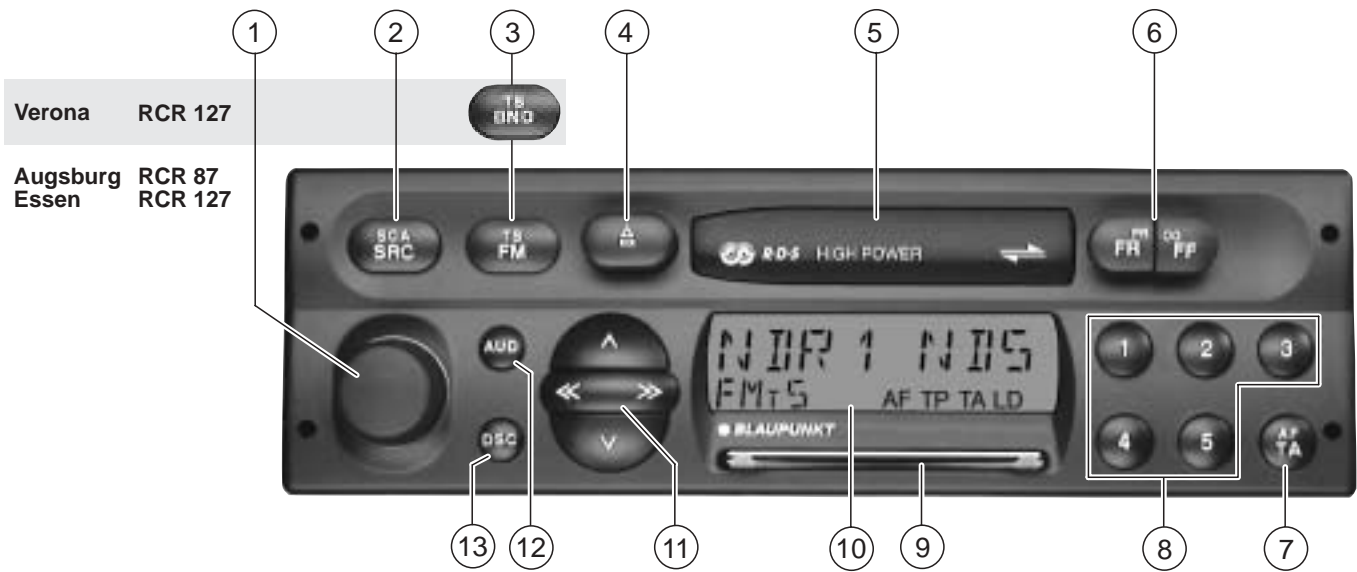


Radio / Cassette

Augsburg RCR 87
Essen RCR 127
Verona RCR 127

Gebruiksaanwijzing





Inhoud

Beknopte gebruiksaanwijzing	73	Bladeren in de zenderketens	80	Programmering met DSC	85
Belangrijke aanwijzingen	76	Wisselen van geheugenniveau (FM)	80	Overzicht van de door de fabriek	
Wat u beslist moet lezen	76	Zenders programmeren	80	ingestelde basisinstellingen met DSC ..	87
Verkeersveiligheid	76	Sterkste zenders automatisch		Appendix	87
Inbouw	76	programmeren met Travelstore	81	Technische gegevens	87
Accessoires	76	Geprogrammeerde zenders oproepen .	81		
Tweede Keycard	76	Geprogrammeerde zenders kort laten			
Diefstalbeveiligingssysteem		horen met Preset Scan	81		
KeyCard	77	Gevoeligheid van de zoekafstemming			
Apparaat in gebruik nemen	77	wijzigen	81		
KeyCard verwijderen	77	Stereo-mono wisselen	81		
Tweede KeyCard programmeren /		Loudness	82		
KeyCard vervangen	77	Ontvangst van verkeersinformatie			
Radiopas-gegevens tonen	77	met RDS-EON	82		
Short Additional Memory (S.A.M.)	78	Voorrang voor verkeersinformatie			
Turn On Message (T.O.M.)	78	in-/uitschakelen	82		
Optische aanduiding als diefstal-		Attentiesignaal	82		
beveiliging	78	Attentiesignaal uitschakelen	83		
Onderhoud van de KeyCard	78	Automatische start zoekafstemming			
Weergavesoort kiezen	78	(cassetteweergave)	83		
Radioweergave met RDS	79	Volume van verkeersinformatie en			
AF - Alternatieve frequentie	79	attentiesignaal instellen	83		
REG - Regionaal	79	Cassetteweergave	84		
Golfgebied kiezen		Cassette plaatsen	84		
(<i>alleen Verona RCR 127</i>)	79	Cassette verwijderen	84		
Zenderafstemming	80	Snelspoelen	84		
Zoekafstemming \wedge/\vee	80	Wisselen van kant (Autoreverse)	84		
Handmatig afstemmen met << >>	80	Radio luisteren tijdens snelspoelen			
		met RM (Radio Monitor)	84		
		Tips voor het onderhoud	85		

Beknopte gebruiksaanwijzing

① Aan ↻ Uit ↻ Volume ↻

Om het apparaat in te schakelen met de knop, moet de KeyCard geplaatst zijn. De weergave vindt plaats met het vooraf ingestelde volume.



Uit-/inschakelen met de KeyCard:

Het apparaat moet ingeschakeld zijn met de knop.

Let op:

Lees hiervoor beslist de informatie onder "Diefstalbeveiligingssysteem KeyCard".

Uit-/inschakelen via het contactslot:

Wanneer het apparaat dienovereenkomstig is aangesloten, kan het via het contactslot uit- en weer ingeschakeld worden. Na uitschakelen van het contactslot wijst een dubbele pieptoon u erop dat voor het verlaten van de auto de KeyCard moet worden verwijderd.

Inschakelen met uitgeschakeld contact:

Wanneer het contact is uitgeschakeld (KeyCard geplaatst) kan het apparaat zo verder worden bediend:

Schakel het apparaat uit met de knop, wacht ca. twee seconden en schakel het weer in. Na een speeltijd van een uur wordt het apparaat ter beveiliging van de auto-accu automatisch uitgeschakeld.

② **SCA / SRC SCA - Preset Scan**

Houd **SCA** ca. een seconde ingedrukt -

De onder de voorkeuzetoetsen geprogrammeerde zenders zijn kort te horen. De aanduidingen van het golfgebied, het geheugenniveau en de geheugenpositie knipperen.

Preset scan stoppen:

Houd **SCA** opnieuw ca. een seconde ingedrukt.

SRC (Source = bron)

Druk kort op **SRC** -

U kunt wisselen tussen de weergave-soorten radio en cassette, wanneer een cassette geplaatst is.

③ **TS / FM (Augsburg RCR 87, Essen RCR 127)**

Wisselschakelaar voor de FM-geheugenniveaus I, II en T.

TS / BND (Verona RCR 127)

Wisselschakelaar voor de FM-geheugenniveaus I, II en T.

Bovendien kunnen midden- en langegolf gekozen worden indien in het DSC-menu "AM ON" is ingesteld.

Wisselen van de geheugenniveaus:

Druk op de toets.

Het display geeft het gekozen geheugenniveau / golfgebied aan.


Travelstore

De vijf best te ontvangen zenders automatisch programmeren en oproepen met Travelstore.

Programmeren: houd de toets ca. een seconde ingedrukt totdat de pieptoon te horen is, resp. "T-STORE" verschijnt op het display.

Oproepen: kies geheugenniveau "T" en druk kort op de overeenkomstige voorkeuzetoets (1 t/m 5).

④ **Verwijderen van de cassette (eject)**

Druk op .

- 5 **Cassette-opening**
Schuif de cassette in de opening (kant A of 1 boven, opening naar rechts).

6 **Wisselen van kant/snelspoelen**

Wisselen van kant

Druk de toetsen tegelijk in.
TR1 of TR2 op het display.



Snelspoelen

FR : snel terugspoelen, stop met FF
FF : snel vooruitspoelen, stop met FR

- 7 **AF / TA**
AF - Alternatieve Frequentie bij weergave met RDS:
Wanneer "AF" op het display verschijnt, zoekt de radio met RDS automatisch een beter te ontvangen frequentie van dezelfde zender.
AF aan/uit: Houd de toets ca. een seconde ingedrukt.

TA (Traffic Announcement = voorrang voor verkeersinformatie)
Wanneer "TA" op het display wordt aangegeven, worden alleen zenders

met verkeersinformatie weergegeven.
Voorrang aan/uit: Druk kort op de toets.

- 8 **1, 2, 3, 4, 5 - voorkeuzetoetsen**
Per geheugenniveau (I, II, en "T") kunnen vijf zenders worden geprogrammeerd.

Zenders programmeren - druk bij radioweergave zo lang op een voorkeuzetoets, tot het programma weer te horen is (piepton).

Zenders oproepen - kies het geheugenniveau en druk kort op de overeenkomstige voorkeuzetoets.

Verona RCR 127:

Op het MW en LW-gebied kunnen eveneens vijf zenders worden geprogrammeerd.

- 9 **Diefstalbeveiligingssysteem KeyCard**

Voor het bedienen van het apparaat moet de KeyCard geplaatst zijn.



KeyCard plaatsen

Wanneer de KeyCard-tong naar buiten geschoven is:

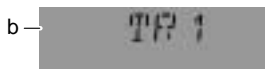
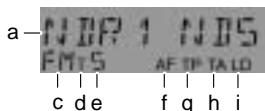
Schuif de KeyCard met het contactoppervlak naar boven in de sleuf. Druk zonodig op de KeyCard-tong om deze uit de vergrendeling los te maken.
Lees beslist de informatie onder "Diefstalbeveiligingssysteem KeyCard".

Knipperende KeyCard-tong

Wanneer de radio is uitgeschakeld en de KeyCard is verwijderd, knippert de KeyCard-tong als optische diefstalbeveiliging, mits de juiste instelling is uitgevoerd. Nadere informatie: "Programmeren met DSC".

Het knipperen kan met de KeyCard-tong worden uitgeschakeld, wanneer deze door drukken wordt vergrendeld. Het apparaat geeft kort "WRONG KC" aan en schakelt zichzelf automatisch uit.

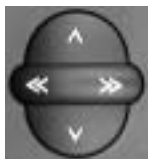
10 Display



- a) NDR1 NDS - stationsnaam
- b) TR 1 - Track (kant) 1 van de cassette
- c) FM - golfgebied
- d) I, II, T - geheugenniveau I, II of Travelstore
- e) 5 - voorkeuzetoets (1 - 5)
- f) AF - alternatieve frequentie bij RDS
- g) TP - zender met verkeersinformatie (wordt ontvangen)
- h) TA - voorrang voor zenders met verkeersinformatie
- i) LD - loudness ingeschakeld

11 Tuimeltoets

Radioweergave



▲ / ▼ zoekafstemming

- ▲ opwaarts
- ▼ neerwaarts

<</>> trapsgewijs op-/neerwaarts
(op FM alleen wanneer AF uit)

alleen op FM:

<</>> bladeren in de zenderketens indien AF in
bv. NDR 1, 2, 3, 4, N-JOY, FFN,
ANTENNE...

Extra functies van de tuimeltoets:

Overige instelmogelijkheden met:

AUD ¹²

DSC-Mode ¹³

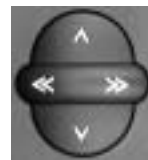
Voorwaarde is dat de betreffende functie geactiveerd is.

12 AUD

Voor het instellen van treble (hoge tonen), bass, balans en fader.

Wanneer het display "TRE" of "BAS" aangeeft, kan de lage- of hoge-toneninstelling worden veranderd met de tuimeltoets.

Wanneer het display "BAL" of "FAD" aangeeft, kan de balans (links/rechts) of de fader (voor/achter) worden veranderd. Druk zo vaak als nodig is op **AUD** en voer de instelling uit met de tuimeltoets.



- ▲ treble + / fader voor
- ▼ treble - / fader achter

- << bass - / balans links
- >> bass + / balans rechts

De laatste instelling wordt automatisch opgeslagen.

AUD uitschakelen: druk opnieuw op de toets.

Belangrijke aanwijzingen

Wanneer de instelling binnen acht seconden niet wordt gewijzigd, schakelt het display terug naar de vorige toestand.

Extra functie AUD

Loudness - versterking van de lage tonen bij gering volume, aangepast aan het gehoor.

Loudness aan/uit: houd **AUD** ca. een seconde ingedrukt. Wanneer loudness is ingeschakeld, is "LD" verlicht op het display. U kunt de loudness-versterking instellen onder "Programmering met DSC".

13 DSC (Direct Software Control)

Met DSC kunnen programmeerbare basisinstellingen worden aangepast. Nadere informatie: "Programmering met DSC".

Wat u beslist moet lezen

Lees, voordat u uw autoradio in gebruik neemt, de volgende aanwijzingen a.u.b. zorgvuldig door.

Verkeersveiligheid

De verkeersveiligheid gaat vóór alles. Gebruik daarom uw autoradio altijd zo, dat u steeds alert op de heersende verkeerssituatie kunt reageren.

Bedenk dat u al bij een snelheid van 50 km/u elke seconde 14 meter aflegt. Het is raadzaam uw autoradio niet te bedienen in moeilijke verkeerssituaties.

De waarschuwingssignalen van bv. politie en brandweer moeten in de auto op tijd en duidelijk te horen zijn. Beluister tijdens het rijden uw programma daarom alleen met een aangepast geluidsvolume.

Inbouw

Wanneer u de installatie zelf wilt inbouwen of verwijderen, lees dan beslist vooraf de meegeleverde aanwijzingen voor inbouw en aansluiting.

Voor een probleemloos gebruik moet de pluspool via het contact en via een continue plus-aansluiting zijn aangesloten.

Verbind de luidsprekeruitgangen nooit met de massa!

Accessoires

Gebruik alleen door Blaupunkt toegelaten accessoires en reserve-onderdelen.

Tweede Keycard

U kunt het apparaat ook met een andere KeyCard bedienen.

Nadere informatie vindt u onder "Diefstalbeveiligingssysteem KeyCard".

Een KeyCard is bv. te verkrijgen bij uw vakhandelaar.

Diefstalbeveiligingssysteem KeyCard

Bij de radio wordt een KeyCard meegeleverd.

De autoradio kan echter ook met een tweede KeyCard worden bediend.

Wanneer een KeyCard verloren of beschadigd raakt, kan uw dealer u aan een tweede of vervangende KeyCard helpen. Wanneer u een tweede KeyCard gebruikt, worden de instellingen van de eerste KeyCard overgenomen. U heeft echter de mogelijkheid om de volgende functies individueel te programmeren:

Instelling van bass, treble (hoge tonen), balans en fader, loudness, TA (volume verkeersmeldingen), volume van de pieptoon, lo of dx.

Bovendien blijft de laatst ingestelde toestand zoals die van zenderafstemming, TA-voorrang, AF, AM ON/OFF, RM ON/OFF, bewaard. Zo treft u na het plaatsen van uw KeyCard de door u gekozen instellingen opnieuw aan.

Apparaat in gebruik nemen

- Zet het apparaat aan.
Schuif, wanneer de KeyCard-tong naar buiten geschoven is, de KeyCard met het contactoppervlak naar boven in de sleuf.

De autoradio is klaar voor gebruik.

Wanneer een voor het apparaat vreemde KeyCard wordt geplaatst, verschijnt "CARD ERR" en vervolgens "WAIT" op het display. Bedien het apparaat nu a.u.b. niet.

Na ca. tien seconden schakelt het apparaat zichzelf uit. Wanneer u een vreemde kaartsoort plaatst (bv. telefoonkaart of creditcard), verschijnt ca. twee secondenlang "WRONG KC".

Het apparaat wordt automatisch uitgeschakeld. Verwijder de vreemde kaart en plaats een kaart die bekend is bij het apparaat.

- Draai de knop om in te schakelen.

KeyCard verwijderen

Trek de KeyCard nooit uit het apparaat!

- Druk eerst op de KeyCard.

De KeyCard komt in de uitneempositie.

- Verwijder de KeyCard.

Tweede KeyCard programmeren / KeyCard vervangen

Een KeyCard kan als extra KeyCard worden geprogrammeerd wanneer het apparaat in werking is met de eerste KeyCard.

Wanneer u een tweede KeyCard wilt programmeren:

- Plaats de eerste KeyCard en zet het apparaat aan.

- Druk op **DSC** en kies "LEARN KC" met \wedge/\vee .

- Druk op << of >>.

Op het display verschijnt "CHANGE".

- Druk op de KeyCard. Deze komt in de uitneempositie.

- Verwijder de eerste KeyCard en schuif de nieuwe KeyCard erin.

Na "READY" of "LEARN KC":

- Druk op **DSC**.

Het apparaat kan nu ook met de nieuwe KeyCard worden bediend.

Het apparaat werkt met maximaal twee KeyCards.

Wanneer een derde KeyCard geprogrammeerd wordt, wordt automatisch de autorisatie gewist van de KeyCard die niet gebruikt werd bij het programmeren.

Radiopas-gegevens tonen

Met de geleverde KeyCard kunt u de gegevens van de radiopas, zoals naam van het apparaat, typenummer (7 6...) en apparaatnummer op het display laten weergeven. De bediening hiervoor vindt u onder "Programmering met DSC - READ KC".

Short Additional Memory (S.A.M.)

= korte informatie

De tweede, bij uw dealer verkrijgbare, Key-Card biedt de mogelijkheid om onder de DSC-menu-optie "READ KC" via bewegen-de tekst korte informatie te tonen, bv. het telefoonnummer van de autowerkplaats, alarmnummer van de autoclub.

Een hiervoor toegeruste dealer kan een vrij te kiezen tekst met maximaal 162 karakters invoeren.

Turn On Message (T.O.M.)

= informatie bij inschakelen

De tweede, bij uw dealer verkrijgbare Key-Card biedt de mogelijkheid bij iedere keer dat het apparaat wordt ingeschakeld een "Turn On Message" naar keuze te laten zien. Een hiervoor toegeruste dealer kan een vrij te kiezen tekst met maximaal 48 karakters invoeren.

Telkens wanneer u het apparaat met de tweede KeyCard inschakelt, verschijnt deze tekst.

Optische aanduiding als diefstalbeveiliging

KeyCard-tong knippert

Wanneer de auto geparkeerd is en de Key-Card is verwijderd, kan de KeyCard-tong knipperen als diefstalbeveiliging.

Aan de volgende voorwaarden moet zijn voldaan:

De pluspool en de continue pluspool moeten juist zijn aangesloten, zoals in de hand-leiding beschreven. In de DSC-mode moet "LED ON" ingesteld zijn.

Lees hiervoor zonedig "Programmering met DSC - LED".

Knipperen uitschakelen

Het knipperen kan worden uitgeschakeld door de KeyCard-tong te vergrendelen door erop te drukken.

Wanneer u het knipperen geheel wilt uitschakelen, stelt u in het DSC-menu "LED OFF" in.

Onderhoud van de KeyCard

Probleemloos functioneren van de KeyCard is gewaarborgd wanneer de contacten vrij zijn van vreemde deeltjes. Vermijd direct aanraken van de contacten met de handen. Reinig de contacten van de KeyCard indien gewenst met een in alcohol gedrenkt wattenstaafje.

Weergavesoort kiezen

Met SRC (**S**ource = bron) kiezen tussen de weergavesoorten Radio en Cassette.

De casseteweergave kan alleen worden gekozen wanneer een cassette geplaatst is. Omschakelen naar een andere weergave-soort:

- Druk kort op **SRC**.

Radioweergave met RDS (Radio Data System)

Het **Radio Data System** biedt u meer comfort bij het luisteren naar de radio op FM.

Steeds meer radiozenders zenden bij hun programma's ook RDS-informatie uit.

Zodra zenders kunnen worden herkend, verschijnt ook de afkorting van de zender op het display, evt. met regionale identificatie, bv. "NDR1 NDS" (Neder-Saksen).

Met RDS worden de voorkeuzetoetsen gebruikt als programmatoetsen. Zo weet u precies op welk programma u bent afgestemd en kunt u ook gericht het gewenste programma kiezen.

RDS biedt u nog meer voordelen:

AF - Alternatieve frequentie

De AF-functie (**A**lternatieve frequentie) zorgt ervoor dat automatisch op de best te ontvangen frequentie van het gekozen programma wordt afgestemd. Deze functie is ingeschakeld wanneer "AF" op het display verschijnt.

AF in-/uitschakelen:

- Houd **AF/TA** ca. een seconde ingedrukt.

Tijdens het zoeken naar de sterkste frequentie kan de radioweergave even onderbroken worden.

Wanneer bij het aanzetten van het apparaat of bij het kiezen van een geprogrammeerde

frequentie "SEARCH" op het display verschijnt, zoekt het apparaat automatisch naar een alternatieve frequentie.

"SEARCH" verdwijnt wanneer een alternatieve frequentie gevonden is of na het doorlopen van de frequentieband.

Wanneer dit programma niet meer naar wens te ontvangen is:

- Kies een ander programma.

REG - Regionaal

Bepaalde programma's van radiozenders worden op bepaalde tijden in regionale uitzendingen verdeeld. Zo verzorgt bv. het eerste net van de NDR gebieden in de noordelijke Duitse deelstaten Sleeswijk-Holstein, Hamburg en Neder-Saksen en zendt af en toe programma's uit met verschillende inhoud.

Indien u een regionaal programma ontvangt, kunt u kiezen tussen REG ON en REG OFF: REG ON - een bepaald regionaal programma wordt ook weergegeven wanneer het signaal wat slechter wordt.

REG OFF - er wordt steeds afgestemd op de best te ontvangen zender (ook evt. een ander regionaal programma).

In het DSC-menu kunt u wisselen tussen REG ON en REG OFF. Lees hiervoor "Programmering met DSC - REG ON/OFF".

Golfgebied kiezen

(alleen Verona RCR 127)

U kunt kiezen tussen de frequentiegebieden

FM 87,5 - 108 MHz,

MG 531 - 1602 kHz en

LG 153 - 279 kHz.

- Druk zo vaak op **TS/BND** totdat het gewenste golfgebied wordt aangegeven op het display.

Let op:

In het DSC-menu kunnen MG of LG of beide golfgebieden worden geblokkeerd voor de zenderkeuze.

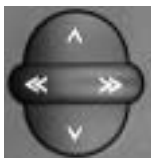
Dit heeft als voordeel dat alleen de benodigde golfgebieden te kiezen zijn, en **TS/BND** dus evenredig minder vaak hoeft te worden ingedrukt. Lees indien gewenst "Programmering met DSC - AM ON resp. AM OFF".

Zenderafstemming

Zoekafstemming \wedge/\vee

- Druk op \wedge/\vee , de autoradio zoekt automatisch de volgende zender.

Wanneer \wedge/\vee naar boven of naar beneden ingedrukt gehouden wordt, loopt de zoekafstemming snel opwaarts of neerwaarts verder.



Zoekafstemming

\wedge opwaarts

\vee neerwaarts

\ll / \gg trapsgewijs omlaag/omlaag
(op FM alleen indien AF uit)

Handmatig afstemmen met $\ll \gg$

U kunt ook handmatig op zenders afstemmen.

Voorwaarde:

AF is uitgeschakeld (het symbool is niet verlicht op het display).

Indien gewenst schakelt u AF zo uit:

- Houd **AF/TA** ca. een seconde ingedrukt.

Handmatige afstemming uitvoeren:

- Druk op $\ll \gg$. De frequentie wordt trapsgewijs omlaag/omhoog gewijzigd. Wanneer de tuimeltoets $\ll \gg$ rechts of links ingedrukt gehouden wordt, vindt de frequentiedoorloop snel plaats.

Bladeren in de zenderketens

Met $\ll \gg$ kunt u zenders uit het ontvangstgebied oproepen.

Wanneer meer zenders van zenderketens te ontvangen zijn, kunt u met \gg (vooruit) of \ll (achteruit) bladeren in de zenderketens, bv. NDR 1, 2, 3, 4, N-JOY, FFN, ANTENNE ...

Voorwaarden hiervoor zijn dat deze zenders minstens eenmaal ontvangen zijn en dat "AF" geactiveerd is (verlicht op het display). Start hiervoor een frequentiedoorloop, bv. met Travelstore:

- Houd **TS/FM** resp. **TS/BND** een seconde ingedrukt; er volgt een frequentiedoorloop. Het display geeft "T-STORE" aan.

Wanneer "AF" niet op het display staat:

- Houd **AF/TA** ca. een seconde ingedrukt.

Aan de voorwaarden voor de zenderkeuze met $\ll \gg$ is voldaan.

Wisselen van geheugenniveau (FM)

U kunt de geheugenniveaus I, II en T afwisselen om zenders te programmeren en om geprogrammeerde zenders op te roepen. Het gekozen geheugenniveau verschijnt op het display.

- Druk zo vaak op **TS/FM** resp. **TS/BND**, tot het gewenste geheugenniveau op het display verschijnt.

Zenders programmeren

Op de FM-band kunt u voor elk geheugenniveau (I, II, T) vijf zenders programmeren met de voorkeuzetoetsen **1, 2, 3, 4, 5**.

Op de MG-/LG-band (*alleen Verona RCR 127*) kunt u eveneens elk vijf zenders programmeren.

- Kies het geheugenniveau.
- Stem af op een zender met de tuimeltoets (automatisch of handmatig).
- Houd de gewenste voorkeuzetoets ingedrukt totdat het programma na de geluidsonderdrukking weer te horen is (ca. een seconde), resp. tot de piepton te horen is.

De zender is nu geprogrammeerd.

Het display geeft aan welke toets ingedrukt is.

Let op:

Indien u afstemt op een reeds geprogrammeerde zender, knippert op het display de betreffende geheugenpositie.

Sterkste zenders automatisch programmeren met Travelstore

U kunt de vijf sterkste FM-zenders op volgorde van veldsterkte, elk uit hun eigen ontvangstgebied, automatisch programmeren. Deze functie is vooral handig op reis.

- Houd **TS/FM** resp. **TS/BND** ca. een seconde ingedrukt.

Op het display verschijnt "T-STORE".

De vijf sterkste FM-zenders worden automatisch opgeslagen op geheugenniveau "T" (Travelstore). Na voltooiing wordt afgestemd op de sterkste zender, op positie 1.

Indien gewenst kunnen op het Travelstore-niveau ook handmatig zenders worden ingesteld (zie "Zenders programmeren").

Geprogrammeerde zenders oproepen

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

- Kies het geheugenniveau met **TS/FM** of **TS/BND**.

- Druk kort op de betreffende voorkeuze-toets.

Geprogrammeerde zenders kort laten horen met Preset Scan

U kunt geprogrammeerde zenders kort laten horen.

Preset Scan starten:

- Houd **SCA/SRC** ca. een seconde ingedrukt, totdat het display "SCAN" geeft.

Het apparaat laat alle geprogrammeerde zenders van het golfgebied achtereenvolgens kort horen. Op het display geven de knipperende posities het golfgebied, het geheugenniveau en de geheugenpositie van de te horen zender aan.

Gehoorde zender verder beluisteren/ Preset Scan beëindigen:

- Houd **SCA/SRC** ca. een seconde ingedrukt.

Let op:

Wanneer "TA" op het display wordt aangegeven, worden alleen de geprogrammeerde zenders met verkeersinformatie afgespeeld.

Gevoeligheid van de zoekafstemming wijzigen

U kunt de gevoeligheid van de automatische zoekafstemming wijzigen.

Wanneer "lo" wordt aangegeven, worden alleen goed te ontvangen zenders gezocht. Wanneer "lo" niet wordt aangegeven, worden ook minder goed te ontvangen zenders opgezocht.

U kunt de gevoeligheid van de zoekafstemming wijzigen. Lees hiervoor "Programmering met DSC - LO/DX".

Stereo-mono wisselen

Voorwaarde voor stereo-ontvangst is dat een radiozender wordt ontvangen met voldoende stereokwaliteit.

Bij slechte stereo-ontvangst schakelt het apparaat geleidelijk over op monoweergave. U kunt het apparaat in het DSC-menu instellen op stereo- of monoweergave.

Lees hiervoor desgewenst "Programmering met DSC - STEREO/MONO". Telkens nadat het apparaat is ingeschakeld, wordt automatisch stereoweergave ingesteld.

Ontvangst van verkeersinformatie met RDS-EON

Loudness

Aanpassing van de zachte lage tonen aan het menselijk gehoor.

Loudness in-/uitschakelen:

- Houd **AUD** ca. een seconde ingedrukt.

Wanneer loudness is ingeschakeld, is "LD" verlicht op het display.

Verdere informatie zie "Programmeren met DSC".

Onder EON verstaat men het uitwisselen van programma-informatie binnen een zenderketen. Veel FM-zenders zenden regelmatig actuele verkeersinformatie uit voor hun regio.

Zenders met verkeersinformatie zenden ter identificatie een signaal uit, waaraan uw autoradio ze herkent. Wanneer een dergelijk signaal herkend wordt, verschijnt op het display "TP" (Traffic Program - Uitzending met verkeersinformatie).

Daarnaast zijn er zenders die zelf geen verkeersinformatie uitzenden, maar met RDS-EON de mogelijkheid bieden de verkeersinformatie van een andere zender van dezelfde omroep te ontvangen. Wanneer bij ontvangst van een dergelijke zender (bv. NDR3) de voorrang voor verkeersinformatie geactiveerd moet zijn, dan moet "TA" op het display verlicht zijn.

Bij verkeersinformatie wordt automatisch overgeschakeld op de zender met de verkeersinformatie (in dit geval NDR2). Dan volgt de verkeersinformatie, waarna automatisch naar het ervoor beluisterde programma (NDR3) wordt teruggestschakeld.

Voorrang voor verkeersinformatie in-/uitschakelen

Op het display is "TA" verlicht wanneer de voorrang voor verkeersinformatie ingeschakeld is.

Voorrang in-/uitschakelen:

- Druk op **AF/TA**.

Wanneer u tijdens een verkeersmededeling op **AF/TA** drukt, wordt de voorrang alleen voor deze mededeling onderbroken. Het apparaat schakelt terug naar de oorspronkelijke toestand. Voor volgende meldingen blijft de voorrang behouden.

Diverse toetsen hebben geen functie tijdens de verkeersinformatie.

Attentiesignaal

Wanneer u het ontvangstgebied van de ingestelde verkeersinformatie-zender verlaat, hoort u na ca. 30 seconden een attentiesignaal. Wanneer u op een voorkeuzetoets drukt waaronder een zender zonder TP-signaal is geprogrammeerd, hoort u eveneens een attentiesignaal.

Attentiesignaal uitschakelen

- a) Stem af op een andere zender met verkeersinformatie.
- Druk hiervoor op de tuimeltoets of
 - druk op een voorkeuzetoets waaronder een zender met verkeersinformatie geprogrammeerd is.
- of
- b) Zet de voorrang voor verkeersinformatie uit.
- Druk op **AF/TA**.
De aanduiding "TA" op het display verdwijnt.

Automatische start zoekafstemming (cassetteweergave)

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

Wanneer ca. 30 seconden na het begin van de zoekafstemming geen programma met verkeersinformatie gevonden wordt, stopt de cassette en hoort u een attentiesignaal. Zet het attentiesignaal af op de reeds beschreven manier.

Volume van verkeersinformatie en attentiesignaal instellen

Dit volume is door de fabriek ingesteld. U kunt echter een verandering aanbrengen met DSC (zie "Programmering met DSC - TA VOL").


Volume en attentiesignaal voor het actuele verkeersbericht ...

... zachter zetten:

- Druk kort op **AF/TA**.

Het volume wordt niet meer versterkt en kan nu naar wens worden ingesteld. De voorrang is alleen onderbroken voor dit verkeersbericht.

... harder zetten:

- Draai knop ① .

Cassetteweergave

De installatie moet ingeschakeld zijn.

Zodra een cassette wordt geplaatst, wordt vanuit elke weergavesoort overgeschakeld op casseteweergave.

Cassette plaatsen


- Zet het apparaat aan.
- Schuif de cassette in de opening.
Kant A of 1 wordt weergegeven.

Bij casseteweergave verschijnt "TR 1" of "TR 2" op het display (track = kant).

Schuif de cassette in de opening met kant A of 1 naar boven en de opening naar rechts.



Cassette verwijderen

- Druk op .
De cassette wordt uit de opening geschoven.

Snelspoelen

Snel vooruitspoelen

- Druk op **FF** (Fast Forward).
Aan het einde van de band schakelt het apparaat over op de andere kant en begint de weergave.

Snel vooruitspoelen beëindigen

- Druk op **FR**.

Snel terugspoelen

- Druk op **FR** (Fast Rewind)
Aan het begin van de band schakelt het apparaat over op weergave.

Snel terugspoelen beëindigen

- Druk op **FF**.

Wisselen van kant

Druk de toetsen tegelijk in.
TR1 of TR2 op het display.



Snelspoelen

FR : snel terugspoelen, stop met FF
FF : snel vooruitspoelen, stop met FR

Wisselen van kant (Autoreverse)

Afspielrichting wijzigen tijdens de weergave:

- Druk tegelijk op **FR** en **FF**.

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

Let op:

Bij zwaar lopende cassettes kan het voorkomen dat voortijdig op de andere kant wordt overgeschakeld. Controleer in dit geval de spoel van de band. Vaak helpt heen en weer spoelen van de cassette.

Radio luisteren tijdens snelspoelen met RM (Radio Monitor)

Tijdens het snelspoelen kunt u, i.p.v. de gebruikelijke geluidsonderdrukking, naar de radio luisteren.

Lees desgewenst "Programmering met DSC - RM ON resp. RM OFF".

Programmering met DSC

Tips voor het onderhoud

Gebruik in de auto alleen C60/C90-cassettes. Bescherm uw cassettes tegen vuil, stof en temperaturen boven 50° Celsius. Laat koude cassettes voor het afspelen opwarmen om onregelmatigheden in de bandloop te vermijden. Na ca. 100 gebruiksuren kunnen door afzetting van stof op de aandrukrol en de weergavekop storingen optreden in de bandloop en de weergavekwaliteit. Bij normale verontreiniging kunt u uw cassettespeler reinigen met een reinigingscassette, bij sterkere verontreiniging met een in spiritus gedrenkt wattenstaafje. Gebruik nooit hard gereedschap.

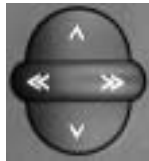
Uw autoradio biedt u de mogelijkheid om met DSC (**D**irect **S**oftware **C**ontrol) enkele instellingen en functies aan uw wensen aan te passen en deze aanpassingen te programmeren.

Het apparaat is door de fabriek ingesteld. Een overzicht van de door de fabriek ingestelde basisinstellingen vindt u hieronder, zodat u deze altijd kunt raadplegen.

Wanneer u een geprogrammeerde waarde wilt veranderen:

- Kies met **SCA/SRC** de gewenste weergavesoort radio of cassette (er moet een cassette geplaatst zijn).
- Druk op **DSC**.

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



^/∨ functie kiezen
<< >> waarde instellen/oproepen

REG ON/OFF REG ON - regionaalfunctie ingeschakeld.
REG OFF - regionaalfunctie uitgeschakeld.
Lees hiervoor het gedeelte "Radioweergave met RDS - REG-Regionaal".

RM ON/OFF (**R**adio **M**onitor)
Maakt radio luisteren mogelijk tijdens snelspoelen bij gebruik van de cassette.
RM ON - radioweergave tijdens snelspoelen van de cassette.
RM OFF - functie uitgeschakeld.

READ KC De gegevens van een Key-Card kunnen worden getoond.
Bij de meegeleverde Key-Card worden de apparaatgegevens zoals naam, type-nummer (76...) en apparaatnummer aangegeven.
Bij de tweede KeyCard kunnen de door de vakhande-

	laar ingevoerde gegevens worden aangegeven (zie "Short Additional Memory S.A.M.").	TA VOL	Volume van de verkeersinformatie en attentiesignaal instelbaar tussen 0 en 63. U hoort de verkeersinformatie op dit volume wanneer het standaardvolume geringer is. Wanneer het standaardvolume groter is dan TA VOL, wordt de verkeersinformatie iets sterker doorgegeven dan het standaardvolume.	AM ON/OFF	(Verona RCR 127) Eén of beide AM-banden (MG/LG) kunnen worden geblokkeerd. Zodoende kunnen alleen de benodigde AM-banden worden gekozen met TS/BND . AM ON - alle golfgebieden MW OFF - LG, FM LW OFF - MG, FM AM OFF - FM
LEARN KC	U kunt een tweede KeyCard programmeren. Lees hiervoor de aanwijzingen onder "Diefstalbeveiligingssysteem KeyCard" - "Tweede KeyCard programmeren".				
LED ON/OFF	U kunt kiezen tussen LED ON of LED OFF. Bij LED ON knippert de KeyCard-tong als extra beveiliging wanneer het apparaat uitgeschakeld is en de KeyCard is verwijderd.	LOUDNESS	Loudness-aanpassing van zachte, lage tonen aan het menselijk gehoor. LOUD 1 - geringe versterking LOUD 6 - maximale versterking	LO/DX	Gevoeligheid van de zoekafstemming kiezen voor lokale of inter lokale ontvangst. LO - lokale ontvangst LO 1 - zeer gevoelig LO 3 - normaal gevoelig DX - Fernempfang DX 1 - zeer gevoelig DX 3 - normaal gevoelig De gevoeligheid van de zoekafstemming kan voor FM en AM apart worden ingesteld.
BEEP	Bevestigingssignaal (pieptoon) voor functies waarvoor een toets langer dan een seconde ingedrukt moet blijven. Het volume is instelbaar van 0-9 (0 = uit).	STEREO/MONO	U kunt kiezen tussen STEREO en MONO.		

Appendix

DSC-programmering beëindigen/instelling bewaren:

- Druk op **DSC**.

De DSC-programmering wordt acht seconden na de laatste instelling automatisch beëindigd

Overzicht van de door de fabriek ingestelde basisinstellingen met DSC

REG	OFF
RM	OFF
READ KC	-
LEARN KC	-
LED	ON
BEEP	4
TA VOL	35
LOUDNESS	3
	STEREO
DX	1

(Verona RCR 127):
AM ON

Technische gegevens

Versterker

Uitgangsvermogen: 4 x 23 Watt sinus volgens DIN 45 324 bij 14,4 V
4 x 35 Watt max. power

Augsburg RCR 87:
4 x 19 Watt sinus volgens DIN 45 324 bij 14,4 V
4 x 20 Watt max. power

Tuner

Golfgebied:
FM : 87,5 – 108 MHz

(Verona RCR 127)

MG 531 – 1602 kHz
LG 153 – 279 kHz

FM - gevoeligheid: 1,0 μ V bij 26 dB signaal-ruisverhouding

FM - frequentiebereik: 35 - 16 000 Hz

Cassette

Frequentiebereik: 40 - 15 000 Hz

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

K7/VKD 8 622 400 990

