

Radio / Cassette

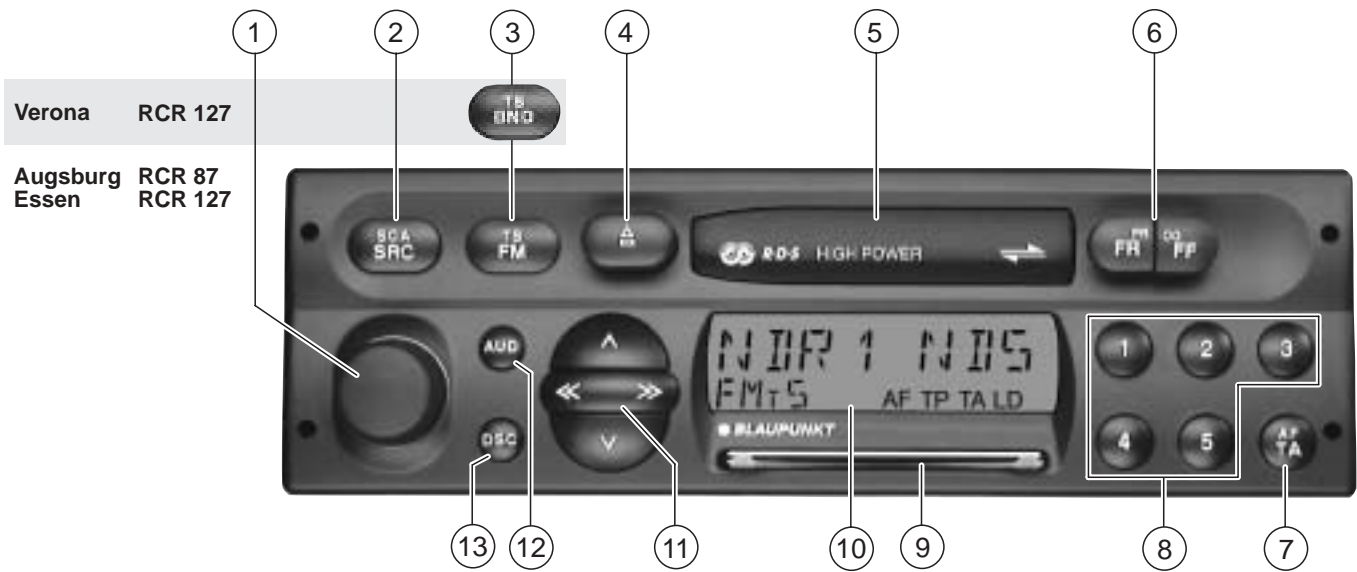
Augsburg RCR 87 Essen RCR 127 Verona RCR 127

Betjeningsvejledning



 **BLAUPUNKT**

Bosch Gruppe



Indholdsfortegnelse

Kort instruktion	4	Skifte mellem hukommelses-niveauerne	11	Programmering med DSC	15
Vigtige oplysninger	7	Gemme stationer	11	Oversigt over fabrikkens grundindstillinger med DSC	17
Hvad du absolut bør læse	7	Automatisk lagring af kraftigste stationer med Travelstore	12	Appendix	17
Trafiksikkerhed	7	Valg af radiostationer fra hukommelsen	12	Tekniske data	17
Montering	7	Skanning af gemte radiostationer med Preset Scan	12		
Tilbehør	7	Indstilling af stations søgerens følsomhed	12		
Andet KeyCard	7	Skift fra stereo til mono	12		
Tyverisikringssystem KeyCard	8	Loudness	12		
Igangsættelse af bilradio	8	Modtagelse af trafikradio med RDS-EON	13		
Udtagning af KeyCard	8	Trafikradio-førsteret tænd/sluk	13		
“Tilpasning” af andet KeyCard/		Advarselssignal	13		
Udskiftning af KeyCard	8	Afbrydelse af advarselssignal	13		
Læs radiopas-data	8	Automatisk start af frekvenssøgning (kassettedrift)	13		
Short Additional Memory (S.A.M.)	9	Indstilling af lydstyrke på trafikradio og advarselssignal	13		
Turn On Message (T.O.M.)	9	Kassettedrift	14		
Optisk visning af tyverisikring	9	Isætning af kassette	14		
Vedligeholdelse af KeyCard	9	Udtagning af kassette	14		
Valg af lydkilde	9	Spoling frem/tilbage	14		
Radiodrift med RDS	10	Valg af side (Autoreverse)	14		
AF - Alternativ Frekvens	10	Radiolytning ved spoling med RM	14		
REG-regionalradio	10	Vedligeholdelseshenvisninger	15		
Valg af bølgelængdeområde (kun Verona RCR 127)	10				
Stationsindstilling	10				
Automatisk stationsøgning \wedge/\vee	10				
Manuel indstilling med << >>	11				
Gennemblade stationskæderne	11				

Kort instruktion

① Tænd 🔁 Sluk 🔁

Lydstyrke 🔁

For at tænde med knappen skal KeyCard være isat.



Tænd/sluk med KeyCard:

Bilradioen skal være tændt med knappen. Bilradioen spiller i den sidst valgte lydstyrke.

Henvisning:

Hertil bør informationerne i afsnittet "Tyverisikringssystem KeyCard" ubetinget læses.

Tænd/sluk via tænding:

Hvis bilradioen er tilsluttet tilsvarende, kan den tændes og slukkes via bilens tænding.

Når tændingen afbrydes, minder en dobbelt BEEP-lyd på, at KeyCard bør tages ud før bilen forlades.

Indkobling ved afbrudt tænding:

Ved afbrudt tænding (KeyCard indført) kan bilradioen anvendes på følgende måde:

Sluk apparatet med knappen, vent ca. 2 sek. og tænd for det igen.

Efter en spilletid på en time, afbrydes bilradioen automatisk for at skåne bilbatteriet.

② SCA / SRC

SCA - Preset Scan

Tryk ca. 1 sek. på **SCA** -

Stationerne, der er gemt på stationstasterne, indtunes et øjeblik.

Symbolerne for bølglængdeområde, hukommelsesniveau og hukommelsesplads blinker.

Stop af Preset Scan:

Tryk **SCA** ca. 1 sek. på ny.

SRC (Source = kilde)

Tryk kort på **SRC** -

Du kan skifte mellem de forskellige lydtilkilder radio og kassette, når en kassette er isat.

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

Skifter mellem FM-hukommelsesniveauerne I, II og T.

TS / BND (Verona RCR 127)

Skifter mellem FM-hukommelsesniveauerne I, II og T.

Derudover kan mellem- og langbølge vælges, når "AM ON" i DSC-menu.

Skift af hukommelsesniveauerne:

Tryk tasten.

Displayet viser det valgte hukommelsesniveau / bølglængdeområde.

Travelstore

Automatisk lagring og valg af de fem kraftigste stationer med Travelstore.

Lagring: Tryk tasten ca. 1 sek., indtil BEEP-lyd høres hhv. indtil der står "T-STORE" i displayet.

Valg: Vælg hukommelsesniveauet "T" og tryk kort på den tilsvarende stationstaste (1 til 5).

④ Kasetteudløser

Tryk på ☰

⑤ Kassetterum

Kassette isættes (side A eller 1 opad; åben side til højre)

⑥ Valg af side / spoling

Valg af side

trykkes samtidig
TR1 eller TR2 i displayet



Spoling

FR : spoling tilbage, stop med FF
FF : spoling frem, stop med FR

⑦ AF / TA

AF - Alternativ Frekvens ved RDS-drift:

Når der står "AF" i displayet, søger radioen automatisk den bedst modtagelige frekvens af det aktuelle program ved hjælp af RDS.

AF tænd/sluk: Tryk tasten ca. 1 sek.

TA (Traffic Announcement = trafikradio-førsteret)

Når der står "TA" i displayet, sendes kun stationer med trafikradio.

Førsteret tænd/sluk: Tryk kort på tasten.

⑧ 1, 2, 3, 4, 5 - stationstaster

For hvert hukommelsesniveau (I, II og "T") kan der lagres 5 stationer.

Lagring af stationer - tryk så længe på en stationstaste ved radiodrift, indtil programmet kan høres igen (BEEP).

Valg af stationer - indstil bølglængdeområdet og tryk kort på den tilsvarende stationstaste.

Verona RCR 127:

I mellem- og langbølgeområdet kan der ligeledes henholdsvis gemmes 5 stationer.

⑨ Tyverisikringssystem KeyCard

KeyCard skal være indført for at kunne tænde bilradioen.



Indføring af KeyCard

Før KeyCard med opadvendt kontaktflade ind i slidsen, efter at KeyCard-tungen er kørt ud.

Om nødvendigt kan KeyCard-tungen køres ud ved at trykke på den.

Læs ubetinget informationerne i afsnittet "Tyverisikringssystem KeyCard".

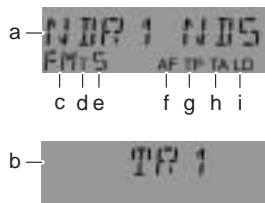
Blinkende KeyCard-tunge

Som yderlig optisk tyverisikring blinker KeyCard-tungen, når der er slukket for bilradioen og KeyCard er taget ud, når indstillingerne er udført tilsvarende dertil.

Yderligere informationer: "Programmering med DSC".

Denne blinken kan slukkes med KeyCard-tungen, når denne kommer i indgreb ved at trykke den ind. Bilradioen viser kort "WRONG KC" og frakobles automatisk.

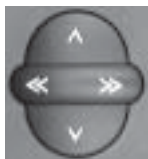
10 Display



- a) NDR1 NDS - Stationsnavn
- b) TR 1 - Track (spor) på kassette
- c) FM - Bølgelængdeområde
- d) I, II, T - Hukommelsesniveau I, II, eller Travelstore
- e) 5 - Stationstast (1 - 5)
- f) AF - Alternativ Frekvens ved RDS
- g) TP - Trafikradioprogram (modtages)
- h) TA - Trafikradio-førsteret
- i) LD - Loudness aktiveret

11 Vippe

Radiodrift



▲/▼ Stationssøgning

- ▲ opad
- ▼ nedad

<</> gradvist nedad/opad,
(ved FM kun når AF er slukket)

kun ved FM:

<</> gennemblade stationskæderne,
når AF er aktiveret
F.eks.: P1, P3...

Tillægsfunktioner af vippen:

Yderligere indstillingsmuligheder med

AUD ¹²

DSC-mode ¹³

Betingelse er, at den tilsvarende funktion er aktiveret.

12 AUD

Til indstilling af treble (diskant), bas, balance og fader.
Når displayet viser "TRE" eller "BAS", kan bas- og diskantindstillinger indstilles med vippen.
Når displayet viser "BAL" eller "FAD", kan balance (venstre/højre) og fader (foran/bagved) indstilles.
Tryk kort på **AUD** tilsvarende mange gange og indstil med vippen.



- ▲ Diskant + / fader foran
- ▼ Diskant - / fader bagved

- << Bas - / balance venstre
- >> Bas + / balance højre

Den sidste indstilling lagres automatisk.

AUD sluk: tryk tasten en gang til kort. Såfremt ingen ændring finder sted inden for 8 sek., skifter displayet til den forrige tilstand.

Tillægsfunktion AUD:

Loudness-justering af bas ved lav lydstyrke.

Loudness tænd/sluk: tryk ca. 1 sek. på **AUD**.

Når Loudness er aktiveret, lyser "LD" i displayet.

Ved "Programmering med DSC" kan hævnningen af loudness indstilles.

13 DSC (Direct Software Control)

Med DSC kan programmerbare grundindstillinger justeres. Yderligere informationer: "Programmering med DSC".

Vigtige oplysninger

Hvad du absolut bør læse

Inden du tager din bilradio i brug, bedes du læse følgende henvisninger omhyggeligt.

Trafiksikkerhed

Trafiksikkerheden kommer altid i første række. Derfor skal der hele tiden tages højde for den aktuelle trafiksituation, når bilradioen benyttes.

Tænk på, at du tilbagelægger 14 m i sekundet ved en hastighed på 50 km/h.

I kritiske situationer frarådes det at betjene bilradioen.

Advarselssignaler fra f.eks. politi og brandværn skal kunne registreres i tide i bilen.

Derfor er det mest hensigtsmæssigt at lytte til programmer i en passende lydstyrke under kørslen.

Montering

Hvis du selv vil montere eller udbygge anlægget, bør du ubetinget læse vedlagte monterings- og tilslutningshenvisninger, inden du går i gang.

For en upåklagelig funktion skal plus være tilsluttet via tænding og permanent plus.

Højtalerudgangene må ikke forbindes med bilens stel!

Tilbehør

Benyt kun reserve- og tilbehørsdele, der er godkendte af Blaupunkt.

Andet KeyCard

Bilradioen kan også benyttes med et supplerende KeyCard.

Yderligere informationer: "Tyverisikringsssystem KeyCard".

Et KeyCard kan du f.eks. købe hos din fagforhandler.

Tyverisikringsystem KeyCard

Leveringen af bilradioen omfatter et Key-Card.

Til bilradioen kan man imidlertid også benytte et andet KeyCard.

Hvis et KeyCard går tabt eller beskadiges, kan du hos fagforhandleren købe et andet eller et reserve-KeyCard.

Hvis du har et andet KeyCard i brug, overtages grundindstillingerne. Du har dog mulighed for at gemme følgende funktioner individuelt i hukommelsen:

Indstilling af bas, diskant, balance og fader, loudness, TA (lydstyrke af meldinger), BEEP-lydstyrke, lo og dx.

Desuden bliver den sidst indstillede tilstand af stationsindstilling, TA-førsteret, AF, AM ON/OFF, RM ON/OFF gemt i hukommelsen. Du vender altså tilbage til din valgte grundindstilling, når du indfører KeyCard.

Igangsættelse af bilradio

- Tænd for bilradioen.
Før KeyCard med opadvendt kontaktflade ind i slidsen, efter at KeyCard-tungen er kørt ud.

Bilradioen er nu startklar.

Hvis bilradioen ikke kan identificere kortet, der sættes i, står der "CARD ERR" og derefter "WAIT" i displayet. Betjen ikke bilradioen nu.

Efter ca. 10 sek. frakobles bilradioen.

Hvis du indfører et fremmed kort (f.eks. telefon- eller kreditkort), vises der ca. 2 sek. "WRONG KC". Bilradioen afbrydes automatisk.

Tag det forkerte kort ud og indfør et KeyCard, som bilradioen kan identificere.

- Drej knappen for at tænde.

Udtagning af KeyCard

KeyCard må aldrig hives ud!

- Tryk først på KeyCard.

KeyCard køres herefter ud i udtagningsposition.

- Tag KeyCard ud.

"Tilpasning" af andet KeyCard/ Udskiftning af KeyCard

Et KeyCard kan "tilpasses" som supplerende kort, når bilradioen er i gang med det første KeyCard.

Hvis du vil "tilpasse" et andet KeyCard, så

- indfør det første KeyCard og tænd for bilradioen.
- Tryk **DSC** og vælg "LEARN KC" med \wedge/\vee .
- Tryk << eller >>.

Displayet skifter til "CHANGE".

- Tryk på KeyCard. Det køres ud i udtagningsposition.

- Tag det første KeyCard ud og indfør det nye KeyCard.

Efter "READY" eller "LEARN KC"

- tryk **DSC**.

Bilradioen kan nu også benyttes med det andet KeyCard.

Apparatet kan maksimalt arbejde med to KeyCards.

Hvis der "tilpasses" et tredje KeyCard, vil brugsberettigelsen for det kort, der ikke blev anvendt i "tilpasningen", automatisk blive slettet.

Læs radiopas-data

Du kan læse radiopassets data såsom apparatnavn, typenummer (7 6...) og apparatnummer i displayet ved hjælp af KeyCard. Betjeningsprocessen beskrives i afsnit "Programmering med DSC - READ KC".

Short Additional Memory (S.A.M.)

= kort information

Det andet KeyCard, der kan købes hos fagforhandleren, muliggør en visning af en kort information via en slags lysavis under DSC-menupunkt "READ KC"; f.eks. bilværkstedets telefonnummer, Falcks nødråb.

En tilsvarende indrettet fagforhandler kan indkode en tekst på KeyCard efter dit eget valg med maks. 162 tegn.

Turn On Message (T.O.M.)

= startinformation

Det andet KeyCard, der kan købes hos fagforhandleren, muliggør en visning af en valgt "Turn On Message" ved hver start.

En tilsvarende indrettet fagforhandler kan indkode en tekst på KeyCard efter dit eget valg med maks. 48 tegn.

Hver gang bilradioen tændes med det dette KeyCard, vises denne tekst.

Optisk visning af tyverisikring

KeyCard-tunge blinker

Når bilen er parkeret og KeyCard er taget ud, kan KeyCard-tungen blinke som tyverisikring.

Følgende forudsætninger skal være opfyldte:

Plus og permanent plus skal være rigtigt tilsluttede, som beskrevet i monteringsvejledningen.

I DSC-mode skal "LED ON" være indstillet. Læs hertil "Programmering med DSC - LED" om nødvendigt.

Frakobling af blinken

Denne blinken kan slukkes, når KeyCard-tungen kommer i indgreb ved at trykke den ind.

Hvis denne blinken generelt skal være slukket, så stilles på "LED OFF" i DSC-menuen.

Vedligeholdelse af KeyCard

En upåklagelig funktion af KeyCard er garanteret, når kontakterne er frie for fremmedpartikler. En direkte berøring med kontakterne bør undgås.

KeyCard's kontakter bør af og til renses med en vatpind, der er dyppet i rensesprit.

Valg af lydkilde

Med SRC (**S**ource = kilde) kan du vælge mellem driftsarterne radio og kassette. Kassettedrift kan kun vælges, når en kassette er isat.

Omskiftning til en anden driftsart:

- Tryk kort på **SRC**.

Radiodrift med RDS (Radio Data System)

Med **Radio Data System** får radiooplevelsen på FM en helt ny dimension.

Flere og flere radiostationer er begyndt at sende RDS-informationer sideløbende med de normale programmer.

Så snart programmerne identificeres, står stationernes betegnelse (f.eks. P1) i displayet, evt. også med regionalt kendetegn.

Med RDS omdannes stationstasterne til programtaster. Du ved nu, hvilket program du modtager og har dermed ligeledes også mulighed for at vælge præcist det program, du ønsker at høre.

Der er yderligere fordele forbundet med RDS:

AF - Alternativ Frekvens

Funktionen AF (**A**lternativ **F**rekvens) sørger for, at den bedst modtagelige frekvens af det valgte program indstilles automatisk.

Denne funktion er aktiveret, når "AF" lyser i displayet.

AF tænd/sluk:

- Tryk ca. 1 sek. på **AF/TA**.

Medens der søges efter det bedst modtagelige program, kan det forekomme, at lyden muligvis et øjeblik frakobles.

Når du tænder for bilradioen eller vælger en gemt frekvens og der står "SEARCH" i displayet, søger bilradioen automatisk en alternativ frekvens.

"SEARCH" forsvinder, når der er fundet en alternativ frekvens eller efter et gennemløb af frekvensbåndet.

Hvis dette program ikke mere modtages tilfredsstillende, så:

- vælg et andet program.

REG-regionalradio

Nogle af radioens programmer sendes som regionalprogrammer på bestemte tidspunkter af døgnet.

Hvis du modtager et regionalprogram, så kan du vælge mellem REG ON og REG OFF:

REG ON - et bestemt regionalprogram modtages fortsat, selv om modtagelsen bliver lidt ringere.

REG OFF - det bedst modtagelige program (også et evt. andet regionalprogram) indstilles altid.

I DSC-menuen kan du skifte mellem REG ON/ REG OFF. Læs hertil "Programmering med DSC - REG ON/OFF".

Valg af bølgelængdeområde

(kun Verona RCR 127)

Du kan vælge mellem bølgelængdeområderne

FM 87,5 - 108 MHz,

MW (mellembølge) 531 - 1602 kHz og

LW (langbølge) 153 - 279 kHz.

- Tryk **TS/BND** så mange gange, indtil det ønskede bølgelængdeområde vises i displayet.

Henvi sning:

I DSC-menuen kan MW (mellembølge) og LW (langbølge) eller begge bølgelængdeområder spærres for stationsvalg.

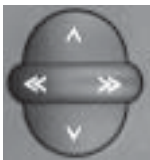
Det har fordelene, at man kun kan vælge de nødvendige områder og dermed skal **TS/BND** trykkes færre gange. Om nødvendigt læs "Programmering med DSC - AM ON hhv. AM OFF".

Stationsindstilling

Automatisk stationsøgning \wedge/\vee

- Tryk \wedge/\vee . Bilradioen søger automatisk den næste station.

Når \wedge/\vee trykkes vedvarende oppe eller nede, søges hurtigt videre frem eller tilbage.



Automatisk stationssøgning

- ▲ opad
- ▼ nedad
- << / >> gradvist nedad/opad
(ved FM kun når "AF" er slukket)

Manuel indstilling med << >>

Du kan foretage en manuel indstilling.

Forudsætning:

AF er slukket (symbolet lyser ikke i displayet).

Om nødvendigt slukkes for AF:

- Tryk ca. 1 sek. på **AF/TA**.

Gennemføring af manuel indstilling:

- Tryk << >>. Frekvensen forandres gradvist opad / nedad.

Når vippen << >> trykkes vedvarende til højre eller venstre, sker frekvensgennemløbet hurtigt.

Gennemblade stationskæderne

Med << >> kan du vælge stationer fra dækningsområdet.

Hvis der er mulighed for at modtage flere programmer fra stationskæderne, kan du blade med >> (frem) eller << (tilbage), f.eks. P1, P3...

Forudsætningerne er, at disse stationer tidligere er blevet modtaget mindst en gang og at "AF" er aktiveret (lyser i displayet). Hertil aktiveres frekvensgennemløbet f.eks. med Travelstore:

- Tryk 1 sek. på **TS/FM** hhv. **TS/BND**. Herefter sker der et frekvensgennemløb. Displayet viser "T-STORE".

Hvis "AF" ikke vises i displayet,

- tryk ca. 1 sek. på **AF/TA**.
- Forudsætningerne for stationsvalg med << >> er opfyldte.

Skifte mellem hukommelsesniveauerne

Du kan skifte mellem hukommelsesniveauerne I, II og T for at gemme eller vælge gemte radiostationer.

Det valgte hukommelsesniveau står i displayet.

- Tryk **TS/FM** hhv. **TS/BND** så mange gange, indtil det valgte hukommelsesniveau står i displayet.

Gemme stationer

I FM-området kan du gemme fem radiostationer pr. hukommelsesniveau (I, II, T) med stationstasterne **1, 2, 3, 4, 5**.

I områderne MW (mellembølge) /LW (langbølge) (*kun Verona RCR 127*) kan du ligeledes gemme henholdsvis fem radiostationer.

- Vælg hukommelsesniveauet.
- Indstil en station med vippen (automatisk eller manuelt).
- Tryk den ønskede stationstaste så længe, indtil programmet hhv. BEEP-lyd igen høres (ca. 1 sek.) efter at lyden var frakoblet.

Stationen er nu blevet gemt i hukommelsen. I displayet står der, hvilken taste der er trykket.

Henvi sning:

Hvis du stiller ind på en radiostation, der allerede er blevet gemt i hukommelsen, så blinker den tilsvarende hukommelsesplads.

Automatisk lagring af kraftigste stationer med Travelstore

De fem kraftigste FM-stationer sorteret efter feltstyrke i de pågældende dækningsområder kan du automatisk gemme i radioens hukommelse. Denne funktion vil du få meget glæde af, hvis du hører til dem, der rejser meget.

- Tryk 1 sek. på **TS/FM** hhv. **TS/BND**.

I displayet står "T-STORE".

De fem kraftigste FM-stationer gemmes automatisk på hukommelsesniveauet "T" (Travelstore). Herefter modtages den kraftigste station på stationstaste 1.

En anden mulighed er at gemme radiostationerne manuelt på Travelstore-niveauet (se "Gemme stationer").

Valg af radiostationer fra hukommelsen

Gemte stationer kan vælges efter behov ved at trykke på de pågældende taster.

- Vælg hukommelsesniveauet med **TS/FM** hhv. **TS/BND**.
- Tryk kort på den tilsvarende stationstaste.

Skanning af gemte radiostationer med Preset Scan

Du kan kort tune ind på gemte stationer.

Start af Preset Scan:

- Tryk ca. 1 sek. på **SCA/SCR**, indtil der står "SCAN" i displayet.

Alle bølgelængdeområdets gemte stationer spilles kort efter hinanden. Ved FM spilles de gemte stationer fra niveauerne I og II eller T.

Videre lytning af indtunet station/deaktivering af Preset Scan:

- Tryk ca. 1 sek. på **SCA/SCR**.

Henvisning:

Vises "TA" i displayet spilles kun de gemte trafikradiostationer.

Indstilling af stationssøgerens følsomhed

Du har mulighed for at ændre den automatiske stationssøgers følsomhed.

Når der står "lo", søges der kun vel modtagelige stationer.

Når der ikke står lo, søges der ligeledes mindre vel modtagelige stationer.

Stationssøgerens følsomhed kan omstilles. Om nødvendigt læs hertil "Programmering med DSC - LO/DX".

Skift fra stereo til mono

Forudsætning for stereogengivelse er, at en radiostation modtages med tilstrækkelig stereokvalitet.

Hvis dårlig stereomodtagelse skifter bilradioen automatisk til monogengivelse.

Du kan indstille apparatet på stereo- eller monogengivelse i DSC-menuen.

Om nødvendigt læs hertil "Programmering med DSC - STEREO/MONO".

Hver gang bilradioen tændes, vil denne automatisk være indstillet på stereo.

Loudness

Justering af de lave, dybe toner.

Loudness tænd/sluk:

tryk ca. 1 sek. på **AUD**.

Når loudness er aktiveret, lyser "LD" i displayet.

Yderligere informationer i afsnit "Programmering med DSC".

Modtagelse af trafikradio med RDS-EON

EON er udvekslingen af stationsinformationer inden for en stationskæde.

Mange FM-programmer sender med jævne mellemrum aktuelle trafikmeldinger fra deres eget område.

Programmer med trafikmeldinger udsender som kending et signal, der opfanges af din bilradio. Så snart signalet registreres, står der "TP" (Traffic Program - Trafikradioprogram) i displayet.

Derudover findes der programmer, der ikke selv sender trafikmeldinger, men via RDS-EON byder på den mulighed at modtage trafikmeldinger fra et andet program, der hører til samme stationskæde.

Hvis modtagelsen af trafikmeldinger fra sådan en station (f.eks. P1) skal have første ret, skal "TA" lyse i displayet.

Når der er en trafikmelding, skifter bilradioen automatisk til det pågældende program (her P3). Er meldingen givet, skiftes der atter til det før hørte program (P1).

Trafikradio-førsteret tænd/sluk

I displayet lyser "TA", når trafikradio-førsteret er aktiveret.

Førsteret tænd/sluk:

- Tryk **AF/TA**.

Hvis du trykker **AF/TA**, medens radioen sender en trafikmelding, afbrydes førsteretten kun for denne melding. Bilradioen skifter til den forhenværende tilstand. Førsteretten for kommende trafikmeldinger bibeholdes.

Diverse taster har i løbet af en trafikmelding ingen funktion.

Advarselssignal

Når du forlader området for den aktuelle trafikudsendelse, hører du et advarselssignal ca. hvert 30. sekund.

Det vil ligeledes være tilfældet, når du trykker en stationstaste, hvor der er gemt en station uden TP-signal.

Afbrydelse af advarselssignal

a) Indstil en anden station med trafikradio:

- Tryk vippen eller
- tryk en af stationstasterne med trafikradio

eller

b) sluk for trafikradio-førsteret:

- tryk **AF/TA**.
"TA" slettes i displayet.

Automatisk start af frekvens-søgning

(kassettedrift)

Hvis du lytter til kassette og forlader området for den aktuelle trafikudsendelse, søger bilradioen automatisk en anden station med trafikradio.

Hvis dette ikke sker ca. 30 sekunder efter start af stationssøgningen, høres advarselssignalet hvert 30. sekund. Signalet afbrydes som før beskrevet.

Indstilling af lydstyrke på trafikradio og advarselssignal

Denne lydstyrke er blevet indstillet på fabrikken. Du kan dog ændre den med DSC (se "Programmering med DSC - TA VOL").

Lydstyrken af meldinger og advarselssignal for den aktuelle trafikmelding ...

... skal stilles lavere:

- Tryk kort på **AF/TA**.

Lydstyrken hæves ikke mere og kan indstilles alt efter eget ønske. Trafikradio-førsteretten er afbrudt.

... skal stilles højere:

- Drej knappen ① ↻.

Kassettedrift

Bilradioen skal være tændt.

Så snart en kassette isættes, sker der automatisk en omskiftning fra hver driftsart til kassetteafspilning.

Isætning af kassette

- Tænd for bilradioen.
- Kassetten isættes. Side A eller 1 spilles.

Ved kassetteafspilning lyser TR1 eller TR2 (TRACK = spor) i displayet.

Isæt kassetten med side A eller 1 opad, åben side til højre.



Udtagning af kassette

- Tryk .
Kassette køres ud.

Spoling frem/tilbage

Spoling frem

- Tryk **FF** (Fast forward).
Ved båndslut skifter bilradioen til den anden side og starter afspilningen.

Stop af spoling frem

- Tryk **FR**.

Spoling tilbage

- Tryk **FR** (Fast rewind).
Ved båndstart skifter bilradioen til afspilning.

Stop af spoling tilbage

- Tryk **FF**.

Valg af side

trykkes samtidig
TR1 eller TR2 i displayet



Spoling

FR : spoling tilbage, stop med FF
FF : spoling frem, stop med FR

Valg af side (Autoreverse)

Skift af omdrejningsretning i løbet af gengivelsen:

- Tryk **FR** og **FF** samtidig.

Ved båndslut skifter bilradioen automatisk til det andet spor. I displayet står der "TR1" for spor 1 eller A hhv. "TR2" for spor 2 eller B.

Henvisning:

Hvis kassetten løber trægt, kan den muligvis skifte til det andet spor. Her bør båndviklingen kontrolleres. I mange tilfælde kan det hjælpe at spole kassetten frem og tilbage et par gange.

Radiolytning ved spoling med RM (Radio Monitor)

Du kan høre radio i løbet af spoling i stedet for den normale frakobling af lyden. Om nødvendigt læs "Programmering med DSC - RM ON hhv. RM OFF".

Programmering med DSC

Vedligeholdelsehenvisninger

Til bilradioen bør du kun benytte kassetter af typen C60/C90. Sørg for at beskytte dem mod snavs, støv og temperaturer over 50° C. Kassetter, der har været udsat for kulde, bør vænnes til biltemperaturen inden brug, for at undgå et uregelmæssigt båndløb. Bånd- og lydforstyrrelser der skyldes støv, der har sat sig på gummirullen eller tonehovedet, kan forekomme efter ca. 100 driftstimer.

Normal snavs på kassettebåndafspilleren kan fjernes ved hjælp af en renskassette. Megen snavs fjernes med en vatpind, der er dyppet i rensesprit. Anvend aldrig hårde genstande.

Bilradioen byder på den mulighed at tilpasse bestemte indstillinger og funktioner til dine egne behov med DSC (**D**irect **S**oftware **C**ontrol) behov samt at gemme disse ændringer.

Apparaterne er blevet grundindstillet på fabrikken.

Du finder en oversigt i appendixet over grundindstillingerne, der er foretaget på fabrikken, så du til hver en tid kan følge denne grundindstilling.

Når du vil ændre en bestemt programmering,

- vælg med **SCA/SRC** den tilsvarende driftsart radio eller kassette (kassette skal være isat).
- tryk **DSC**.

Ved hjælp af vippen kan du vælge og indstille de funktioner, der efterfølgende beskrives.

I displayet vises den sidst valgte indstilling.



^/v Valg af funktion
<< >> Indstilling/valg af værdi

REG ON/OFF REG ON – regionalfunktionen er aktiveret.
REG OFF – regionalfunktionen er deaktiveret.
Læs hertil "Radiodrift med RDS - REG-regionalradio".

RM ON/OFF (**R**adio **M**onitor)
Muliggør at høre radio i løbet af spoling ved kassettedrift.
RM ON – radiogengivelse i løbet af spoling.
RM OFF – funktionen er deaktiveret.

READ KC Du kan lade dig vise data på KeyCard.
Med det leverede KeyCard vises bilradiodata såsom apparatnavn, typenummer (76...) og apparatnummer.
Med det andet KeyCard, der kan købes, kan du lade dig vise de af fagforhandleren indkodede data (se "Short Additional Memory S.A.M.").

LEARN KC	<p>Funktion til tilpasning af et andet KeyCard. Læs hertil henvisningerne i afsnittene "Tyverisikrings-system KeyCard" - "Tilpasning" af andet KeyCard".</p>	<p>Hvis programmets lydstyrke er højere end TA VOL, høres trafikmeldingen lidt højere.</p>	LO/DX	<p>Indstilling af søgningens følsomhed ved nær- og fjernmodtagelse LO - nærmottagelse LO 1 - høj følsomhed LO 3 - normal følsomhed DX - fjernmodtagelse DX 1 - høj følsomhed DX 3 - normal følsomhed Søgningens følsomhed kan indstilles separat for henholdsvis AM og FM.</p>
LED ON/OFF	<p>Du kan vælge mellem LED ON eller LED OFF. KeyCard-tungen blinker som supplerende tyverisikring ved LED ON, når bilradioen er slukket og KeyCard er taget ud.</p>	LOUDNESS	<p>Hævning af bas ved lav lydstyrke. LOUD 1 - lav hævning LOUD 6 - maksimal hævning</p>	
BEEP	<p>Bekræftende lyd ved funktioner, der kræver et længere tryk på tasten end 1 sek.. Lydstyrken kan indstilles fra 0-9 (0 = slukket).</p>	STEREO/MONO	<p>Du kan vælge mellem STEREO eller MONO.</p>	<p>For at afslutte DSC-programmeringen/lagre indstillingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tryk DSC. <p>DSC-programmeringen afsluttes automatisk 8 sekunder efter den sidste indstilling.</p>
TA VOL	<p>Lydstyrken på trafikmeldinger og advarselssignal kan indstilles fra 0-63. Trafikmeldinger finder sted i denne lydstyrke, når programmet høres med en lavere lydstyrke.</p>	AM ON/OFF	<p><i>(Verona RCR 127)</i> Det er muligt at blokere begge AM-områder (MB (mellembølge) / LW (langbølge)). Dermed vælges kun de ønskede AM-områder med TS/BND: AM ON - alle områder MW OFF - LW (langbølge), FM LW OFF - MW (mellembølge), FM AM OFF - FM</p>	

Appendix

Oversigt over fabrikkens grundindstillinger med 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

Tekniske data

Forstærker

Udgangsydelse: 4 x 23 watt sinus
i.h.t. DIN 45 324 ved
14,4 volt
4 x 35 watt maks.
power

Augsburg RCR 87:
4 x 19 watt sinus
i.h.t. DIN 45 324 ved
14,4 volt
4 x 20 watt maks.
power

Tuner

Bølgelængdeområde:
UKW (FM) : 87,5 – 108 MHz

(Verona RCR 127)

MW (mellembølge) 531 – 1602 kHz

LW (langbølge) 153 – 279 kHz

FM - Følsomhed: 1,0 μ V ved 26 dB
Signal/støjforhold.

FM - Frekvensrespons:
35 - 16 000 Hz

Kassette

Frekvensrespons: 40 - 15 000 Hz

Ret til ændringer forbeholdes!

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

