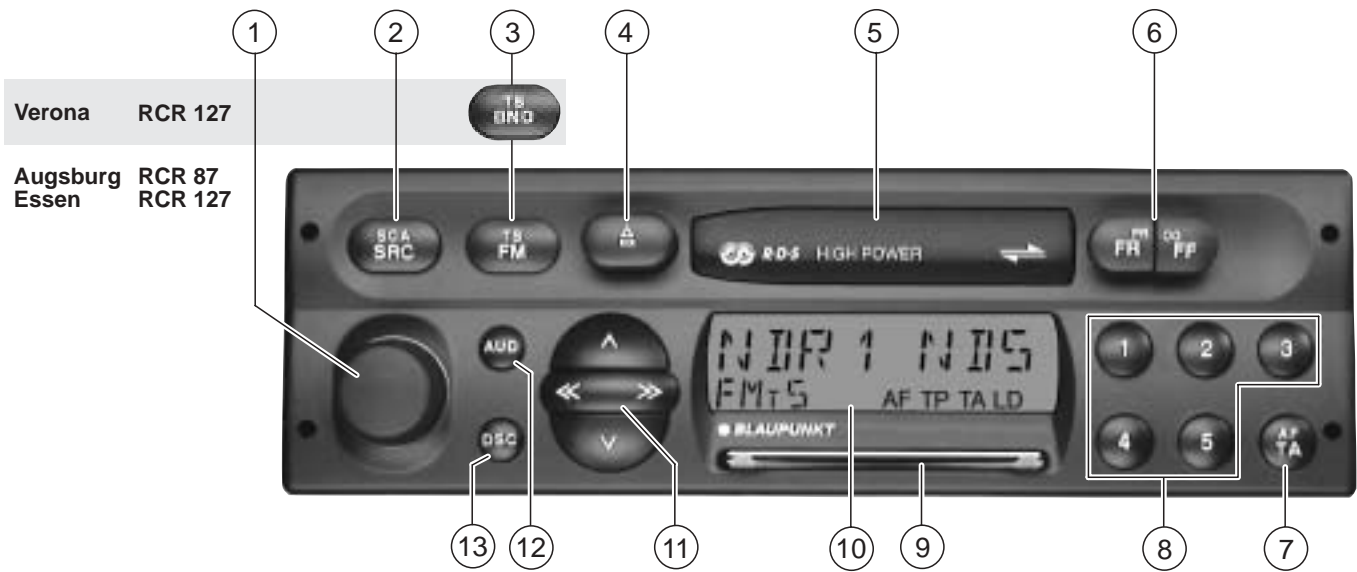


Radio / Cassette

Augsburg RCR 87
Essen RCR 127
Verona RCR 127

Bruksanvisning





Innehållsförteckning

Kort handledning	89	Bläddra i sändarkedjan	96	Programmering med DSC	101
Viktigt att veta	92	Byta minnesnivå	97	Översikt över de grundinställningar	
Detta måste du känna till	92	Lagra sändare	97	som gjorts på fabriken med DSC	103
Trafiksäkerhet	92	Automatiskt lagra de starkaste		Bilaga	103
Montering/inkoppling	92	sändarna med Travelstore	97	Tekniska data	103
Tillbehör	92	Välja de lagrade sändarna	97		
Det andra nyckelkortet	92	Lyssna på lagrade stationer med			
Stöldskyddssystem KeyCard	93	Preset Scan	97		
Ta bilstereon i drift	93	Ställa in känsligheten hos			
Ta bort nyckelkortet	93	automatsökningen	97		
“Lära upp” ett andra nyckelkort /		Koppla om mellan stereo - mono	98		
ersätta nyckelkort	93	Loudness	98		
Visa radiopassdata	93	Mottagning av trafikmeddelanden			
Short Additional Memory (S.A.M.)	94	 med RDS-EON	98		
Turn On Message (T.O.M.)	94	Prioritering av trafikinformation till/från ..	98		
Optisk indikering som stöldskydd	94	Varningssignal	98		
Skötsel av nyckelkortet	94	Stänga av varningssignalen:	99		
Välja driftssätt	95	Automatisk sökstart (kassettläge)	99		
Radiomottagning med RDS	95	Ställa in volym för trafikinformation			
AF - Alternativ frekvens	95	och varningssignal	99		
REG - Regional	95	Kassettläge	100		
Välja våglängdsområde		Lägga i kassetten	100		
(enda <i>st</i> Verona RCR 127)	96	Ta ut kassetten	100		
Stationsinställning	96	Snabbspolning	100		
Stationssökning \wedge / \vee	96	Spårbyte (Autoreverse)	100		
Manuell inställning av sändare		Radiomottagning vid snabbspolning			
med << >>	96	med RM (Radio Monitor)	100		
		Skötsel an visningar	101		

Kort handledning

① Till ↻ från ↻ volym ↻

För att man ska kunna sätta på bilstereon med ratten måste nyckelkortet (KeyCard) vara på plats. Ljudvolymen blir den förinställda.



Till / från med användning av Key-Card:

Bilstereon måste ha satts på med ratten.

OBS!

Läs ovillkorligen informationen under "Stöldskyddssystem KeyCard".

Till / från via tändningen:

Om bilstereon är ansluten på lämpligt sätt kan den stängas av och sättas på via fordonets tändning.

När tändningen stängts av avges en dubbel pipsignal som påminner om att nyckelkortet ska tas ur innan man lämnar fordonet.

Sätta på bilstereon med tändningen avstängd

Då tändningen är avstängd (KeyCard på plats) kan bilstereon sättas på så här:

Stäng av bilstereon med ratten, vänta ca 2 sekunder och sätt på den igen. Bilstereon stängs av automatiskt efter en timma för att skydda fordonets batteri.

② SCA / SRC

SCA – Preset Scan

Tryck ca 1 sekund på **SCA**.

Sändare som lagrats på stationstangenterna tas emot i snabb följd. I teckenrutan blinkar våglängdsområde, minnesnivå och minnesplats.

Stoppa Preset Scan:

Tryck på **SCA** på nytt under ca 1 sekund.

SRC (Source = källa)

Tryck kortvarigt på **SRC** –

Du kan växla mellan radio- och kassettläge, om det finns en kassett på plats.

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

För omkoppling mellan UKV-minnesnivåerna I, II och T.

TS / BND (Verona RCR 127)

För omkoppling mellan UKV-minnesnivåerna I, II och T.

Dessutom kan mellan- och långvåg väljas om "AM ON" valts i DSC-meny.

Växla mellan minnesnivåerna:

Tryck på tangenten.

Teckenrutan visar vald minnesnivå / valt våglängdsområde.

Travelstore

För att automatiskt lagra och välja de fem sändare som har bäst signalstyrka.

Lagra: Tryck ca 1 sekund på tangenten tills en pipsignal hörs respektive tills "T-STORE" visas i teckenrutan.

Välja: Välj minnesnivå "T" och tryck kortvarigt på motsvarande stationstangent (1 till 5).

④ Kassettutkast

Tryck på ☰

⑤ **Kassettfack**

Skjut in kassetten (sida A eller 1 uppåt; öppningen åt höger).

⑥ **Spårbyte / snabbspolning**

Spårbyte

Tryck samtidigt på tangenterna TR1 eller TR2 visas i teckenrutan.



Snabbspolning

FR : Snabbspolning bakåt; stoppa med FF
FF : Snabbspolning framåt; stoppa med FR

⑦ **AF / TA**

AF – Alternativ Frekvens vid användning av RDS:

När "AF" visas i teckenrutan söker radion med RDS automatiskt upp en frekvens med bättre mottagning av samma program.

AF till/från: Tryck ca 1 sekund på tangenten.

TA (Traffic Announcement = prioritering av trafikmeddelanden)

När "TA" visas i teckenrutan tas endast sändare som sänder trafikmeddelanden emot.

Prioritering till / från: Tryck kortvarigt på tangenten.

⑧ **1, 2, 3, 4, 5 – stationstangenter**

På varje minnesnivå (I, II och "T") kan 5 sändare lagras.

Lagra sändare – Håll en stationstangent intryckt i radioläge tills programmet åter hörs (pipsignal).

Välj sändare – Välj minnesnivå och tryck kortvarigt på motsvarande stationstangent.

Verona RCR 127:

Även på mellan- och långvågsområdet kan 5 sändare lagras.

⑨ **Stöldskyddssystem KeyCard**

För att bilstereon ska kunna användas måste nyckelkortet vara inskjutet.



Skjuta in nyckelkortet

Om KeyCard-tungan är ute, skjuter du in **nyckelkortet** i springan **med kontaktytan uppåt**.

Se vid behov till att KeyCard-tungan kommer ut genom att trycka på den. Läs ovillkorligen informationen under "Stöldskyddssystem KeyCard".

Blinkande KeyCard-tunga

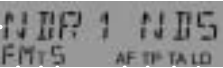
Om bilstereon är avstängd och nyckelkortet tagits bort blinkar KeyCard-tungan som ett optiskt stöldskydd om motsvarande inställning är gjord.

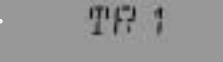
För ytterligare information, se "Programmering med DSC".

Blinkandet kan stängas av med KeyCard-tungan, om denna trycks in.

Bilstereon visar kortvarigt "WRONG KC" och stängs av automatiskt.

10 Teckenrutan

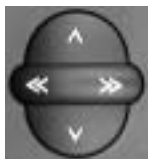
a- 
c d e f g h i

b- 

- a) NDR1 NDS - Sändarnamn
- b) TR 1 - Kassettens spårnummer (spår 1)
- c) FM - Våglängdsområde
- d) I, II, T - Minnesnivå I, II eller Travelstore
- e) 5 - Stationstangent (1 - 5)
- f) AF - Alternativ frekvens vid RDS
- g) TP - Mottagning av sändare med trafikinformation
- h) TA - Prioritering av trafikinformation
- i) LD - Loudness till

11 Vipptangent

Radioläge



▲/▼ Stationssökning

- ▲ uppåt
- ▼ nedåt

<</>> stegvis bakåt / framåt (vid UKV endast när AF är frånkopplad)

endast på UKV:

<</>> Bläddra i sändarkedjan, när AF är inkopplad t. ex. SR P1 .. SR P3 ...

Extrafunktioner hos vipptangenten:

Ytterligare inställningsmöjligheter med

AUD ¹²

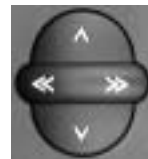
DSC-Mode ¹³

En förutsättning är att motsvarande funktion är aktiverad.

12 AUD

För att ställa in diskant, bas, balans och fader.

Om teckenrutan visar "TRE" eller "BAS" kan bas- och diskantinställningen ändras med vipptangenten. Om teckenrutan visar "BAL" eller "FAD" kan balansen (vänster/höger) och fader (fram/bak) ändras. Tryck lämpligt antal gånger kortvarigt på **AUD** och välj inställning med vipptangenten.



- ▲ Diskant + / fader fram
- ▼ Diskant - / fader bak

- << Bas - / balans vänster
- >> Bas + / balans höger

Den senast gjorda inställningen lagras automatiskt.

Koppla bort AUD: Tryck på nytt kortvarigt på tangenten.

Sker ingen förändring inom 8 sekunder, går teckenrutan tillbaka till föregående läge.

Tilläggsfunktion för AUD:

Loudness – en för den mänskliga hörseln lämplig höjning av basen vid låg volym.

Loudness till / från: Tryck på **AUD** ca 1 sekund.

Med loudness i läge till visas "LD" i teckenrutan.

För information om inställning av loudness-nivå, se "Programmering med DSC".

13 DSC (Direct Software Control)

Med DSC kan programmerbara grundinställningar ändras. För ytterligare information se "Programmering med DSC".

Viktigt att veta

Detta måste du känna till

Innan du använder din bilstereo första gången är det viktigt att noggrant läsa igenom följande anvisningar.

Trafiksäkerhet

Som bilförare måste du ägna hela din uppmärksamhet åt den omgivande trafiken. Låt bli knappar och reglage i kritiska trafiksituationer. Låt inte bilstereon göra dig ouppmärksam i trafiken.

Tänk på att du hinner köra 14 meter på en sekund vid en hastighet av 50 km/h.

Tänk också på att inte vrida upp volymen så högt att du inte hör ljud utifrån, t. ex. signaler från utryckningsfordon som polisens och brandkårens bilar.

Montering/inkoppling

Om du själv vill montera eller komplettera bilstereon måste du först läsa installations- och inkopplingsanvisningarna som medföljer.

För felfri funktion måste pluskablarna ha anslutits över tändning respektive direkt mot batteriet.

Koppla inte ihop högtalarutgångarna med jord!

Tillbehör

Använd endast av Blaupunkt godkända tillbehör och reservdelar.

Det andra nyckelkortet

Du kan använda bilstereon med ett annat nyckelkort.

Ytterligare information finner du under "Stöldskyddssystem KeyCard".

Ett KeyCard kan du köpa t. ex. i fackhandeln.

Stöldskyddssystem KeyCard

I leveransen ingår ett KeyCard.

Bilstereon kan emellertid även användas med ett andra KeyCard.

Om ett KeyCard förlorats eller skadats, kan du köpa ett andra kort eller ett ersättningskort i fackhandeln.

Om du använder ett andra KeyCard, övertas grundinställningarna. Du kan dock lagra följande funktioner individuellt:

Bas-, diskant- (treble), balans- och faderinställning, loudness, TA-volym (ljudnivå för trafikmeddelanden), pipsignalvolym, lo eller dx.

Dessutom lagras senaste inställningar såsom sändarinställning, TA-prioritering, AF, AM ON/OFF, RM ON/OFF. Därför har du alltid tillgång till dina grundinställningar, när du satt i nyckelkortet.

Ta bilstereon i drift

- Sätt på bilstereon.
Om KeyCard-tungan är ute skjuter du in **nyckelkortet** i springan **med kontaktytan uppåt**.

Bilstereon är klar att använda.

Om ett främmande KeyCard skjuts in visas "CARD ERR" och därefter "WAIT" i teckenrutan. Rör då inga inställningar på bilstereon.

Efter ca 10 sekunder stängs apparaten automatiskt av.

Om du använder något kort av annat slag (t. ex. telefon- eller kreditkort) visas under ca 2 sekunder "WRONG KC".

Apparaten stängs automatiskt av.

Ta bort det olämpliga kortet och sätt in ett KeyCard som hör till apparaten.

- vrid på ratten för att sätta på bilstereon.

Ta bort nyckelkortet

Drag aldrig ut nyckelkortet!

- Tryck först på KeyCard.

Nyckelkortet hamnar då i uttagningsläge.

- Ta bort nyckelkortet.

"Lära upp" ett andra nyckelkort / ersätta nyckelkort

Ett extra nyckelkort kan "läras upp" när bilstereon används med det första nyckelkortet.

Gör på följande sätt om du vill "lära upp" ett andra nyckelkort.

- skjut in det första nyckelkortet och sätt på bilstereon.
- Tryck på **DSC** och välj "LEARN KC" med \wedge/\vee .

- Tryck på << eller >>.

Teckenrutan växlar till "CHANGE".

- Tryck på nyckelkortet som då kan tas ut.

- Ta bort det första nyckelkortet och skjut in det nya nyckelkortet.

Efter "READY" eller "LEARN KC"

- trycker du på **DSC**.

Nu kan bilstereon användas också med det nya nyckelkortet.

Bilstereon kan använda högst två KeyCards. Om du försöker "lära upp" ett tredje KeyCard tas automatiskt behörigheten bort för det nyckelkort, som inte används vid "upplärningen".

Visa radiopassdata

Du kan med hjälp av det medföljande nyckelkortet låta bilstereon visa data från radiopasset som apparatnamn, typnummer (76 ...) och apparatnummer i teckenrutan. Hur det går till beskrivs i "Programmering med DSC - READ KC".

Short Additional Memory (S.A.M.)

= Litet extraminne

Det andra nyckelkortet, som kan inköpas i fackhandeln, ger möjlighet att visa en rullande text vid val av DSC-menyn "READ KC". Texten kan t. ex. vara telefonnummer till bilverkstaden eller till bärgningsbolag.

En lämpligt utrustad fackhandlare kan lägga in en fritt valbar text om högst 162 tecken.

Turn On Message (T.O.M.)

= Meddelande då apparaten slås på

Det andra nyckelkortet, som kan inköpas i fackhandeln, ger möjlighet att visa ett meddelande varje gång apparaten slås på.

En lämpligt utrustad fackhandlare kan lägga in en fritt valbar text om högst 48 tecken. Varje gång du slår på bilstereon med detta nyckelkort visas denna text.

Optisk indikering som stöldskydd

KeyCard-tungan blinkar

När fordonet är parkerat och nyckelkortet uttaget kan KeyCard-tungan blinka som stöldskydd.

Följande förutsättningar måste vara uppfyllda:

De båda pluskablarna (den ständigt anslutna och den via tändningslåset) måste vara riktigt anslutna på det sätt som beskrivs i monteringsanvisningen.

I DSC-mod ska inställningen "LED ON" vara gjord.

Läs vid behov under "Programmering med DSC - LED".

Stänga av blinkandet

Blinkandet kan stängas av genom att KeyCard-tungan trycks in.

Om du generellt vill stänga av blinkandet, välj "LED OFF" i DSC-menyn.

Skötsel av nyckelkortet

För garanterat felfri funktion hos nyckelkortet måste kontakterna hållas fria från främmande partiklar. Undvik att direkt beröra kontakterna med händerna.

Rengör nyckelkortets kontakter vid behov med en bomullstopp indränkt med alkohol.

Välja driftssätt

Med SRC (**S**ource = källa) kan du välja mellan radioläge och kassettläge:

Kassettläge kan väljas endast när en kassett skjutits in.

För att växla till ett annat driftssätt:

- tryck kortvarigt på **SRC**.

Radiomottagning med RDS (Radio Data System)

Med Radio Data System får du en rad fördelar som förenklar och förbättrar UKV-mottagningen.

Ett allt större antal radiostationer sänder förutom det vanliga programmet även information via RDS.

Så snart program kan identifieras av mottagaren visas även sändarnamnet, eventuellt tillsammans med regional identifiering, t. ex. P4 STHLM, i teckenrutan.

Stationstangenterna kommer med RDS att fungera som programtangenter och du vet därigenom alltid att du får höra önskat program.

Dessutom erbjuder RDS följande fördelar:

AF - Alternativ frekvens

Funktionen AF (**A**lternativ **F**rekvens) ser till att den frekvens som ger den bästa mottagningen av det valda programmet ställs in.

Denna funktion är inkopplad när "AF" lyser i teckenrutan.

Koppla till/från AF genom att:

- trycka ca 1 sekund på tangenten **AF/TA**.

Radion kan tystna kortvarigt när den söker efter en ny sändare för bästa mottagning.

När bilstereon vid tillkoppling eller vid val av en lagrad frekvens visar "SEARCH" i teckenrutan, söker radion automatiskt efter en alternativ frekvens.

"SEARCH" slocknar, när mottagaren hittat en alternativ frekvens eller när hela frekvensbandet genomsökts.

Om programmet ej längre kan tas emot på ett tillfredsställande sätt:

- välj ett annat program.

REG - Regional

Många radiostationer sänder vissa tider på dygnet regionala program.

Om du lyssnar till ett program som sänds över en lokal sändare kan du välja mellan REG ON och REG OFF:

REG ON - ett bestämt regionalprogram tas emot även när mottagningen blir något sämre.

REG OFF - det program som ger den bästa mottagningen ställs alltid in (också ett eventuellt annat regionalprogram).

I DSC-menyn kan du växla mellan REG ON / REG OFF. Läs mer om detta i "Programmering med DSC - REG ON/OFF".

Välja våglängdsområde

(endast Verona RCR 127)

Du kan välja mellan våglängdsområdena UKV (FM) 87,5 - 108 MHz, MV 531 - 1602 kHz och LV 153 - 279 kHz.

- Tryck så många gånger på **TS/BND** att önskat våglängdsområde visas.

OBS:

I DSC-menyn kan MV eller LV eller båda våglängdsområdena spärras mot sändarval. Det har den fördelen att endast erforderliga områden kan väljas och att man alltså behöver trycka motsvarande antal färre gånger på **TS/BND**. Läs vid behov "Programmering med DSC - AM ON resp. AM OFF"

Stationsinställning

Stationssökning \wedge/\vee

- Tryck på \wedge/\vee . Stereon söker automatiskt nästa sändare.

Om du håller vipptangenten \wedge/\vee intryckt upptill eller nertill sker sökningen snabbt framåt eller bakåt.



Stationssökning

\wedge uppåt

\vee nedåt

\ll / \gg stegvis nedåt/uppåt
(vid UKV endast vid AF från)

Manuell inställning av sändare med

$\ll \gg$

Du kan göra inställning av sändare manuellt.

Förutsättning:

AF är avstängd (symbolen visas ej i teckenrutan).

Stäng av AF vid behov:

- Tryck på **AF/TA** under ca 1 sekund.

Manuell inställning görs på följande sätt:

- tryck in $\ll \gg$, frekvensen ändras stegvis nedåt / uppåt.

Om höger eller vänster sida av vipptangenten $\ll \gg$ hålls intryckt, går frekvensgenomsökningen snabbt.

Bläddra i sändarkedjan

Med $\ll \gg$ kan du välja sändare i ditt motagningsområde.

Om det finns flera program i en sändarkedja som kan tas emot, kan du bläddra mellan dessa med \gg (framåt) eller \ll (bakåt), t. ex. SR P1, P2, P3 ...

En förutsättning är att dessa sändare tagits emot minst en gång och att "AF" är aktiverad (lyser i teckenrutan).

För att åstadkomma dessa förutsättningar startar du en frekvensgenomsökning t. ex. med Travelstore:

- Håll **TS/FM** resp. **TS/BND** intryckt 1 sekund. Frekvensgenomsökningen startar. I teckenrutan visas "T-STORE".

Om "AF" inte lyser i teckenrutan:

- Tryck på **AF/TA** i ca 1 sekund.

Förutsättningarna för sändarval med $\ll \gg$ är nu uppfyllda.

Byta minnesnivå

Du kan växla mellan minnesnivåerna I, II, och T för att lagra och välja sändare. I teckenrutan visas den minnesnivå du valt.

- Tryck upprepade gånger på **TS/FM** resp. **TS/BND** tills den önskade minnesnivån visas i teckenrutan.

Lagra sändare

På UKV-området kan du lagra fem sändare på varje minnesnivå (I, II och T) med stationstangenterna **1, 2, 3, 4, 5**.

För MV/LV-området (*endast Verona RCR 127*) kan du även lagra fem sändare inom varje område.

- Välj minnesnivå.
- Ställ in sändare med vipptangenten (automatiskt eller manuellt).
- Håll önskad stationstangent intryckt tills programmet efter tystnad åter hörs (ca 1 sekund) resp. tills en pipsignal ljuder.

Nu är sändaren lagrad.

I teckenrutan visas vilken av tangenterna som är intryckt.

OBS!

Om du ställer in en redan lagrad sändare blinkar kortvarigt motsvarande minnesplats.

Automatiskt lagra de starkaste sändarna med Travelstore

Du kan automatiskt lagra de fem starkaste UKV-sändarna sorterade efter fältstyrka i ditt mottagningsområde.

Denna funktion är särskilt bra på resor.

- Håll **TS/FM** resp. **TS/BND** intryckt under 1 sekund.

Teckenrutan visar "T-STORE".

Bilstereon söker automatiskt upp de fem starkaste UKV-sändarna och lagrar dem på minnesnivå "T" (Travelstore).

När processen är avslutad tas den starkaste sändaren emot på stationstangent 1.

Vid behov kan sändare även lagras manuellt på travelstore-nivån (se "Lagra sändare").

Välja de lagrade sändarna

Då så önskas kan lagrade sändare väljas med en knapptryckning.

- Välj minnesnivå med **TS/FM** resp. **TS/BND**.
- Tryck kortvarigt på motsvarande stationstangent.

Lyssna på lagrade stationer med Preset Scan

Du kan i snabb följd avlyssna lagrade stationer.

Starta Preset Scan:

- tryck på **SCA/SRC** under ca 1 sekund tills "SCAN" visas i teckenrutan.

Alla lagrade stationer som kan tas emot inom våglängdsområdet återges nu i snabb följd. På UKV-området återges antingen de sändare som lagrats på nivå I och II eller T.

Fortsätta lyssna på stationen / avsluta Preset Scan:

- Tryck på **SCA/SRC** under ca 1 sekund.

OBS!

Om "TA" visas i teckenrutan återges endast de lagrade trafikinformationssändarna.

Ställa in känsligheten hos automatsökningen

Du kan ändra känsligheten hos den automatiska stationssökningen.

Visas "Io" söks endast starka sändare.

Om "Io" inte visas, kommer även svagare sändare att sökas.

Sökkänsligheten kan ställas om. Läs vid behov om detta i "Programmering med DSC - LO/DX".

Mottagning av trafikmeddelanden med RDS-EON

Koppla om mellan stereo - mono

För stereoåtergivning krävs att en sändare med tillräcklig stereokvalitet tas emot.

Vid dålig stereomottagning ställer mottagaren gradvis om till mono. Du kan ställa in mottagaren på mono eller stereo i DSC-menyn. Läs vid behov om detta i "Programmering med DSC - STERO/MONO".

Varje gång du startar bilstereon är stereoåtergivning inställd.

Loudness

Anpassning av återgivningen av bastoner vid låg volym till det mänskliga örat.

Loudness till / från:

- Tryck ca 1 sekund på **AUD**.

När loudness är i läge till lyser "LD" i teckenrutan.

För ytterligare information se "Programmering med DSC".

Med EON avses utbyte av sändarinformation inom en sändarkedja.

Många UKV-sändare sänder regelbundet aktuell trafikinformation avseende det egna täckningsområdet.

Vid program med trafikmeddelanden sänds en igenkänningssignal som din bilstereo utvärderar. Känner stereon igen en sådan signal visas i teckenrutan "TP" (Traffic Program - trafikprogram). Dessutom finns det program, som inte sänder ut trafikmeddelanden men som med hjälp av RDS-EON ändå ger möjlighet att ta emot trafikinformation från samma sändarkedja.

När du tar emot ett sådant program (t. ex. SR P1) och prioritering av trafikmeddelanden är aktiverad ska "TA" visas i teckenrutan.

När trafikmeddelanden sänds ut över trafikinformationsprogrammet (här P4) kopplar radion automatiskt om till detta program. Trafikmeddelandet återges och därefter går mottagaren automatiskt tillbaka till det man lyssnade på tidigare (SR P1).

Prioritering av trafikinformation till/från

I teckenrutan lyser "TA" när prioritering av trafikinformation är inkopplad.

Prioriteringen till/från

- Tryck på **AF/TA**.

Om du trycker på **AF/TA** medan ett trafikmeddelande sänds så bryts prioriteringen endast för detta meddelande.

Bilstereon går automatiskt tillbaka till det tidigare läget. Prioriteringen för kommande meddelanden bibehålls.

Diverse tangenter har inte någon funktion under ett trafikmeddelande.

Varningssignal

När du lämnar sändningsområdet för det inställda trafikinformationsprogrammet, hörs en varningssignal ca var 30:de sekund. Likaså hörs en varningssignal om du trycker på en stationstangent där du lagrat en sändare utan TP-signal.

Stänga av varningssignalen:

- a) Ställ in en annan sändare med trafikinformation:
- Tryck på vipptangenten eller
 - tryck på en stationstangent på vilken ett trafikinformationsprogram är lagrat.
- eller
- b) Koppla bort trafikinformationsprioriteringen:
- Tryck på **AF/TA**.
I teckenrutan slocknar "TA".

Automatisk sökstart (kassettläge)

När du lyssnar på kassett och lämnar motagningsområdet för det inställda trafikinformationsprogrammet, söker bilstereon automatiskt efter ett nytt trafikinformationsprogram.

Om ingen trafiksändare hittats efter ca 30 sekunders sökning, hörs var 30:de sekund en varningssignal. Stäng av varningssignalen enligt vad som beskrivits ovan.

Ställa in volym för trafikinformation och varningssignal

Denna volym har ställts in på fabriken. Du kan dock ändra den med DSC (se "Programmering med DSC - TA VOL").

Ställa in volymen för trafikinformation och varningssignal för det aktuella trafikmeddelandet ...

... så att den blir lägre:

- Tryck kortvarigt på **AF/TA**.

Volymen höjs inte längre och kan ställas in enligt önskemål. Prioriteringen bryts endast för detta trafikmeddelande.

... så att den blir högre:

- Vrid ratten ① ↻.

Kassettläge

Bilstereon ska vara inkopplad.

När en kassett skjuts in sker omställning från alla andra lägen till kassettläge.

Lägga i kassetten


- Sätt på stereon.
- Skjut in kassetten.
Sida A eller 1 återges.

Vid kassettspelning lyser TR1 eller TR2 (TRACK = spår) i teckenrutan.

Kassetten skjuts in med sida A eller 1 uppåt och öppna sidan åt höger.



Ta ut kassetten

- Tryck på .
Kassetten skjuts ut.

Snabbspolning

Snabbspolning framåt

- Tryck på **FF** (Fast forward).
Vid slutet av bandet byter bandspelaren sida och börjar spela av bandet.

Avsluta snabbspolning framåt

- Tryck på **FR**.

Snabbspolning bakåt

- Tryck på **FR** (Fast rewind).
Vid början av bandet börjar bandspelaren spela av bandet.

Avsluta snabbspolning bakåt

- Tryck på **FF**.

Spårbyte

Tryck samtidigt på tangenterna TR1 eller TR2 visas i teckenrutan.



Snabbspolning

FR : Snabbspolning bakåt; stoppa med FF.
FF : Snabbspolning framåt; stoppa med FR.

Spårbyte (Autoreverse)

För att välja annat spår under avspelning:

- Tryck samtidigt på **FR** och **FF**.

Då bandet är slut växlar apparaten automatiskt till det andra spåret. I teckenrutan visas "TR1" för spår 1 eller A resp. "TR2" för spår 2 eller B.

OBS!

Om kassetten går trögt kan stereon byta spår utan att bandet är slut. Kontrollera i så fall hur bandet rullas upp. Ofta hjälper det att spola om bandet.

Radiomottagning vid snabbspolning med RM (Radio Monitor)

Du kan lyssna på radio vid snabbspolning, i stället för att stereon som vanligt är tyst. Läs vid behov "Programmering med DSC - RM ON resp. RM OFF".

Programmering med DSC

Skötselanvisningar

Använd bara ljudbandkassetter av typ C60/C90 i bilen.

Skydda dina kassetter mot smuts, damm och värme över 50° C. Låt kalla kassetter värmas upp innan de avspelas för att undvika störningar i banddriften. Bandmatnings- och ljudstörningar kan uppträda efter ca 100 timmars spelning beroende på smuts på tonhuvud och tryckrullar.

Vid normal nedsmutsning kan du rengöra bandspelaren med en rengöringskassett. Vid kraftigare nedsmutsning kan rengöring ske med en spritindränkt bomullstopp. Använd aldrig hårda verktyg.

Med DSC (Direct Software Control) är det möjligt att anpassa några inställningar och funktioner till dina behov och lagra dessa ändringar.

Apparaterna är inställda på fabriken.

Nedan finner du en översikt över de grundinställningar som gjorts på fabriken så att du när som helst kan ändra tillbaka till dessa grundinställningar.

Vill du ändra en programmering

- väljer du radio- eller kassettläge (en kassett måste vara på plats) med **SCA/SRC**
- och trycker på **DSC**.

Med vipptangenten kan du välja och ställa in följande funktioner. I teckenrutan visas det inställda läget.



- ^/∨ Välja funktion
- << >> Ställa in / välja värde

REG ON/OFF REG ON - Regionalfunktionen är inkopplad.
REG OFF - Regionalfunktionen är frånkopplad.
Läs om detta i "Radiomottagning med RDS - REG - Regional".

RM ON/OFF (Radio Monitor)
Gör det möjligt att lyssna på radio vid snabbspolning av band.
RM ON - lyssna på radio vid snabbspolning.
RM OFF - funktionen avstängd.

READ KC Data från ett KeyCard kan avläsas.
Med det medföljande nyckelkortet kan apparatdata som namn, typnr (76 ...) och apparatnummer visas.
Med det andra nyckelkortet, som kan köpas till, kan data som matats in av fackhandeln visas (se "Litet extra-minne S.A.M.>").

LEARN KC Du kan "lära upp" ett andra nyckelkort.
Läs anvisningarna under "Stöldskyddssystem Key-Card" - "Lära upp ett andra nyckelkort".

LED ON/OFF Du kan välja mellan LED ON eller LED OFF. Key-Card-tungan blinkar vid LED ON som extra säkerhet om apparaten är avstängd och KeyCard tagits ut.

BEEP Bekräftelsesignal vid funktioner som kräver att man trycker på en tangent längre än 1 sekund.
Volymen kan ställas in från 0 - 9 (0 = från).

TA VOL Inställning av volym för trafikmeddelanden och varningssignal från 0 - 63. Trafikmeddelande återges med denna volym när en lägre volym är inställd.

Om den inställda volymen är högre än TA VOL, återges trafikmeddelandet något högre.

LOUDNESS Loudness - anpassning av återgivningen av bastoner vid låg volym till det mänskliga örat.
LOUD 1 - liten höjning
LOUD 6 - största höjning

STEREO/MONO

Du kan välja mellan STEREO eller MONO.

AM ON/OFF (*Verona RCR 127*)
Det är möjligt att spärra det ena eller båda AM-områdena (MV / LV).
Därmed kan endast de erforderliga AM-områdena väljas med **TS/BND**:
AM ON - alla områden
MW OFF - LV, UKV (FM)
LW OFF - MV, UKV (FM)
AM OFF - UKV (FM)

LO/DX Inställning av sökkänslighet för lokal- eller distansmottagning.
LO - Lokalmottagning
LO 1 - hög känslighet
LO 3 - normal känslighet
DX - Distansmottagning
DX 1 - hög känslighet
DX 3 - normal känslighet
Sökkänsligheten kan ställas in separat för AM och FM.

Avsluta DSC-programmering / lagra inställning

- Tryck på **DSC**.
DSC-programmeringen avslutas automatiskt 8 sekunder efter den sista inställningen.

Bilaga

Översikt över de grundinställningar som gjorts på fabriken 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

Tekniska data

Förstärkare

Uteffekt: 4 x 23 Watt sinus enligt DIN 45 324 vid 14,4 V
Max. effekt
4 x 35 Watt

Augsburg RCR 87:
4 x 19 Watt sinus enligt DIN 45 324 vid 14,4 V
Max. effekt
4 x 20 Watt

Tuner

våglängdsområde:
UKV (FM) : 87,5 – 108 MHz

(Verona RCR 127)

MW 531 – 1602 kHz
LW 153 – 279 kHz

FM-känslighet: 1,0 µV vid 26 dB signal/brusförhållande

FM- ljudfrekvensområde:
35 - 16 000 Hz

Kassettbandspelare

ljudfrekvensområde:
40 - 15 000 Hz

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

K7/VKD 8 622 400 990

