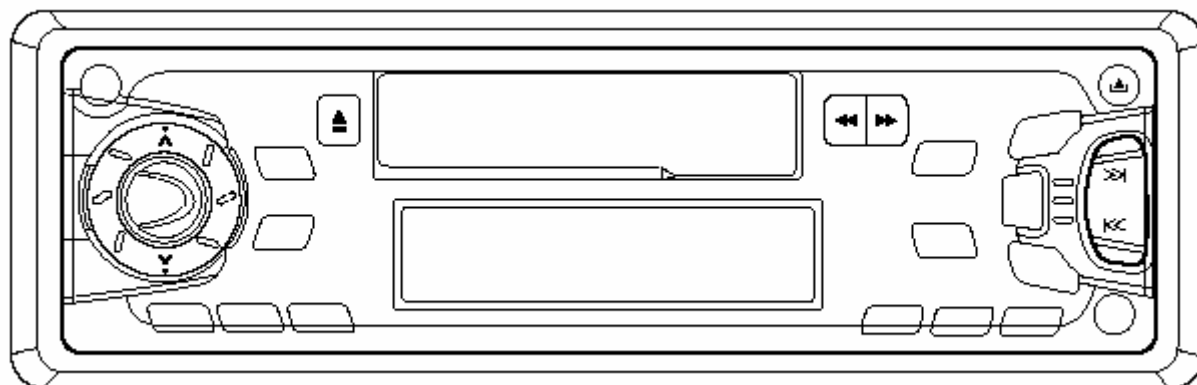


MARQUANT

STEREO RDS AUTORADIO MET CD WISSELAAR

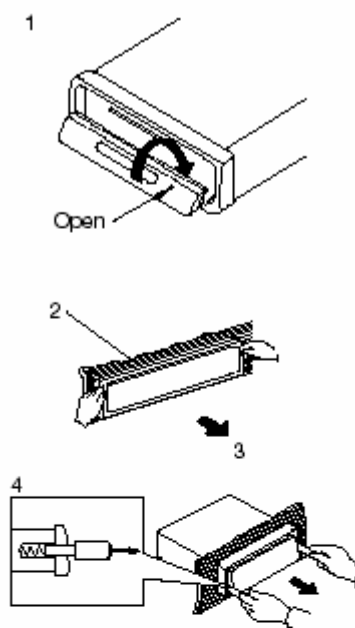
Model:

MCR-750



GEBRUIKSAANWIJZING

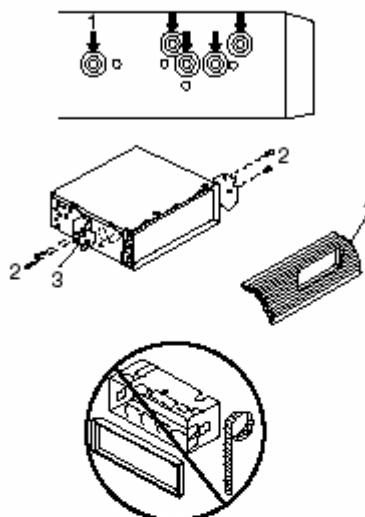
Verwijderen van het apparaat



1. Verwijder het Front panel door op de OPEN button te drukken en daarna het panel te verwijderen.
2. Frame
3. Steek uw vingers in de groef aan de voorkant van het frame en trek om het frame te verwijderen. (Wanneer het frame weer wordt aangebracht, laat de kant met de groef dan naar beneden wijzen en maak het vast.)
4. Steek de stangetjes die bij het apparaat zijn meegeleverd in de groeven aan weerszijden van het apparaat zoals in de figuur getoond totdat zij vastklikken. Door aan de stangetjes te trekken is het mogelijk het apparaat weer uit het dashboard te verwijderen.

DIN MONTAGE VANAF ACHTERKANT (Methode B)

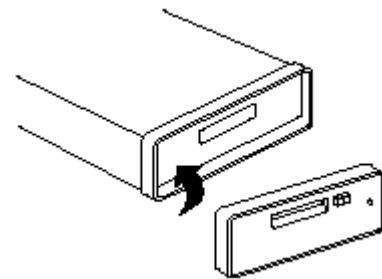
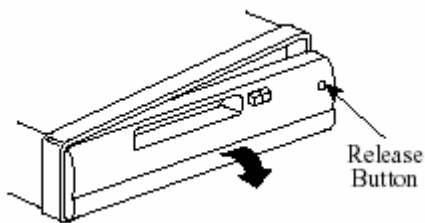
Installatie met gebruikmaking van de schroefgaten aan de zijkanten van het apparaat.



Bevestiging van het apparaat aan de montagebeugel, voorzien door de fabriek.

1. Kies een plaats waar de schroefgaten van de beugel en de schroefgaten van het apparaat tegenover elkaar liggen (passen) en draai de schroeven op twee plaatsen aan elke kant vast. Gebruik schroeven met vlakke kop (5 x 5mm), afhankelijk van de vorm van de schroefgaten in de beugel.
2. Schroef
3. Door de fabriek voorziene montagebeugel voor de radio
4. Dashboard

Let op: De steunstrip, buitenste sierplaat, en de manchet worden niet gebruikt voor de montage volgens methode B.

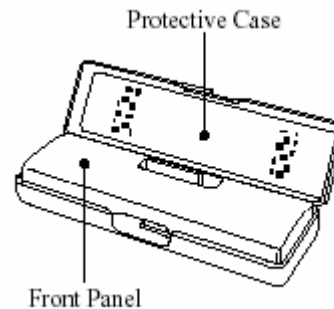
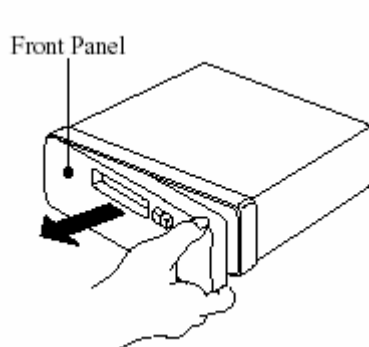


Om het frontpaneel terug te installeren

1. Wanneer de paneelsteun zich in de neerwaartse glijpositie bevindt, bevestig dan het frontpaneel in de paneelsteun en druk op de OPEN knop om het naar boven te doen glijden.

Om het frontpaneel af te nemen

1. Druk op de OPEN knop, zodat het frontpaneel naar beneden glijdt.



2. Wanneer de paneelsteun zich in de opwaartse glijpositie bevindt, bevestig dan een zijkant van het frontpaneel in zijn juiste positie en druk de andere zijde in de paneelsteun. U moet dan een klikgeluid horen.

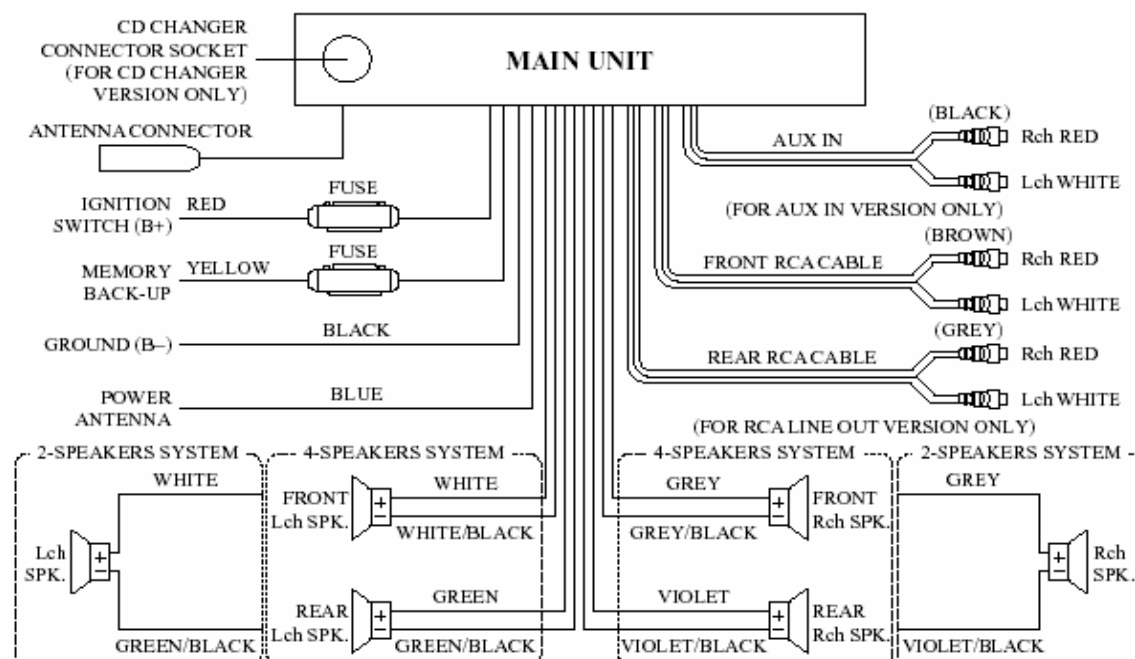
2. Druk opnieuw op de OPEN knop zodat het frontpaneel naar boven zal glijden.

3. Als het frontpaneel naar beneden glijdt, druk dan de bodemknop van het frontpaneel naar boven en trek het uit de paneelsteun.

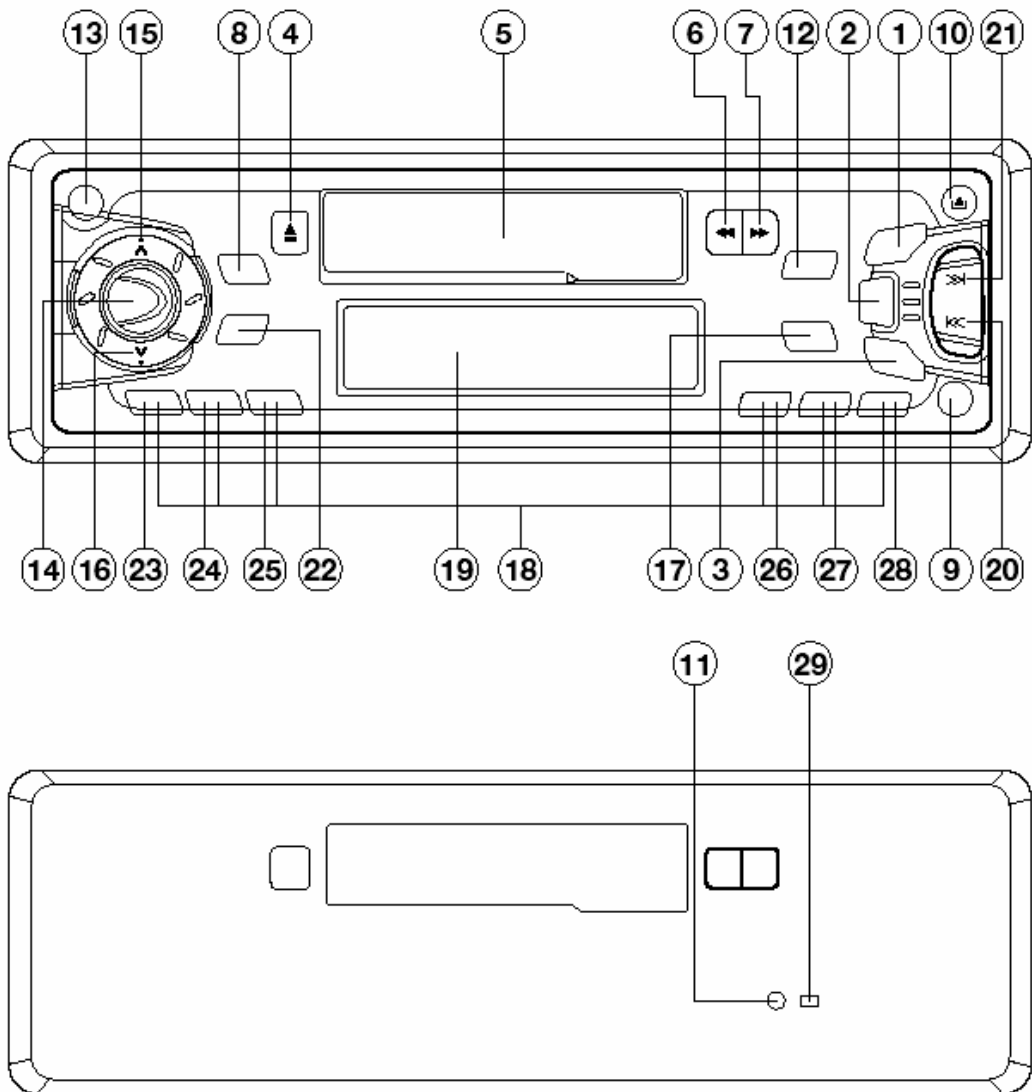
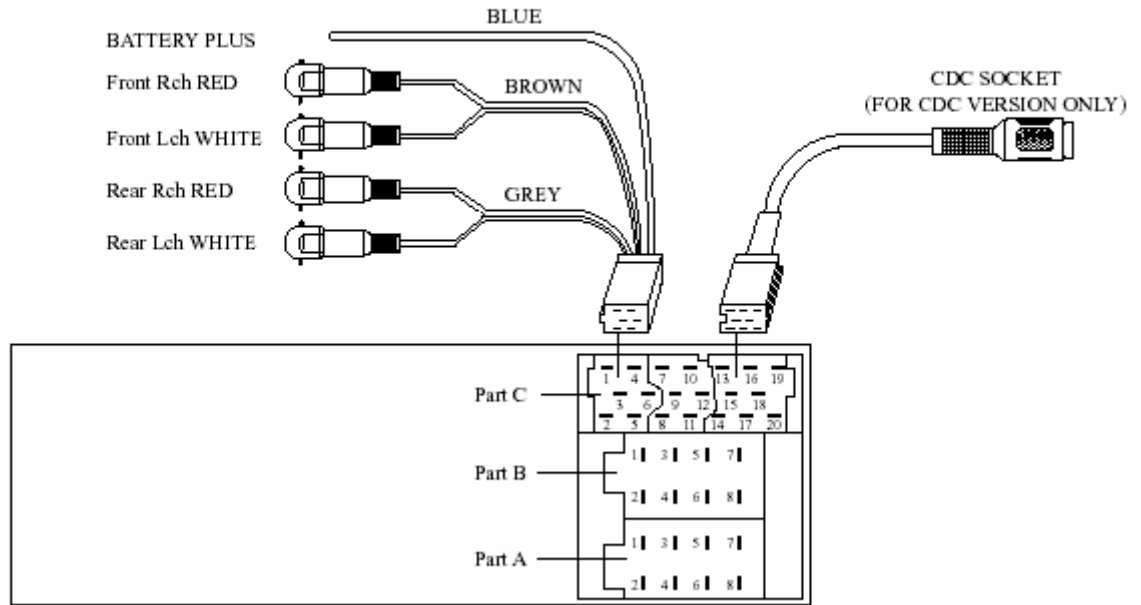
3. Let er wel op dat als het frontpaneel niet goed vastzit, de controle drukknop niet correct kan functioneren en dat de LCD display sommige segmenten zou kunnen missen. Druk daarom op de OPEN knop en herbegint met het installeren van het frontpaneel.

4. Plaats het frontpaneel onmiddellijk na het verwijderen in de bijgeleverde beschermingshoed om het veilig te bewaren.

For 4 x 7W or 2 x 25W System



ISO Connection



ALGEMENE WERKING

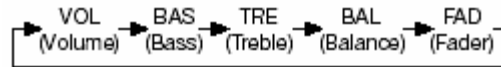
• ON/OFF

Schakel het apparaat aan door op om het even welke toets te drukken.

Als het apparaat aangeschakeld is duw dan op de **POWER** knop (13) om het terug uit te schakelen.

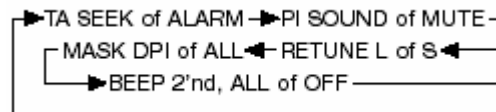
• AANPASSING VAN HET GELUIDSNIVEAU

Druk kortstondig op de **SEL** knop (14) om de gewenste regelingswijze te kunnen selecteren. De regelingswijze zal in de volgende volgorde voorgesteld worden:



BEDIENING

Door het indrukken van **AUDIO CONTROL** toets (15) of de **AUDIO CONTROL** toets (16) is het mogelijk de gewenste geluidskwaliteit in te stellen. Druk de **SEL** toets (14) in gedurende meerdere seconden, waardoor op een cyclische wijze de volgende functies geactiveerd worden als selectie voor de gebruiker.



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:

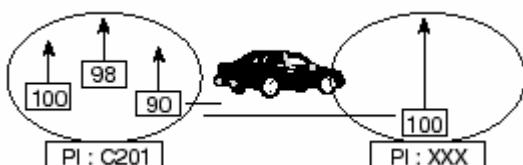
Als deze modus geselecteerd wordt, is er geen enkele automatische herafstemmingswijze geactiveerd.

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 meerdere 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 (18) ingedrukt wordt.

Wanneer de **BND/LOU** toets (17) ingedrukt wordt.

Wanneer de **AMS** toets (22) ingedrukt wordt.

- BEEP ALL modus:

De biep wordt gegenereerd wanneer iedere toets wordt ingedrukt.

- BEEP OFF modus: De biep wordt uitgeschakeld.

• GELUIDSVOLUME

Druk **BND/LOU** toets (18) in gedurende meerdere seconden om de output lage tonen te versterken.

• DISPLAY

Druk de **DSP** toets in (15) om de conversie van iedere display modus als volgt te doen functioneren:

WERKING VAN DE RADIO

Druk als eerst op de MOD toets (9) om te de radio modus te kiezen.

►Tuner►Tape►CD Changer (or.AUX IN)

• BANDSELECTIE

Druk in de tuner modus op de **BND/LOU** toets (17) om de gewenste band te selecteren.

De ontvangen band zal in de volgende volgorde veranderen:

►FM1►FM2►FM3►MW►LW

• AFSTEMMEN OP EEN STATION

Druk de **TUNE/SKIP** – toets (20) in of de **TUNE/SKIP + /** toets (21) kortstondig in om de automatische zoekfunctie te activeren.

Druk diezelfde toetsen gedurende meerdere seconden in om de vermelding “**MANUAL**” te zien verschijnen op de display. In dit geval is de manuele afstemmodus geselecteerd. Indien de beide toetsen niet ingedrukt worden gedurende meerdere seconden, zal er teruggekeerd worden naar de afstemzoekmodus terwijl “**AUTO**” op de display verschijnt.

AUTOMATICALLY MEMORY STORING & PROGRAM SCANNING

- Automatic Memory Storing (Automatisch in het Geheugen Opslaan)

Druk de **AMS** toets (22) in gedurende meerdere seconden. De radio zal dan vanaf de actueel ingestelde frequentie op zoek gaan naar andere signaal sterkten tot dat er een volledige zoekcyclus is doorlopen. De zes sterkste stations zullen dan opgeslagen worden en afroepbaar zijn onder de overeenstemmende ingestelde (preset) genummerd toetsen.

- Program Scanning (programma's aftasten)

Druk de **AMS** toets (22) kortstondig in om de vooraf ingestelde stations af te tasten. Als het niveau van de veldsterkte groter is dan dat van het drempelniveau van het stopniveau zal de radio gedurende meerdere seconden afgestemd worden op dat vooraf ingestelde nummer en stoppen, een gedempt signaal laten horen en dan weer verder gaan met het zoeken.

• STATIONS OPSLAAN (STORING)

Druk op een willekeurige preset toets (18) (M1 tot M6) om een station te selecteren dat in het geheugen is opgeslagen. Druk deze toets dan in gedurende meerdere seconden (tot dat de 2'nd biep geluiden weerklinken). Het nu geselecteerde station wordt dan opgeslagen onder dat nummer.

• RDS (RADIO DATA SYSTEM)

WERKING

- Het Instellen van de RDS Modus

Druk de **AF** 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.

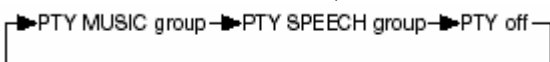
"**AF**" begint te knipperen als het ontvangen signaal zwakker wordt. "**ALARM**" zal weergegeven worden als er een noodsignaal uitgezonden en ontvangen wordt. Ondertussen zal het niveau van de output klank automatisch afgesteld worden op de vooraf ingestelde geluidsterkte, wanneer de volumeknop op minimum 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.



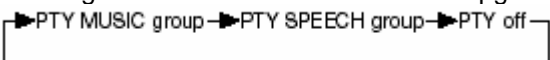
Bij het selecteren van **PTY**, wordt zijn selectie geïmplementeerd door de preset knoppen, zoals beschreven in de aantekeningen. Wanneer **PTY** wordt geselecteerd, zal de radio beginnen te zoeken naar de corresponderende **PTY** informatie en er zal gestopt worden als deze corresponderende **PTY** 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 2'nd biep geluiden weerklinken).

Het nu geselecteerde station wordt dan opgeslagen onder dat nummer.



- 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

CASSETTE SPELER

Plaats een cassette in de speler in de lengterichting met de tapezijde naar rechts.

De cassette zal vervolgens automatisch afspelen, en u kunt vervolgens met de FF en REW toetsen Muziekstukken opzoeken.

Druk op de EJECT toets (4) om de cassette uit te werpen.

CD WISSELAAR / SPELER

Nadat u de CD wisselaar kabel heeft aangesloten kunt u gebruikmaken van de wisselaar.

Druk op de MOD toets (9) om over te schakelen naar de CD wisselaar modus.

Vervolgens drukt u op de CD + toets (28) of CD -(27) om een specifieke CD te zoeken.

• SELECTEER TRACKS

Druk tijdens de CD modus de **TUNE/SKIP/TRACK / -** toets (20) in of de **TUNE/SKIP/TRACK + /** toets (21) 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 of de **TUNE/SKIP/TRACK + /** toets 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 (23) om de CD speler 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 (25) 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 (24) 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 (26) om alle tracks op de CD in een willekeurige volgorde te doen afspelen. Druk opnieuw op deze toets om deze functie uit te schakelen.