geel kabel is bijgeleverd voor relais besturing van antenne. Het relais activeert de antenne automatisch en brengt hem omhoog als het apparaat wordt aangezet en trekt hem weer terug als het apparaat wordt uitgeschakeld.

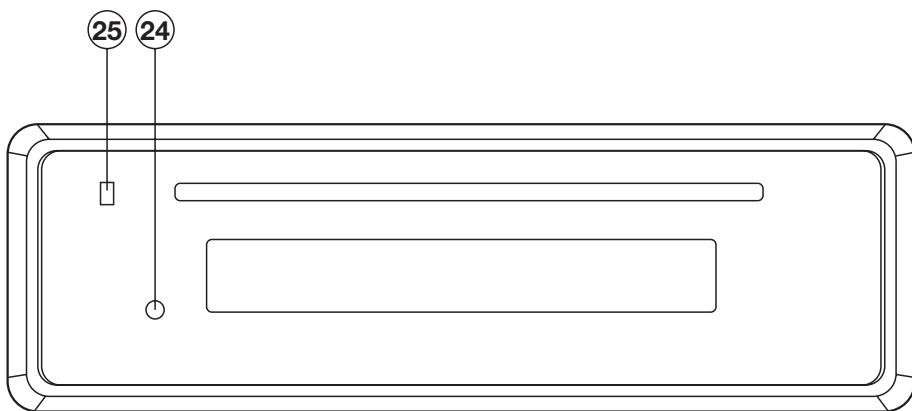
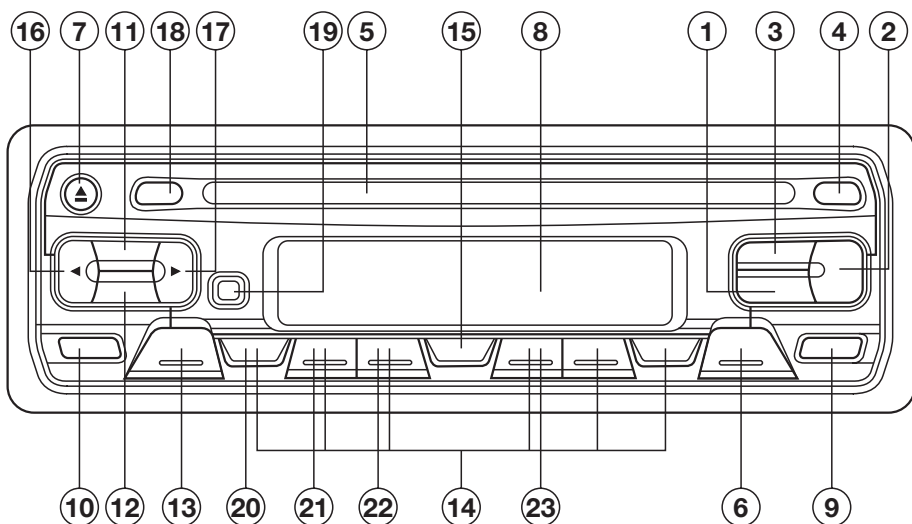
WAARSCHUWING:

Bevestig de geel kabel niet aan motorbedrading of schade aan het apparaat kan het gevolg zijn.

KABELAANSLUITINGEN



BEDIENTOETSEN



• **AAN/UIT**

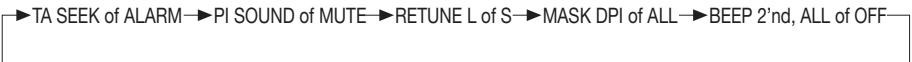
U kunt iedere totets op het paneel gebruiken om het apparaat aan te zetten. PWR-toets (9) indrukken om de installatie uit te zetten.

• **MODUS SELECTEREN**

SEL-toets (10) indrukken kies op het display uit volume, bass, treble, balance en fader. Met de toetsen (11) en (12) kunt u de geselecteerde modus instellen. Als een bepaalde modusinstelling niet binnen 3 seconden wordt veranderd, keert het display terug naar de normale scherm inhoud van het radio- of cd-display.



Door de SEL-toets (10) langer dan 2 seconden in te drukken indrukken kunt u het volgende instellen:



a) TA SEEK of TA ALARM

- TA SEEK modus:

Wanneer op een nieuw afgestemd station geen TP informatie bekomen wordt gedurende meerdere seconden, zal de radio afstemmen op het volgende station, dat niet hetzelfde station (PI) heeft als het laatste station, maar dat wel beschikt over de TP informatie.

Wanneer de TP informatie verloren gaat bij het actuele station gedurende de afstemmingstijd die is ingesteld door middel van RETUNE SHORT (30 sec) of RETUNE LONG (90 sec), zal de radio starten met het opnieuw afstemmen op het volgende zelfde PI station.

Als hetzelfde PI station niet bereikt wordt gedurende 1 cyclische opzoeking, zal de radio opnieuw afstemmen op het volgende station met TP informatie.

- TA ALARM modus:

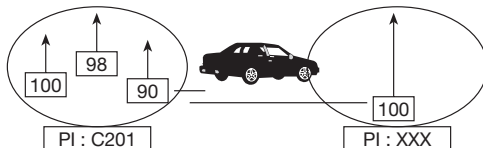
Als deze modus geselecteerd wordt, is er geen enkele automatische herafstemmingswijze geactiveerd.

Er is enkel een dubbel biepgeluid (ALARM) als output.

Wanneer op een nieuw afgestemd station geen TP informatie wordt weergegeven gedurende meerdere seconden, zullen de bieps te horen zijn. Wanneer de TP informatie verloren gaat bij het actuele station gedurende de afstemmingstijd, is er een output van biepgeluiden. Als er op een nieuw afgestemd station geen RDS signaal aanwezig is, wordt het "PI SEEK" signaal ietwat onderdrukt.

b) PI SOUND of PI MUTE

Terwijl er een AF switching wordt toegepast op een C201 station, kan de AF switchen op 100 MHz, hetgeen geen echte AF is (want verschillende PI met dezelfde AF) in een korte "DIP". Indien een wagen in deze kritische zone op en af rijdt, zal er zich een oscillerend fenomeen voordoen, aangezien de verschillende PI codes kunnen ontvangen worden aan 100 MHz met "XXX" PI. De autoradio beschikt over een speciale procedure om zelfs dit soort van onvermijdelijke situaties te reduceren, alhoewel er een limiet bestaat in het volmaakt ontsnappen aan dit ernstig voorval. Bij dit ernstig voorval kunnen er twee modi als volgt geselecteerd worden:



- PI SOUND modus:

Wanneer in bovenstaand geval een verschillende PI geluid af en toe gehoord wordt (DIP), zullen de DIP geluiden gedurende een korte periode gehoord worden.

- PI MUTE modus:

In dezelfde hier bovenstaande situatie, zal er een dempend geluid gehoord worden gedurende een korte periode.

c) RETUNE L, RETUNE S modus

De begintijd van het automatisch TA zoeken of het PI zoeken wordt geselecteerd. Wanneer de PI informatie niet opgevangen wordt tijdens het herafstemmen, zal de radio starten met het opnieuw afstemmen op het volgende zelfde PI station. Wanneer hetzelfde PI station niet opgevangen wordt gedurende 1 cyclische zoektocht, zal de radio gaan afstemmen op het laatste station en daar gedurende meerder minuten gaan wachten tot op het ogenblik dat de PI code wordt opgevangen.

- RETUNE L modus:

Geselecteerd als 90 seconden

- RETUNE S modus:

Geselecteerd als 30 seconden.

d) MASK DPI of MASK ALL modus

De AF frequentie (die verschillende PI of NO RDS signalen heeft met hoge veldsterkten) wordt gemaskeerd gedurende het PI checken wanneer het apparaat AF opzoekt. Het apparaat zoekt deze AF's (DIP) niet op gedurende enkele minuten. In het geval van een AF met een NO RDS signaal met een hoge veldsterkte, zal het apparaat aarzelen om op zoek te gaan naar echte AF's, als deze echte AF verkeerdelijk gemaskeerd wordt als DIP door een willekeurige interferentie. Het is omwille van deze reden dat het apparaat uitgerust is met de gebruikersoptie (MASK DPI), waardoor de AF van het NO RDS signaal niet gemaskeerd wordt met een hoge veldsterkte. In de MASK DPI modus kunnen de verkeerde geluiden of de lange dempingen (overeenstemmend met PI SOUND of PI MUTE) gehoord worden door het AD Station, dat een NO RDS signaal uitzendt en waarvan de veldsterkte groter is dan die van de actueel afstemmende stations. Maar deze verschijnselen zijn eerder zeldzaam en de gebruiker zal nauwelijks het verkeerde geluid te horen krijgen in gans Europa: gaan afstemmen op het laatste

- MASK DPI modus:

Enkel de AF wordt gemaskeerd, die verschillende PI hebben.

- MASK ALL modus:

De AF worden gemaskeerd, die verschillende PI hebben en een NO RDS signaal met een hoge veldsterkte.

- BEEP 2'nd modus:

De biep wordt enkel gegenereerd als alle toegelaten dubbele toetsen lang ingedrukt worden (gedurende een seconde).

b.v.

Wanneer de Preset toets (14) ingedrukt wordt.

Wanneer de BND/LOU toets (13) ingedrukt wordt.

Wanneer de AMS toets ingedrukt wordt.

- BEEP ALL modus:

De biep wordt gegenereerd wanneer iedere toets wordt ingedrukt.

- BEEP OFF modus:

De biep wordt uitgeschakeld.

- 4) AANPASSING AUDIO (11+12)
Door het indrukken van VOLUME CONTROL toetsen is het mogelijk de gewenste geluidskwaliteit in te stellen.
- 5) LOUDNESS (13)
Gebruik deze toets om de lage en hoge tonen te accentueren.
- 6) DISPLAY TOETS (15)
Gebruik deze toets om te schakelen tussen tijdweergave en radio weergave.
- 7) BANDKEUZE TOETS (13)
Kies met deze toets de gewenste golflengte. U heeft de keuze tussen Fm/Am/

- 8) MODE TOETS (6)
Met deze toets kunt u schakelen tussen CD / radio in weergave.
Als één van deze knoppen wordt ingetoetst, dan zal de afstem frequentie met één stap voorwaarts of achterwaarts, veranderen. Indien u de knop langer dan 2 seconden ingedrukt houdt, dan zal deze met hoge snelheid de frequentieband aflopen.
- 9) HANDMATIG AFSTEMMEN - UP TOETS / DOWN TOETS (16+17)
Als één van deze knoppen wordt ingetoetst, dan zal de afstem frequentie met één stap voorwaarts of achterwaarts, veranderen. Indien u de knop langer dan 2 seconden ingedrukt houdt, dan zal deze met hoge snelheid de frequentieband aflopen.
- 10) VOORKEUZE SCAN / AUTO GEHEUGEN OPSLAG (AMS) TOETS (18)
Indien deze toets korter dan 1 seconde wordt ingetoetst, zal de radio in de "voorkeuze scan mode" verkeren, waarna de tuner alle voorkeuze stations zal aflopen en iedere gevonden zender 5 seconden lang zal weergeven. Druk nogmaals op deze toets om de functie te annuleren.
- 11) VOORKEUZE TOETSEN (1-6) (14)
Druk kort op één van deze toetsen om het in het geheugen staande radiofrequentie op te roepen.
Om een zender onder één of meerdere van deze toetsen op te slaan, dient u eerst een zender te zoeken en vervolgens als u deze heeft gevonden, langer dan 2 seconden één van de voorkeuze toetsen te drukken.
- 12) RDS (RADIO DATA SYSTEM) WERKING
- Het Instellen van de RDS Modus
Druk de AF/REG toets (3) in en laat ze onmiddellijk los om de RDS modus aan of uit te schakelen.
Van zodra de RDS modus aangeschakeld is zal het symbool "AF" verschijnen op de display.
Tevens wordt de programmaam weergegeven bij het ontvangen van een RDS station.
"AF" begint te knippen als het ontvagen signaal zwakker wordt. "ALARM" zal weergegeven worden als er een noodsignaal uitgezonden en ontvangen wordt. Ondertussen zal het niveau van de output klank automatisch afgesteld worden op de vooraf ingestelde geluidsterkte, wanneer de volumeknop op minimum wordt ingesteld.
 - Werking Gewestelijk Programma (Regional Program Operation)
Druk de AF toets (3) in gedurende meerdere seconden om de gewestelijke modus aan of uit te schakelen. Sommige radiostations veranderen hun programma's van een normale uitzending naar een regionale uitzending gedurende een zekere periode. Wanneer de REG toets aan is, blijft het aan gang zijnde programma onveranderd.
Wanneer de REG toets uit is, wordt de verandering van ontvangst van een regionale station toegelaten.

►PTY MUSIC group ►PTY SPEECH group ►PTY off

Bij het selecteren van PTY, wordt zijn selectie geïmplementeerd door de preset knoppen, zoals beschreven in de aantekeningen. Wanneer PTY wordt geselecteerd, zal de radio beginnen te zoeken naar de corresponderende PTY informatie en er zal gestopt worden als deze corresponderende PTY informatie wordt gedetecteerd. Indien de corresponderende PTY informatie niet meer bestaat, zal er automatisch van de PTY naar de normale modus worden overgeschakeld.

Opmerkingen:

Wanneer de PTY modus geëngageerd is zijn de mogelijkheden van de PTY schakelaar als volgt:

opgeslagen. Druk deze toets dan in gedurende meerdere seconden (tot dat de 2nd biep geluiden weerklinken).

Het nu geselecteerde station wordt dan opgeslagen onder dat nummer.

►PTY MUSIC group ►PTY SPEECH group ►PTY off

- Luisteren naar Verkeersberichten
(Traffic Announcement)

De TA toets (2) wordt als volgt gebruikt:

Als ze kortstondig wordt ingedrukt worden ze geëngageerd, met de TA modus aan of uit.

Wanneer de TA modus aan staat en als er een verkeersbericht wordt uitgezonden: Als het apparaat in de CD (MP3) modus staat, zal het tijdelijk worden overgeschakeld op de radio modus.

Het zal tijdelijk worden overgeschakeld naar een EON station wanneer EON een verkeersbericht detecteert op dat

andere programma. Indien het geluidsvolume zich onder de drempel bevindt, zal er worden omgeschakeld naar deze drempel. Indien echter de gebruiker het klankvolume hoger instelde dan de drempel (min. TA volume) dan zal dat laatste volume behouden blijven. Als de TA modus aan staat, zal de TA van individuele segmenten aan

staan. Als een TP station wordt ontvangen, zal de TP van individuele segmenten aan staan.

TA onderbrekingsfunctie

De aan gang zijnde verkeersberichtgeving wordt onderbroken door op deze toets te drukken. De TA modus zal nochtans niet afgezet worden. Als de toets langdurig ingedrukt wordt, wordt de EON TA LOCAL/EON TA DISTANCE modus opgeroepen. De bedoeling van deze toets is het ongewenste EON TA switchen te reduceren, in het geval er EON TA informatie wordt ontvangen vanuit het afgestemde station en wanneer

de radio overschakelde naar dit EON station, maar er geen informatie kon ontvangen worden omdat dit EON station te ver is afgelegen van de zone.

Op die manier wordt de radio terug geschakeld naar het oorspronkelijk station. In de bovenstaande situatie zal de gebruiker gedurende een korte tijd luisteren naar een verkeerd programma of naar een gedempte klank.

EON TA LOCAL modus

Als de veldsterkte van het EON signaal zwakker is dan het drempelniveau, zal de radio niet op dat station afstemmen en de gebruiker zal nauwelijks deze storingen opmerken.

Als de EON TA LOCAL modus geselecteerd wordt, zal "EON TA LO" gedurende enkele seconden aangeduid worden op de display.

EON TA DISTANCE modus Bij EON TA schakelen wordt er getracht de informatie van het actuele station te implementeren. Als de EON TA DISTANCE modus geselecteerd wordt, zal "EON TA DX" gedurende enkele seconden aangeduid worden op de display.

De gebruikte RDS gegevens zijn PI, PS, AF, TP, TA, EON en PTY gegevens.

PI: Program Identification Code

Code om het programma te identificeren

PS: Program Service Name

De naamgegevens van het zendstation uitgedrukt in alfanumerieke karakters

AF: Alternative Frequencies

Frequentielijst van de zendstations die een zelfde programma geven

TP: Traffic Program Identification

Identificatiegegevens voor de verkeersinformatie van een zender

TA: Traffic Announcement

Identification Identificatiegegevens die aanduiden of verkeersinformatie al dan niet wordt uitgezonden

13) RESET

Toets 28 (reset) is geplaatst achter het frontpaneel, en dient gebruikt te worden met de punt

van een balpen. Gebruik deze functie als de radio niet of slecht functioneert of als er vreemde tekens op het afleesvenster zichtbaar zijn.

14) CD SPELER

• SELECTEER TRACKS

Druk tijdens de CD modus de TUNE/SKIP/TRACK / - toets (16) in of de TUNE/SKIP/TRACK + /toets (17) om van de voorgaande CD track naar de volgende over te schakelen. De track nummers worden dan aangegeven op de display. Houd tijdens de CD modus de TUNE/SKIP/TRACK / - toets (16) of de TUNE/SKIP/TRACK + / toets (17) ingedrukt om snel terug te spoelen of om vooruit te gaan. De CD speler zal opnieuw beginnen te spelen zodra de toetsen worden losgelaten.

• STOP MET SPELEN

Druk op de PAU toets (20) om de CDspeler te doen pauzeren. Druk opnieuw op de toets om het spelen verder te zetten.

• HERHAAL DEZELFDE TRACK

Druk in de CD modus op de RPT toets (22) om dezelfde track voortdurend te herhalen. Druk opnieuw op de toets om het herhalen te beëindigen.

• OVERHOOR ALLE TRACKS

Druk in de CD modus op de SCN toets (21) om de eerste seconden van elke track van de CD te beluisteren.

Druk opnieuw op de toets om de intro's te doen ophouden en om naar de volledige track te luisteren.

• SPEEL ALLE TRACKS

Druk gedurende de CD modus op de SHF toets (23) om alle tracks op de CD in een willekeurige volgorde te doen afspelen. Druk opnieuw op deze toets om deze functie uit te schakelen.

• UITWERPEN (EJECT)

Wanneer het frontpaneel naar beneden wordt gegleden, druk dan op de EJ toets (4) om de CD speler te doen

stoppen en om de CD uit de CD speler sleuf (5) te doen springen. verschillend van het actueel beluisterde netwerk

PTY: Program Type Code Inhoud van de programma's zoals nieuws, lichte muziek, sport enz.

DE WERKING

DE MP3 WERKING

Bij de MP3 werking hebben de volgende toetsen de hieronder aangeduide werking:

1. "Searching track directly"
(Rechtstreeks opzoeken van track) in Digital Audio CD en Normal CD
2. "Searching File Name" (Opzoeken bestandsnaam) in Digital Audio CD
3. "Searching File or Directory"
(Opzoeken bestand of adressenbestand) in de adressenbestandenstructuur in Digital Audio CD

De **AMS** toets wordt aangewezen als Digital Audio Mode Selection toets in de enkelvoudige CDP modus. Wanneer de toets ingedrukt wordt, wordt de functie geactiveerd als een selecteren van iedere modus van Digital Audio.
"Searching track directly" -> "Searching File Name" -> "Searching File or Directory"

- Druk eenmaal op de **AMS(MP3)** toets. Het systeem gaat over in de "Searching track directly" modus in Digital Audio CD en Normal CD. Het apparaat zoekt de track op die geselecteerd wordt door de volgende toetsen:
M1-M6, MOD(7), TUNE/SKIP/TRACK DOWN(8), TUNE/SKIP/TRACK UP(9), DSP(0).
- Druk tweemaal op de **AMS(MP3)** toets. Het systeem gaat over in de "Searching File Name" modus in Digital Audio CD. Het apparaat gaat op zoek naar bestanden en adressen van dezelfde soort als deze ingedragen door de gebruiker. Het apparaat geeft dan deze gesorteerde bestanden van adressen weer door te drukken op de toetsen **TUNE/SKIP/TRACK UP/DOWN.**

De geselecteerde bestanden kunnen afgespeeld worden door te drukken op de toets **BND/LOU(ENTER).**

- Druk driemaal op de **AMS(MP3)** toets. Het systeem gaat over in de "Searching File or Directory" modus van de adressenbestandstructuur in Digital Audio CD. Het apparaat gaat op zoek naar bestanden en adressen in de adressenbestandstructuur door te drukken op de toetsen **TUNE/SKIP/TRACK UP/DOWN.** De geselecteerde bestanden kunnen afgespeeld worden door te drukken op de toets **BND/LOU(ENTER).**

TOETSEN gebruikt IN Zoekmodus

AMS	Mode Select
BND/LOU	ENTER
M1	A, B, C, 1
M2	D, E, F, 2
M3	G, H, I, 3
M4	J, K, L, 4
M5	M, N, O, 5/10 TRACK DOWN
M6	P, Q, R, 6/10 TRACK UP
MOD	S, T, U, 7
TUNE/SKIP/TRACK DOWN	V, W, X, 8
TUNE/SKIP/TRACK UP	Y, Z, SPACE, 9
SEL	CHARACTER SHIFT RIGHT
DSP	_, -, +, 0
AUDIO CONTROL UP/DOWN	CHARACTER SELECT (A, B.....8, 9, 0)

M5 en M6 worden aangewezen als 10 TRACK in geval van Normal Play en van Searching File or Directory.

MOGELIJKE PROBLEMEN

Symtoom	Oorzaak	Oplossing
Geen spanning.	Autocontact is niet aan.	Als de voeding correct is aangesloten aan de accessoires aansluiting van de auto, zet de contactsleutel in de stand "ACC".
	Zekering doorgebrand.	Vervang de zekering.
CD kan niet ingebracht of uitgeworpen worden.	Eer zit al een CD in de speler.	Haal CD uit de speler en doe de nieuwe er in.
	CD is verkeerd om ingebracht.	Breng CD in met label naar boven.
	CD is erg vuil of beschadigd.	Maak CD schoon of probeer een andere.
	Temperatuur in de auto is te hoog.	Laat afkoelen tot temperatuur normaal is.
	Condensatie.	Zet CD speler ongeveer een uur uit en probeer dan opnieuw.
Geen geluid.	Volume staat te laag.	Pas volume naar wens aan.
	Kabels zijn niet goed aangesloten.	Controleer de verbindingen.
Bedieningstoetsen werken niet.	De ingebouwde micro-computer werkt niet goed als gevolg van ruis.	Druk op de RESET knop. Het voorpaneel zit niet goed op zijn plaats.
Overslaan van geluid.	Het apparaat zit onder een hoek van meer dan 30°.	Installeer het apparaat onder een hoek van minder dan 30°.
	De CD is erg vuil of beschadigd.	Maak de CD schoon of probeer een nieuwe.
Radio werkt niet.	Antennekabel is niet aangesloten.	Maak de antennekabel goed vast.
	Het signaal is te zwak.	Zoek handmatig een station.
Zendergeheugen werkt niet.	Roze kebel is niet aangesloten aan continu-plus.	Kabelverbindingen controleren.