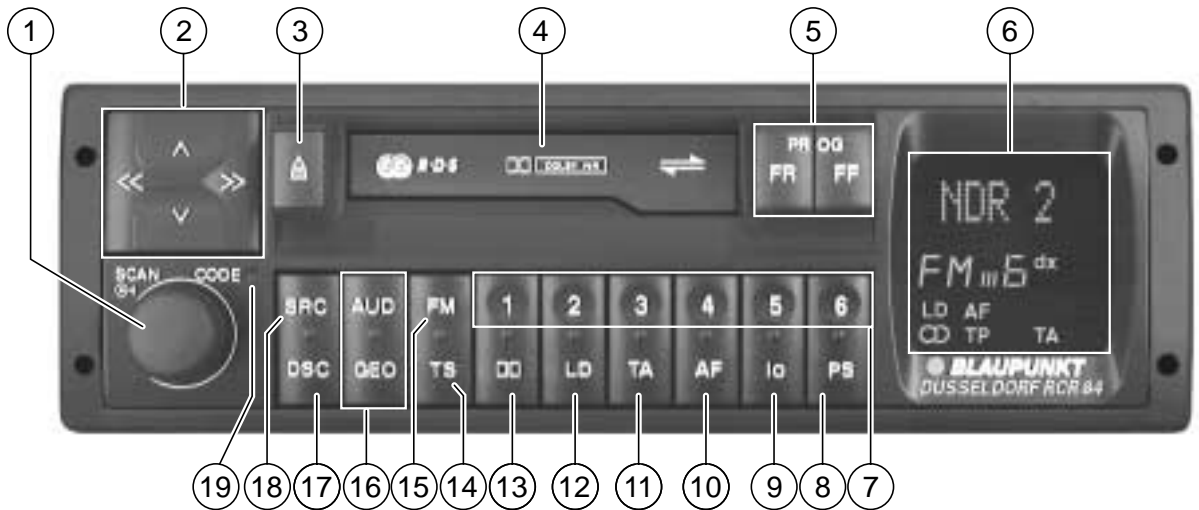


Gebruiksaanwijzing



Düsseldorf RCR 84



Inhoud

Beknopte gebruiksaanwijzing	56	Radio-gebruik met RDS	61	Cassette-weergave	65
Belangrijke aanwijzingen	59	AF - Alternatieve Frekwentie	61	Cassette inschuiven	65
Wat u beslist moet lezen	59	REG-Regionaal	61	Cassette uitnemen	65
Verkeersveiligheid	59	Zenders kiezen	61	Snelspoelen	65
Inbouw/aansluiting	59	Zoekafstemming	61	Omkeren van afspiegelrichting (Autoreverse)	65
Diefstalbeveiliging	59	Handmatig op zenders afstemmen	62	Dolby NR	65
Verkeerde cijfer-code ingevoerd	59	Gevoeligheid van de zoekafstemming instellen	62	Geluidsbron omschakelen met SRC	65
Diefstalbeveiliging inschakelen	60	Stereo - mono wisselen (FM)	62	Onderhoud	66
Opnieuw in gebruik nemen na onder- breking van de stroomvoorziening	60	Veranderen van geheugenniveau (FM)	62	Programmeren met DSC	66
Diefstalbeveiliging uitschakelen	60	Zenders programmeren	62	Overzicht van de door de fabriek ingestelde basisinstellingen met DSC ...	67
Optische indicatie als diefstal- beveiliging	60	Sterkste zenders automatisch programmeren met Travelstore	63	Appendix	67
		Geprogrammeerde zenders oproepen ..	63	Technische gegevens	67
		Geprogrammeerde zenders laten horen met Preset Scan	63		
		Zenders laten horen met Radio-Scan ...	63		
		Ontvangst verkeers-informatie met RDS-EON	64		
		Voorrang voor verkeersinformatie aan-/ uitzetten	64		
		Waarschuwingssignaal	64		
		Waarschuwingssignaal uitzetten	64		
		Automatische zoekafstemming	64		
		Instellen geluidsvolume voor verkeers- informatie en waarschuwingssignaal ...	64		

Beknopte gebruiksaanwijzing

① Versterker

Aan ↻ Uit ↻
Volume ↻
Scan 1 sek. indrukken



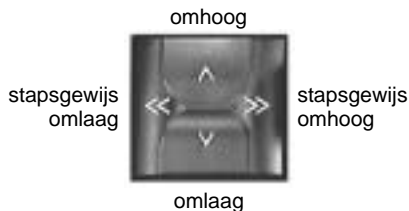
Als "CODE" op het display verschijnt, leest u dan eerst "Diefstalbeveiliging".

SCAN (zoeken):

Om de te ontvangen zenders kort te laten horen ca. 1 sek. indrukken.

② Tuimelschakelaar

zoekafstemming



Extra functies:

In DSC-mode: functies kiezen en programmeren

Codering: ▲ na het invoeren van de code ter bevestiging drukken

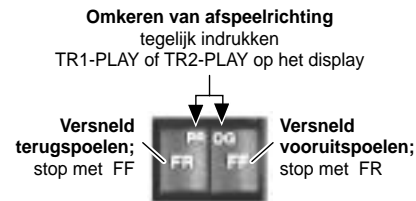
③ Cassette uitnemen

Op ▲ drukken

④ Cassette-opening

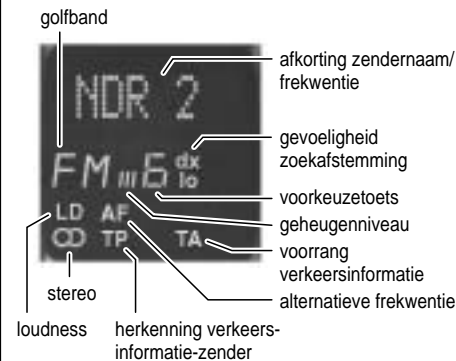
Cassette inschuiven (kant A of 1 naar boven; opening rechts)

⑤ Snelspoelen / Omkeren van afspiegelrichting

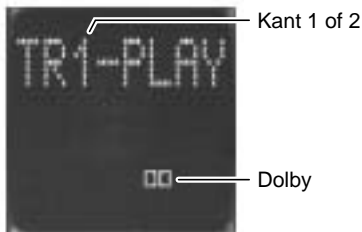


⑥ Display

Radio:



Cassette:



⑦ **1, 2, 3, 4, 5, 6 - voorkeuzetoetsen**

Per geheugenniveau (I, II, III en "T") kunnen 6 FM-zenders geprogrammeerd worden.

Zenders programmeren - tijdens radio-gebruik de toets zolang ingedrukt houden tot het programma weer te horen is.

Zenders selecteren - geheugenniveau kiezen (zo vaak als nodig aantikken) en de desbetreffende voorkeuzetoets aantikken.

Extra functie:

Codering - Lees eerst "Diefstalbeveiliging".

De toetsen **1, 2, 3, 4** - toetsen voor invoer viercijferige code.

Iedere toets zo vaak indrukken tot de viercijferige code uit de autoradio-pas op het display staat.

⑧ **PS (Preset Scan)**

Kort laten horen van alle geprogrammeerde zenders op de geheugenniveaus (I-III of T).

⑨ **lo**

Gevoeligheid van de automatische zoekafstemming.

"lo" verschijnt op het display - normaal gevoelig (de zoekafstemming stopt bij goed te ontvangen zenders).

"dx" verschijnt - zeer gevoelig (de zoekafstemming stopt ook bij minder goed te ontvangen zenders).

Overschakelen: lo aantikken.

Vedere informatie: "Programmeren met DSC".

⑩ **AF (Alternatieve Frekwentie bij RDS-gebruik)**

Met "AF" op het display zoekt de radio met RDS automatisch een beter te ontvangen frekwentie met hetzelfde programma.

AF aan/uit: op toets drukken.

Extra functie:

REG ON/REG OFF - Bij REG ON wordt alleen dan op een betere alternatieve frequentie geschakeld, als dit een zender met hetzelfde regionale programma is (zie "REG-Regionaal").

⑪ **TA (Traffic Announcement = Voorrang voor verkeersinformatie)**

Als op het display "TA" staat, worden alleen de verkeersinformatie-zenders weergegeven.

TA aan/uit: op toets drukken.

⑫ **LD**

Voor versterken lage tonen bij gering volume.

LD aan/uit: op toets drukken.

Vedere informatie: "Programmeren met DSC".

⑬ **DD – Dolby NR***

Cassettes die met Dolby NR werden opgenomen, kunnen worden afgespeeld.

Dolby NR in-/uitschakelen:

Op toets drukken.

* Ruisonderdrukkingssysteem in licentie van Dolby Laboratories geproduceerd. Het woord Dolby en het symbool van de dubbele D zijn de handelsmerken van Dolby Laboratories.

14 **TS (Travelstore)**

Voor het automatisch programmeren van de zes sterkste zenders met Travelstore:

Programmeren: op **TS** drukken tot zoekloop op het display begint.

Oproepen: op **TS** drukken. Daarna op een van de voorkeuzetoetsen **1, 2, 3, 4, 5, 6** drukken.

15 **FM**

Wisseltoets voor de FM-geheugenniveaus I, II en III.

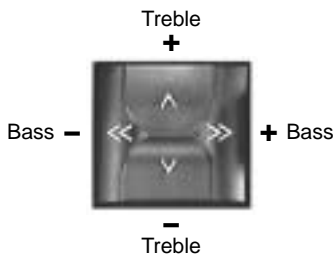
Wisselen van het geheugenniveau:

Toets zo vaak aantikken, tot het gewenste niveau op het display verschijnt.

16 **AUD/GEO**

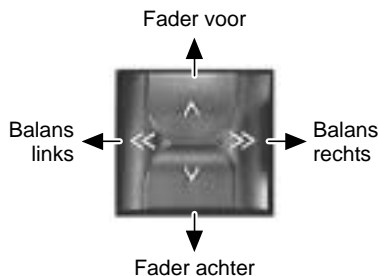
AUD –

Voor het instellen van Treble (hoge tonen) en Bass (lage tonen) met de tuimelschakelaar.



GEO –

Voor het instellen van Balans (links/rechts) en Fader (voor/achter) met de tuimelschakelaar.



Indien een instelling veranderd moet worden,

- op **AUD** resp. **GEO** drukken en met de tuimelschakelaar de instelling veranderen.

Op het display wordt de betreffende modus getoond.

De laatste instelling wordt automatisch opgeslagen in het geheugen. Volgt er binnen 8 sek. geen wijziging, dan schakelt het display terug op de voorgaande mode.

17 **DSC (Direct Software Control)**

Met DSC kunnen alle programmeerbare standaard instellingen worden aangepast. Voor verdere informatie: "Programmeren met DSC".

18 **SRC (Source = bron)**

Om over te schakelen naar een andere geluidsbron, b.v. cassette, radio.

19 **CODE-LED**

Knippt bij uitgeschakelde radio als extra diefstalbeveiliging, indien ingesteld via DSC - CODE-LED.

Belangrijke aanwijzingen

Wat u beslist moet lezen

Lees alvorens uw autoradio in gebruik te nemen a.u.b. de veiligheidsvoorschriften en de informatie over de “Diefstalbeveiliging” goed door.

Verkeersveiligheid

De verkeersveiligheid heeft de hoogste prioriteit.

Gebruik daarom uw autoradio altijd zó, dat u steeds alert op de actuele verkeerssituatie kunt blijven reageren.

Bedenk dat u al bij een snelheid van 50 km/h in één seconde 14 meter aflegt.

Het is raadzaam om in moeilijke verkeerssituaties uw toestel niet te bedienen.

De waarschuwingssignalen van bijv. politie en brandweer moeten in de auto op tijd en duidelijk gehoord kunnen worden.

Beluister daarom tijdens het rijden uw programma alleen met een aangepast volume.

Inbouw/aansluiting

Om de diefstalbeveiliging in resp. uit te kunnen schakelen, moet de continu-plus aangesloten zijn.

Als u de installatie zelf wilt inbouwen of uitbreiden, leest u dan beslist eerst de bijgesloten instructies voor inbouw en aansluiting. Verbind de luidspreker-uitgangen niet met de massa!

Gebruik alleen door Blaupunkt voorgeschreven accessoires en onderdelen.

Diefstalbeveiliging

Het toestel wordt zonder geactiveerde diefstalbeveiliging afgeleverd. Wilt u de diefstalbeveiliging inschakelen, gaat u dan te werk zoals hierna beschreven.

Zodra het toestel, met diefstalbeveiliging „aan“, van de stroomvoorziening gescheiden wordt (b.v. bij diefstal, loshalen van acculeem), is het elektronisch geblokkeerd. Het toestel kan pas weer worden gebruikt, wanneer de juiste cijfer-code (uit de autoradio-pas) ingevoerd wordt.

Verkeerde cijfer-code ingevoerd

Dieven moeten de cijfer-code niet door uitproberen kunnen vinden. Als er een verkeerde cijfer-code ingevoerd wordt, blokkeert het toestel daarom met een wachttijd. Op het display wordt “- - -” getoond.

De wachttijd is na de eerste 3 pogingen 10 seconden, na nog meer pogingen 1 uur. Na 19 foutieve pogingen verschijnt “OFF”. U kunt de autoradio niet meer gebruiken.

Aanwijzing:

Bewaar uw autoradio-pas met de cijfer-code op een veilige plaats, zodat geen onbevoegd persoon uw nummer kan zien.

Als de diefstalbeveiliging ingeschakeld is, heeft u na onderbreking van de stroomvoorziening beslist uw cijfer-code nodig.

Alleen na het invoeren van de juiste cijfer-code kunt u het toestel in gebruik nemen.

Als u uw cijfer-code bent vergeten en de autoradio-pas heeft verloren, kan het toestel alleen maar bij onze geautoriseerde service-werkplaatsen, tegen betaling, weer voor gebruik gereed gemaakt worden.

Diefstalbeveiliging inschakelen

Voorwaarde:

Continu-plus moet aangesloten zijn.

Als u de diefstalbeveiliging wilt inschakelen:

- Radio uitzetten,
- voorkeuzetoets **1** en **4** gelijktijdig ingedrukt houden,
- toestel aanzetten.
Er wordt even "CODE" getoond, daarna gaat het toestel aan.
- Voorkeuzetoetsen **1** en **4** loslaten.

De diefstalbeveiliging is nu geactiveerd.

Na het aanzetten wordt nu altijd even "CODE" getoond.

Opnieuw in gebruik nemen na onderbreking van de stroomvoorziening (Diefstalbeveiliging aan)

- Toestel aanzetten.
Op het display wordt "CODE" getoond.
- Kort op voorkeuzetoets **1** drukken, er wordt "0000" getoond.
- Cijfer-code uit de Blaupunkt-autoradio-pas invoeren:

Voorbeeld: Cijfer-code is 2521

- 2 x voorkeuzetoets **1** indrukken, "2000" op het display,
- 5 x voorkeuzetoets **2** indrukken, "2500" op het display,
- 2 x voorkeuzetoets **3** indrukken, "2520" op het display,
- 1 x voorkeuzetoets **4** indrukken, "2521" op het display.

- Cijfer-code bevestigen:
Tuimelschakelaar \wedge aan bovenkant indrukken.

De autoradio is gereed voor gebruik.

Verschijnen er echter opnieuw vier strepen, dan heeft u een verkeerde cijfer-code ingevoerd. Voer nu na de wachttijd (CODE op het display) beslist de juiste cijfer-code in.

Wordt het toestel tijdens een wachttijd uitgezet, dan begint na het weer aanzetten, de wachttijd opnieuw.

Diefstalbeveiliging uitschakelen

- Radio uitzetten,
- druk gelijktijdig op voorkeuzetoets **1** en **4** en houd ze ingedrukt,
- toestel aanzetten.
Op het display wordt "CODE" getoond.
- Cijfer-code uit de Blaupunkt autoradio-pas invoeren en bevestigen: zie voorbeeld "Opnieuw in gebruik nemen ...".

De diefstalbeveiliging is uitgeschakeld.

Optische indicatie als diefstalbeveiliging

Bij een geparkeerd voertuig kan ter diefstalbeveiliging een diode als optische waarschuwing knipperen.

Met DSC kunnen al naar gelang de wijze waarop de autoradio is aangesloten drie situaties worden ingesteld.

Leest u hiervoor "Programmeren met DSC-CODE-LED".

Radio-gebruik met RDS (Radio Data System)

Radio Data System biedt op de FM meer comfort bij het radio luisteren.

Steeds meer omroepen zenden naast hun programma RDS-informaties uit.

Zodra zenders kunnen worden geïdentificeerd, verschijnt ook de afkorting van de zendernaam evt. met regio-identifikatie op het display, b.v. "NDR1 NDS" (Nedersaksen). De voorkeuzetoetsen worden met RDS in programmatoetsen veranderd. U weet nu precies, welke zender u ontvangt en kunt zodoende ook de gewenste zender gericht kiezen.

RDS biedt u meer voordelen:

AF - Alternatieve Frekwentie

De functie AF (**A**lternatieve **F**rekwentie) zorgt ervoor, dat de best te ontvangen frekwentie van het gekozen programma automatisch wordt opgezocht.

Deze functie is ingeschakeld als op het display "AF" oplicht.

AF aan-/uitzetten :

- kort op **AF** drukken.

Tijdens het zoeken naar de zender die het best kan worden ontvangen, wordt het radiogeluid korte tijd onderdrukt.

Als bij het aanzetten van het toestel of bij het oproepen van een geprogrammeerde fre-

kwentie "SEARCH" op het display verschijnt, dan zoekt het toestel automatisch naar een alternatieve frekwentie.

"SEARCH" verdwijnt, wanneer een alternatieve frekwentie gevonden is of nadat de frekwentieband is doorlopen.

Is dit programma niet meer naar tevredenheid te ontvangen

- kiest u dan een ander programma.

REG-Regionaal

Bepaalde programma's van de radiostations worden op bepaalde tijden onderverdeeld in regionale programma's. Zo verzorgt bijvoorbeeld NDR-1 voor de noordelijke deelstaten Sleeswijk-Holstein, Hamburg en Nedersaksen van tijd tot tijd regionale programma's van uiteenlopende aard.

Ontvangt u een regionale zender en wilt u deze blijven beluisteren, dan kan dit door:

- ca. 2 sek. op **AF** te drukken.
Op het display verschijnt "REG ON".

Indien u het ontvangstgebied van het regionale programma verlaat of wilt beschikken over de volledige RDS-service, dan schakelt u op "REG OFF".

- ca. 2 sek. op **AF** drukken, totdat "REG OFF" verschijnt.

Als "REG ON" is geactiveerd, verschijnt telkens bij het inschakelen van het toestel kort "REG ON" op het display.

Zenders kiezen

U kunt FM-zenders van 87,5 - 108 MHz ontvangen.

Zoekafstemming \wedge/\vee

- Op \wedge/\vee drukken, de autoradio zoekt automatische de volgende zender.

Wordt de tuimelschakelaar \wedge/\vee naar boven of naar beneden ingedrukt gehouden, loopt de zoekafstemming versneld voorwaarts of achterwaarts door.



Handmatig op zenders afstemmen

<< >>

- op << >> drukken, de frekwentie gaat met kleine stapjes omhoog/omlaag.

Wordt de tuimelschakelaar << >> rechts of links ingedrukt gehouden, gaat het zoeken van de frekwentie snel.

Gevoeligheid van de zoekafstemming instellen

U kunt de gevoeligheid van de automatische zoekafstemming wijzigen.

Wordt "lo" getoond, worden alleen goed te ontvangen zenders gezocht (geringe gevoeligheid).

Wordt "dx" getoond, worden ook mindor goed te ontvangen zenders gezocht (hogere gevoeligheid).

Omschakelen


- kort op **lo** drukken.

De mate van gevoeligheid kunt u bij lo en dx afzonderlijk instellen (zie hiervoor hoofdstuk "Programmeren met DSC").

Stereo - mono wisselen (FM)

Bij slechte ontvangstkondities kan er op mono overgeschakeld worden:

- ca. 2 sek. op **lo** drukken.

Bij mono-weergave verdwijnt de stereo-indicatie  op het display.

Telkens als het toestel wordt aangezet is de stereo-weergave ingesteld.

Bij slechte ontvangst schakelt het toestel automatisch over op mono-weergave.

Veranderen van geheugenniveau (FM)

U kunt de geheugenniveaus I, II en III bij het programmeren en bij het oproepen van de opgeslagen zenders veranderen.

Op het display wordt het gekozen geheugenniveau getoond.

- Druk zo vaak op **FM**, tot op het display het gewenste geheugenniveau getoond wordt.

Zenders programmeren

U kunt in het FM-gebied per geheugenniveau (I, II, III en bij T) zes zenders met de voorkeuzetoetsen **1, 2, 3, 4, 5, 6** programmeren.

- Kies **FM** of **TS** en bij FM het geheugenniveau.
- Stem met de tuimelschakelaar af op een zender (automatisch of handmatig).
- Zo lang op de gewenste voorkeuzetoets drukken, totdat na de geluidsonderdrukking het programma weer te horen is (ca. 2 sek.) resp. totdat u een pieptoon hoort.

Nu is de zender geprogrammeerd.

Het display toont, welke toets ingedrukt is.

Aanwijzing:

Indien u een reeds geprogrammeerde zender instelt, dan wordt kort de betreffende voorkeuzetoets en het geheugenniveau knipperend getoond, als u zich op een ander geheugenniveau bevindt.

Sterkste zenders automatisch programmeren met Travelstore

U kunt de 6 sterkste FM-zenders in het betreffende ontvangstgebied, gesorteerd naar frekwentie-sterkte, automatisch programmeren.

Deze functie is bijzonder handig op reis.

- **TS** tenminste 2 sek. ingedrukt houden.

Het toestel zoekt de dichtstbijzijnde FM-zenders en slaat deze in het “T” geheugen op (Travelstore). Daarna stemt het op de eerste zender af.

Indien gewenst kunnen op het Travelstore-niveau zenders ook handmatig geprogrammeerd worden (zie “Zenders programmeren”).

Geprogrammeerde zenders oproepen

Indien gewenst kunt u geprogrammeerde zenders door een druk op de toets weer oproepen.

- Band met **FM** of **TS** kiezen en bij FM geheugenniveau kiezen.
Hiervoor zo vaak op **FM** drukken, tot op het display het gewenste geheugenniveau verschijnt.
- Betreffende voorkeuzetoets kort indrukken.

Geprogrammeerde zenders laten horen met Preset Scan

U kunt de bij FM of TS geprogrammeerde zenders met Preset Scan kort laten horen.

- Op **FM** of **TS** drukken.
- Op **PS** drukken, het toestel laat na elkaar alle geprogrammeerde zenders even horen, bij FM op alle geheugenniveaus.

Als op een voorkeuzetoets geen zender geprogrammeerd is, wordt deze toets overgeslagen.

Preset Scan beëindigen:

- Nogmaals op **PS** drukken.
De op dat moment te horen zender is verder te beluisteren.

Zenders laten horen met Radio-Scan

U kunt de volgende zenders 8 sek. lang laten horen.

Scan inschakelen:

- Druk ca. 1 sek. op knop ①.
Op het display knippert de beluisterde frekwentie of de afkorting van de zendernaam. Tijdens het zoeken staat “SCAN” op het display.

Beluisterde zender uitkiezen/ Scan uitschakelen:

- Druk kort op knop ①.

Als er geen zender gekozen wordt, dan schakelt Scan automatisch uit na het doorlopen van de frekwenties. U hoort de voordien ingestelde zender.

Ontvangst verkeers-informatie met RDS-EON

Veel FM-zenders zenden regelmatig regionale en actuele verkeersinformatie uit. Verkeersinformatie-zenders zenden een signaal uit waaraan uw autoradio deze herkent. Wordt een dergelijk signaal herkend, dan verschijnt op het display "TP" (Traffic Program - verkeersinformatie-zenders).

Daarnaast zijn er programma's, die zelf geen verkeersinformatie uitzenden maar met RDS-EON de mogelijkheid bieden om verkeersinformatie op een andere zender van deze omroep te ontvangen. Bij ontvangst van een dergelijke zender (bijv. NDR3) staat "TP" op het display zodra de voorrang voor verkeersinformatie geactiveerd is. Op het display moet dan "TA" staan.

Bij verkeersinformatie wordt automatisch op de zender met verkeersinformatie (hier NDR2) overgeschakeld. De verkeersinformatie is te beluisteren en daarna wordt automatisch naar het daarvoor beluisterde programma (NDR3) teruggeschakeld.

Voorrang voor verkeersinformatie aan-/uitzetten

Is de voorrangfunctie voor verkeersinformatie geactiveerd, dan staat op het display "TA". Voorrang aan-/uitzetten:

- op **TA** drukken.

Als u tijdens verkeersinformatie op **TA** drukt, wordt de voorrang alleen voor deze informatie onderbroken. Het toestel schakelt terug naar de vorige instelling. De voorrang voor verdere verkeersinformatie blijft geactiveerd.

Waarschuwingssignaal

Verlaat u het ontvangstgebied van de ingestelde verkeersinformatie-zender dan klinkt er na ongeveer 30 seconden een waarschuwingssignaal.

Drukt u op een voorkeuzetoets, waarop een zender is geprogrammeerd, dan hoort u eveneens een waarschuwingssignaal.

Waarschuwingssignaal uitzetten

a) Een andere zender met verkeersinformatie instellen door:

- op tuimelschakelaar te drukken of
- op een voorkeuzetoets te drukken waarop een verkeersinformatie-zender geprogrammeerd is.

of

b) De voorrang van de verkeersinformatie uitschakelen door:

- op **TA** te drukken.
Op het display verdwijnt de indicatie "TA".

Automatische zoekafstemming (Cassette-gebruik)

Wanneer u een cassette beluistert en u verlaat het ontvangstgebied van de ingestelde verkeersinformatie-zender, zoekt de autoradio automatisch een nieuwe verkeersinformatie-zender.

Wordt ca. 30 sek. na het starten van de zoekafstemming geen verkeersinformatie-zender gevonden, stopt de cassette en hoort u een waarschuwingssignaal.

Waarschuwingssignaal uitzetten zoals boven beschreven.

Instellen geluidsvolume voor verkeersinformatie en waarschuwingssignaal

Het volume is door de fabriek ingesteld.

U kunt dit echter met DSC wijzigen (zie "Programmeren met DSC, ARI").

Cassette-weergave


Cassette inschuiven

- Toestel aanzetten.
- Cassette inschuiven.



De cassette wordt afgespeeld in de laatst gekozen afspelerichting. "TR1-PLAY" op het display wil zeggen: Kant 1 of A wordt afgespeeld.

Cassette uitnemen

- Op  drukken. De cassette wordt uitgeschoven.

Snelspoelen

Versneld vooruitspoelen

- Op **FF** (Fast Forward) drukken.

Aan het einde van de band schakelt het toestel over op het andere spoor en begint met de weergave.

Versneld vooruitspoelen stoppen

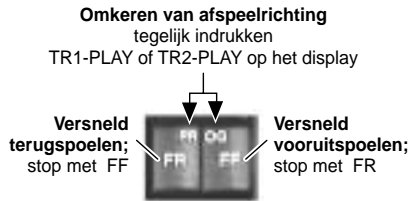
- Op **FR** drukken.

Versneld terugspoelen

- Op **FR** (Fast Rewind) drukken. Aan het einde van de band schakelt het toestel over op weergave.

Versneld terugspoelen stoppen

- Op **FF** drukken.



Omkeren van afspelerichting (Autoreverse)

(Afspelerichting tijdens weergave wisselen)

- **FR** en **FF** tegelijkertijd indrukken.

Aan het einde van de band schakelt het toestel automatisch over op het andere spoor. Op het display verschijnt "TR1-PLAY" voor kant 1 of A resp. "TR2-PLAY" voor kant 2 of B.



Aanwijzing:

Bij cassettes die stroef lopen, is een automatische omkering van afspelerichting mogelijk. Controleer in dat geval de wikkeling van de band. Het euvel is vaak te verhelpen door versneld spoelen van de cassette.

Dolby NR*

Met dit toestel kunnen cassettes die met Dolby NR of zonder ruisonderdrukking werden opgenomen, afgespeeld worden. Cassettes die met Dolby NR* werden opgenomen onderscheiden zich door aanzienlijk minder bandruis en door een overeenkomstig grote dynamiek.

Dolby in-/uitschakelen:

- Op  drukken. Bij gebruik van Dolby licht op het display " op.

* Ruisonderdrukkingssysteem in licentie van Dolby Laboratories geproduceerd. Het woord Dolby en het symbool van de dubbele D zijn de handelsmerken van Dolby Laboratories.

Geluidsbron omschakelen met SRC (Source = bron)

Met deze toets kunt u, wanneer de cassette is ingeschoven, kiezen tussen cassette- en radio-weergave.

Omschakelen kan door

- op toets **SRC** te drukken.

Programmeren met DSC

Onderhoud

Het is aan te raden om in de auto alleen C60/C90 bandjes te gebruiken. Bescherm uw cassettes tegen vuil, stof en temperaturen boven 50° Celsius. Koude cassettes laat u voor het afspelen eerst warmer worden om onregelmatig lopen van de band te voorkomen. Loop- en geluidsstoringsen kunnen na ongeveer 100 bedrijfsuren optreden door vastzittend stof op de rubberen aandrukrol en de kop.

Bij normale verontreiniging kunt u uw cassette-toestel reinigen met een reinigingscassette, ingeval van sterke verontreiniging met een in spiritus gedrenkt wattenstaafje. Gebruik nooit hard gereedschap.

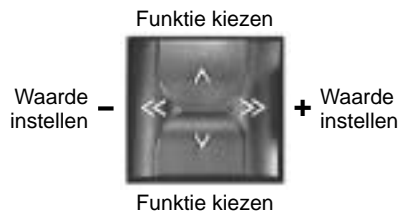
Uw autoradio biedt u de mogelijkheid om met DSC (**D**irect **S**oftware **C**ontrol) talrijke instellingen en functies aan uw wensen aan te passen en deze veranderingen te programmeren.

De toestellen zijn op de fabriek ingesteld. Een overzicht van de door de fabriek ingestelde gegevens vindt u onderstaand, zodat u steeds deze standaardinstellingen kunt raadplegen.

Als u een programmering wilt wijzigen dan

- drukt u op **DSC**.

Met de tuimelschakelaar kunt u een keuze maken uit de hierna beschreven functies en deze instellen. Op het display wordt de ingestelde positie aangegeven.



LOCAL (lo)

Gevoeligheid van de zoekafstemming voor de lokale ontvangst instellen

LOCAL 1 - zeer gevoelig
LOCAL 3 - ongevoelig

DIS (dx)

Gevoeligheid van de zoekafstemming voor interlokale ontvangst instellen

DIS. 1 - zeer gevoelig
DIS. 3 - ongevoelig

COLOUR

Display-kleur aanpassen aan de dashboard-verlichting van het voertuig. Oranje of groen

LOUD

Loudness - Aanpassen van de zachte lage tonen aan het menselijk gehoor.

LOUD 1 - geringe aanpassing
LOUD 6 - grootst mogelijke aanpassing

BEEP

Bevestigingssignaal voor functies waarvoor men de toets langer dan 2 sek. ingedrukt moet houden. Geluidsvolume is in te stellen van 0 - 9 (0 = uit).

ARI (TA) Volume voor verkeersinformatie instelbaar van 1 - 9. De verkeersinformatie wordt dan in dit volume weergegeven (1 = zacht).

CODE-LED Een diode ⁽¹⁹⁾ kan als optisch waarschuwingssignaal knipperen.

LED 1 - knippert alleen als de autoradio via het contact is uitgeschakeld.

LED 2 - knippert steeds wanneer de autoradio is uitgeschakeld.

LED 0 - het knipperen is uitgeschakeld.

Programmeren van DSC stoppen/instelling in het geheugen opslaan:

- op **DSC** drukken.

Overzicht van de door de fabriek ingestelde basisinstellingen met DSC

LOCAL	: 1
DIS	: 1
COLOUR	: oranje
LOUD	: 5
BEEP	: 5
ARI (TA)	: 5
CODE-LED	: 2

Appendix

Technische gegevens

Versterker

Uitgangsvermogen:	4 x 19 W of 2 x 24 W sinus volgens DIN 45324/3.1 4 x 20 W of 2 x 25 W muziek volgens DIN 45324/3.2
-------------------	---

FM

Gevoeligheid:	1,0 μ V bij 26 dB signaal-/ruisafstand
Frekventiebereik:	35 - 15 000 Hz (-3 dB)

Cassette

Frekventiebereik:	32 - 16 000 Hz (-3 dB)
-------------------	------------------------

Wijzigingen voorbehouden!

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

K7/VKD 3 D93 162 040