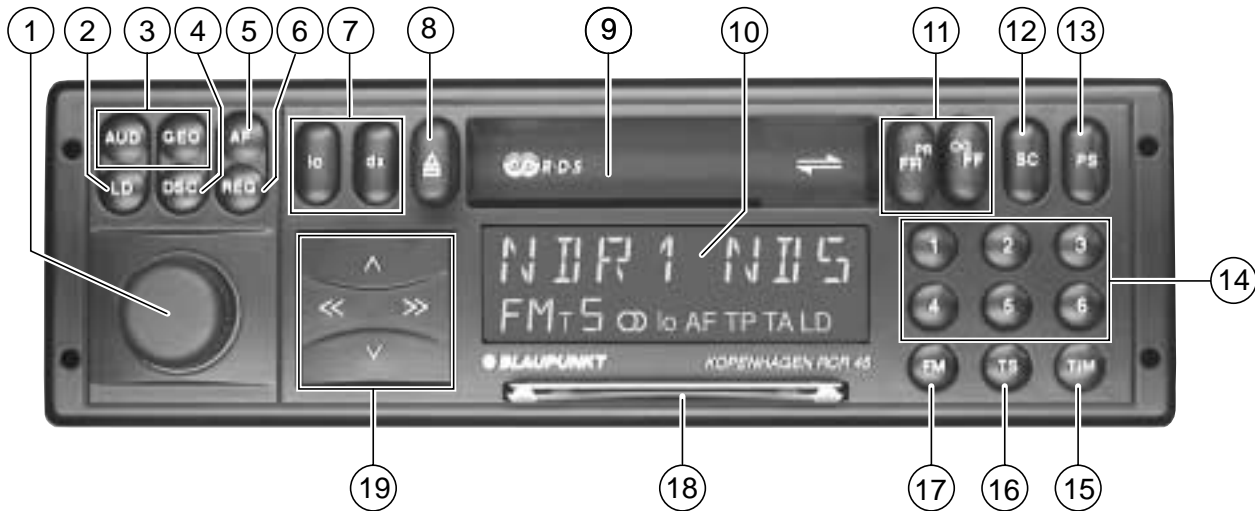


Radio / Cassette

Kopenhagen RCR 45

Bruksanvisning





Innehållsförteckning

| | | | | | |
|--|-----------|--|-----------|---|------------|
| Kort handledning | 87 | Ställa in känsligheten hos automat- sökningen | 93 | Programmering med DSC | 98 |
| Viktigt att veta | 90 | Koppla om mellan stereo och mono (UKV) | 93 | Översikt över de grundinställningar som gjorts på fabriken med DSC | 99 |
| Detta måste du känna till | 90 | Trafikinformation med RDS-EON | 94 | Tillägg | 100 |
| Trafiksäkerhet | 90 | Till-/frånkoppling av trafikinfoprioritering | 94 | Kasettverk/Kasettband | 100 |
| Montering/inkoppling | 90 | Varningssignal | 94 | Tekniska data | 100 |
| Stöldskyddssystem KeyCard | 90 | Avstängning av varningssignalen | 94 | | |
| Göra bilstereon spelklar | 90 | Automatisk sökstart | 94 | | |
| Uttagning av KeyCard | 90 | Inställning av trafikinformationsvolym ... | 94 | | |
| “Lära” bilstereon ett andra KeyCard / ersätta KeyCard | 90 | Traffic Memo (TIM) | 95 | | |
| Optisk indikering som stöldskydd | 91 | Avropa lagrade trafikmeddelanden | 95 | | |
| Radiomottagning med RDS | 91 | TIM - inspelningsberedskap när radion är avstängd | 95 | | |
| AF – Alternativ frekvens | 91 | Inställning av tiden i DSC-menyn: | 95 | | |
| REG-regional | 91 | TIM-inspelningsberedskap / inställning av TIM-tid | 96 | | |
| Stationsökning \wedge/\vee | 92 | Frånkoppling av TIM-inspelnings- beredskap | 96 | | |
| Manuell inställning av sändare << >> ... | 92 | \triangle Varning | 96 | | |
| Bläddra i sändarkedjor | 92 | Kassettavspelning | 97 | | |
| Byte av minnesnivå | 92 | Skjuta in en kassett | 97 | | |
| Lagring av sändare | 92 | Kassettutkast | 97 | | |
| Automatiskt lagra de starkaste sändarna med Travelstore | 92 | Snabbspolning | 97 | | |
| Avropa lagrade sändare | 93 | Spårromkoppling (Autoreverse) | 97 | | |
| Kort avspelning av lagrade stationer (Preset Scan) | 93 | | | | |
| Kort avspelning av sändare med Radio-Scan | 93 | | | | |

Kort handledning

- ① Till ↻ Från ↻
Volym ↻



Bilstereon kan även till-/frånkopplas med KeyCard ⑱.

När bilstereon anslutits enligt anvisningarna kan den också till-/frånkopplas med tändlåset.

Om du vill lyssna på bilstereon när tändningen är avslagen, har du följande möjligheter:

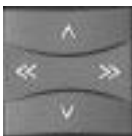
- Stäng av och slå på med ratten ①,
- tag ut och sätt åter in KeyCard,
- tryck på **AUD** ③.

När bilstereon startas med KeyCard eller **AUD** så sker återgivningen med den senast valda ljudstyrkan.

När bilstereon används med avslagen tändning, stängs den automatiskt av efter 1 timme för att skona bilens batteri.

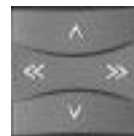
- ② **LD**
Loudness - hörriktig höjning av basen vid låg ljudstyrka.
Loudness till/från: tryck på tangenten **LD**.
Se även "Programmering med DSC".

- ③ **AUD/GEO**
AUD –
För att ställa in diskant och bas med vipptangenten.



- ^ Diskant +
v Diskant –
<< Bas –
>> Bas +

GEO –
För att ställa in balans (vänster/höger) och fader (fram/bak) med vipptangenten.



- ^ Fader fram
v Fader bak
<< Balans vänster
>> Balans höger

Gör så här om du ska ändra inställningen:

- Tryck på **AUD** eller **GEO** och ändra inställningen med vipptangenten.

I teckenrutan visas det inställda värdet. Den senast gjorda inställningen lagras automatiskt.

Avsluta inställningen: tryck på **AUD** respektive **GEO**.


Sker ingen förändring inom 8 sekunder, ställs teckenrutan om till tidigare läge.

- ④ **DSC (Direct Software Control)**
Med DSC kan du lagra programmerbara grundinställningar. Ytterligare information under "Programmering med DSC".

- ⑤ **AF (Alternativ Frekvens)** vid **RDS**-mottagning
När AF visas i teckenrutan, söker radion med RDS automatiskt en frekvens som ger bättre mottagning av samma program.
AF till/från: Tryck på tangenten **AF**.

- ⑥ **REG**
REG ON / REG OFF
Vid REG ON söker radion endast upp bättre alternativfrekvenser med samma regionalprogram (se "REG-Regional").
REG till/från: Håll **REG** intryckt tills "REG ON" eller "REG OFF" visas i teckenrutan (BEEP ljuder).


- ⑦ **lo/dx**
Känsligheten hos automatsökningen.
"lo" lyser i teckenrutan - normal känslighet (sökningen stannar på stationer med god mottagning)
"lo" lyser inte i teckenrutan - hög känslighet (sökningen stannar även på stationer med mindre bra mottagning).
Omkoppling: tryck på **lo/dx**.
Ytterligare information under "Programmering med DSC".

- ⑧ **Kassettkast**
Tryck på 

- ⑨ **Kassettfack**
Skjut in kassetten (med sidan A eller 1 uppåt; öppningen till höger).

- ⑩ **Teckenruta**
Radio:



NDR1 NDS - Sändarbeteckning/frekvens
FM - Våglängdsområde
T - Minnesnivå (I, II, T)
5 - Stationstangenter (1 - 6)
 - Stereo
lo - Automatsökningens känslighet
AF - Alternativ frekvens
TP - Avkänning av trafikprogram
TA - Prioritering av trafikinfo
LD - Loudness

Kassett:

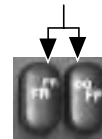


TR1--PLAY - sida 1 (eller 2)

- ⑪ **Spårkoppling/snabbspolning**

Spårkoppling

Tryck samtidigt på TR1-PLAY eller TR2-PLAY i teckenrutan.



Snabbspolning

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

- ⑫ **SC**
Radio
Scan (kort avspelning av alla mottagningsbara sändare): Tryck helt kort på **SC**.
- ⑬ **PS**
Preset Scan (kort avspelning av alla lagrade sändare): Tryck helt kort på **PS**.

14 1, 2, 3, 4, 5, 6 - Stationstangenter

På varje minnesnivå (I II och T) kan du lagra 6 sändare.

Lagra sändare - Håll tangenten intryckt tills programmet hörs.

Välja sändare vid mottagning - Varje minnesnivå med **FM** eller **TS** (tryck ev flera gånger) och tryck på motsvarande stationstangent

15 TIM/TA

TIM (Traffic Memo)

Spela upp lagrade trafikmeddelanden:

Tryck kort på **TIM**.

Till-/frånkoppling av trafikinfo-prioritering:

Håll in **TIM** ca 2 sek.

TA (Traffic Announcement = prioritering av trafikinfo)

Visas "TA" i teckenrutan återges endast trafiksändare.

16 TS - Travelstore

Automatisk lagring av de sex starkaste sändarna med Travelstore:

Lagring: Håll in **TS** tills sökningen startar.

Avrop: **TS** trycks in, "T" visas i teckenrutan. Därefter trycker man kort på någon av stationstangenterna **1, 2, 3, 4, 5, 6**.

17 FM - UKV

Omkoppling för UKV-minnesnivåerna I, II.

Omkoppling av minnesnivåerna:

Tryck på tangenten tills önskad nivå visas i teckenrutan.

18 Stöldskyddssystem KeyCard

För att apparaten skall kunna användas måste ett KeyCard vara inskjutet.



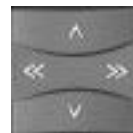
Skjut in **KeyCard** (med kontaktytan uppåt) ovanför den utstickande tungan. Läs också informationen under "Stöldskyddssystem KeyCard".

Blinkande KeyCard-tunga

När bilstereon är avstängd blinkar Key-Card-tungan som optiskt stöldskydd. Denna inställning utförs i DSC - LED.

19 Vipptangent

Stationssökning



^ uppåt

v nedåt

<< / >> stegvis nedåt / uppåt
(när "AF" är bortkopplat)

<< / >> Bläddra i sändarkedjan, när "AF" är inkopplat (RR P1 .. RR P3)

Extrafunktion:

I DSC-mode: Välj funktionerna och lagra dem.

Viktigt att veta

Detta måste du känna till

Innan du använder din bilstereo första gången är det viktigt att noggrant läsa igenom avsnitten "Trafiksäkerhet" och "Stöldskydd" här nedan.

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 nästan 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 utryckningsfordon som polis och brandkår.

Montering/inkoppling

Om du själv vill montera bilstereon eller komplettera anläggningen måste du först läsa monterings- och installationsanvisningarna som medföljer.

Koppla inte ihop högtalarutgångarna med jord!

Använd endast av Blaupunkt godkända tillbehörs- och reservdelar.

Stöldskyddssystem KeyCard

Bilstereon levereras med ett KeyCard. När så önskas kan bilstereon även användas med ett andra KeyCard.

Om du förlorat ett KexCard eller om det blivit skadat kan ett auktoriserat serviceställe hjälpa dig att skaffa ett nytt.

Om du använder två KeyCard så kan följande funktioner individuellt lagras: Bas-, diskant (treble), balans och fader-inställningarna, Stationsförval, loudness, TA (trafikinformation), BEEP-volym.

Dessutom lagras senast valda våglängd, loudness, AF, REG, ON/OFF och sökkänslighet.

När du skjuter in ditt KeyCard får du tillbaka den grundinställning du valt.

Göra bilstereon spelklar

- Slå på strömbrytaren och skjut in KeyCard (med kontaktytan uppåt) i slitsen ovanför den utstickande KeyCard-tungan.

Bilstereon är nu spelklar.

Om ett främmande KeyCard skiuts in visas "CARD ERR" i teckenrutan. Rör då inga reglage. Efter ca 10 sek visar "TURN OFF" i teckenrutan. Stäng då av bilstereon.

Om du stoppar in ett främmande kort (t ex telefon- eller Kreditkort) visas för ca 2 sek "WRONG KC" i teckenrutan.

Tag ut det främmande kortet och stäng av bilstereon.

Använd i detta fall inte bilstereon förrän du har rätt KeyCard.

Uttagning av KeyCard

Drag aldrig ut KeyCard.

- Tryck först på kortet.

Kortet hamnar då i uttagningssläge.

- Tag ut Keycard.

"Lära" bilstereon ett andra KeyCard /ersätta KeyCard

Du kan "lära" apparaten att hantera ett andra KeyCard, när apparaten är i funktion med det första kortet.

När du vill "lära upp" KeyCard 2 gör så här:

- Skut in KeyCard 1 och starta bilstereon.
- Tryck på **DSC** och välj med \wedge/\vee "LEARN KC".

Teckenrutan växlar till "CHANGE"

- Tryck på Kortet så att det kommer uttagningssläge.
- Tag ut det första kortet och skjut in det nya kortet, under tiden "CHANGE" visas i teckenrutan.

Nu kan bilstereon användas även med det nya kortet.

Radiomottagning med RDS (Radio Data System)

Apparaten kan endast "lära sig" två KeyCard. Om du "lärt upp" ett tredje kort, kan det tidigare kortet (med samma nummer) inte längre användas för att öppna bilstereon.

Optisk indikering som stöldskydd

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

Följande förutsättningar måste vara uppfyllda:

Ständig plus och plus över tändlås måste vara anslutna på rätt sätt (se monteringsanvisningen).

I DSC måste "LED1" vara inställd.

Läs mer om detta under "Programmering med DSC-LED".

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.

När en RDS-sändare identifieras av mottagaren visas sändarnamnet t ex SR P3 i teckenrutan i stället för frekvensen.

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 (Alternativ Frekvens) ser till att den frekvens som ger den bästa mottagningen av det önskade programmet ställs in.

Funktionen AF är inkopplad när AF lyser i teckenrutan.

Koppla till/från AF genom att:

- trycka helt kort på tangenten **AF**.

Radion tystnar när den söker efter en ny sändare.

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

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

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

- Välj ett annat program.

REG-regional

Med AF kan du också koppla till resp från regionalfunktionen. Många radiostationer sänder vissa tider på dygnet regionala program. Om du lyssnar till ett program som sänds över en lokal sändare och vill fortsätta att lyssna på detta regionalprogram ska du

- hålla **REG** intryckt. I teckenrutan visas "REG ON".

Lämnar du mottagningsområdet för regionalprogrammet eller önskar du full RDS-service, kopplar du om till REG OFF.

- Tryck kort på **REG**.

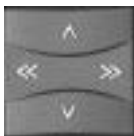
När regionalfunktionen är aktiverad, visas "REG ON" i teckenrutan under en kort stund varje gång bilstereon slås på.

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 "AF" från)

\ll / \gg Bläddra i sändarkedjor, vid "AF" till (SRP1 ... SRP3).

Manuell inställning av sändare

$\ll \gg$

Förutsättning: **AF** är fränkopplad!

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

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

Bläddra i sändarkedjor

Med $\ll \gg$ kan du begära fram sändare i ditt mottagningsområde.

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

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

För att åstadkomma dessa förutsättningar startar du t ex Travelstore:

- Håll **FM** intryckt 2 sekunder. Frekvensgenomsökningen startar.

Om AF inte lyser i teckenrutan:

- Tryck på **AF**.

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

Byte av minnesnivå

Du kan byta mellan minnesnivåerna I, II och T för lagring och avrop av lagrade sändare. I teckenrutan visas den valda minnesnivån.

- Tryck in **FM** eller **TS** tills den önskade minnesnivån visas i teckenrutan.

Lagring av sändare

På UKV-området kan du lagra sex sändare på varje minnesnivå (I, II, T) med stationstangenterna **1, 2, 3, 4, 5, 6**.

- Välj minnesnivå.
- Ställ in sändare med vipptangenten (automatiskt eller manuellt).
- Håll önskad stationstangent intryckt tills programmet åter hörs (ca 2 sekunder) eller tills BEEP ljuder.

Nu är sändaren lagrad.

I teckenrutan visas vilken av tangenterna som är intryckt.

OBS!

Om du ställer in en redan lagrad sändare visas motsvarande stationstangent och minnesnivå blinkande i teckenrutan en kort stund när du befinner dig på en annan minnesnivå.

Automatiskt lagra de starkaste sändarna med Travelstore

Du kan automatiskt lagra de sex starkaste UKV-sändarna sorterade efter styrka i ditt mottagningsområde. Denna funktion är särskilt bra på resor.

- Håll **TS** intryckt under minst 2 sekunder.

Bilstereon söker automatiskt upp de starkaste UKV-sändarna och lagrar dem på minnesnivå "T" (Travelstore). När processen är avslutad ställer bilstereon in den starkaste sändaren.

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

Avropa lagrade sändare

Du kan avropa lagrade sändare genom att trycka på en tangent.

- Välj minnesnivå med **FM** eller **TS**.
- Tryck kort in motsvarande stationstangent.

Kort avspelning av lagrade stationer (Preset Scan)

Du kan spela upp alla lagrade stationer på ett våglängdsområde med **PS**.

- Tryck på **PS**.
Bilradion spelar upp, efter varann, alla agrade stationer.

Beroende på valt läge, sändarna på minnesnivå I-II eller Travelstore-nivån "T". Finns ingen sändare lagrad på en stationstangent hoppas denna över.

Avsluta **Preset Scan**:

- Tryck in **PS** på nytt.
Mottagningen av den just spelade sändaren fortsätter.

Kort avspelning av sändare med Radio-Scan

Du kan spela upp de följande sändarna efter varandra under ca 8 sekunder.

Koppla in Scan:

- Tryck helt kort på **SC**.
I teckenrutan blinkar sändarens frekvens eller stationsnamn. Under tiden lyser SCAN.

Val av avspelad sändare/Scan kopplas ur:

- Tryck helt kort på **SC**.

Om ingen sändare väljs kopplas Scan automatiskt ifrån efter det att frekvensområdet genomsökts. Du hör åter tidigare inställd sändare.

Ställa in känsligheten hos automatsökningen

Du kan ändra känsligheten hos den automatiska sändarsökningen.

Visas "lo" söks endast starka sändare (låg känslighet).

Kopplas "lo" ifrån kommer även svagare sändare att sökas (högre känslighet).


Omkoppling

- Tryck helt kort på **lo** resp **dx**.

Sökkänsligheten för resp läge kan fininställas (se kapitel "Programmering med DSC").

Koppla om mellan stereo och mono (UKV)

Vid ogynnsamma mottagningsförhållanden kan du koppla om till mono:

- Håll **lo** intryckt under ca 2 sekunder för att få Mono.
Vid monoåtergivning slocknar stereo-tecknet  i teckenrutan

Varje gång du startar bilstereon är stereoåtergivning inställd.

Vid dålig mottagning ställs bilstereon automatiskt om till monoåtergivning.

Trafikinformation med RDS-EON

Många UKV-sändare sänder regelbundet aktuella trafikinformationer i ditt mottagningsområde.

För igenkänning sänder trafiksändaren ut en signal som din bilstereo utvärderar. Känner stereon igen en sådan signal visas **“TP”** (Traffic Program - trafikradioprogram) i teckenrutan.

Dessutom finns det program, som inte själva sänder ut trafikinfo, men som med hjälp av RDS-EON ändå återger trafikinformationer från samma radiobolag. När du tar emot ett sådant program (t ex SR P1) visas **“TP”** i teckenrutan så snart trafikinfoprioriteringen är aktiverad. I teckenrutan skall då också **“TA”** lysa.

När en trafikinformation sänds ut över trafikinfoprogrammet kopplar radion automatiskt om till detta program. Trafikinformati-onen återges och därefter går radion tillbaka till det tidigare avlyssnade programmet.

Till-/frånkoppling av trafikinfo- prioritering

Teckenrutan visar **“TA”** när prioriteringen för trafikinfoprogram är inkopplad.

Till-/frånkoppling av prioriteringen:

- Håll in **TIM** > 2 sek.

Varningssignal

När du lämnar området för det inställda trafikinfoprogrammet hörs en varningssignal efter ca 30 sek.

Trycker du ner en stationstangent på vilken en icke trafikinfosändare är lagrad hörs också en varningssignal.

Avstängning av varningssignalen

- a) Ställ in en annan sändare med trafikinformation:
 - Tryck på vipptangenten eller
 - tryck på en stationstangent på vilken ett trafikinfoprogram är lagrat.

Eller

- b) koppla bort trafikinformationsprioriteringen:
 - Tryck på **TIM** > 2 sek.
I teckenrutan slocknar **“TA”**.

Automatisk sökstart

Villkor: Trafikradioprioriteringen är inkopplad. När du lyssnar på kassett eller har sänkt ljudstyrkan till **“0”** och lämnar mottagningsområdet för det inställda trafikinfoprogramet söker bilstereon automatiskt efter ett nytt trafikinfoprogram.

Om ingen trafiksändare hittas efter ca 30 sek sökning stoppas kassetten-skivan och du hör en varningssignal. Stäng av varningssignalen som beskrivits ovan.

Inställning av trafikinformations- volym

Denna volym för varningssignalen och det aktuella meddelandet har ställts in på fabriken. Du kan dock ändra den med DSC (se **“Programmering med DSC, TA VOL”**).

Traffic Memo (TIM)

Bilstereon har ett digitalt talminne och spelar automatiskt in fyra trafikmeddelanden med en totallängd på max 4 minuter.

Så snart TP visas i teckenrutan spelas, om radion är inkopplad, varje trafikmeddelande in.

Är trafikinfoprioriteringen aktiverad (TA i teckenrutan) spelas även trafikmeddelanden från denna sändare in (som vid trafikinfomeddelande med RDS-EON beskrivits).

Beroende på det nya meddelandets längd raderas de äldsta meddelandena.

Är ett meddelande längre än fyra minuter, visas efter fyra minuters återgivning OVERFLOW i teckenrutan och Beep hörs som tecken på att inte hela meddelandet kunnat spelas in.

Varning

Motorantennen kan skadas i en biltvätt-anläggning.

Är en motorantenn ansluten måste du beakta varningen i slutet av detta kapitel.

Avropa lagrade trafikmeddelanden

- Tryck kort på **TIM**-tangentsen.

I teckenrutan visas t ex SR P3 (sändarnamn eller frekvens), sedan kort **T4 14,30** (T4 = 4:e trafikmeddelandet, inspelat kl 14.30).

Har fyra trafikmeddelanden lagrats är alltid T4 det mest aktuella och återges först.

Med vipptangenten \wedge/\vee kan du välja meddelande mellan T1 och T4.

Håll \wedge/\vee nedtryckt för att snabbt i fram- eller bakåtriktning hoppa förbi text i inspelat meddelande.

Samtidigt visas då motsvarande tid (min/sek) i teckenfältet.

På detta sätt blir det enkelt att snabbt hitta viktig information.

Tryck << för att komma till början av aktuellt meddelande.

Tryck **TIM** eller >> för att avsluta återgivningen av meddelandet.

TIM - inspelningsberedskap när radion är avstängd

Även när radion är avstängd kan ändå trafikmeddelanden spelas in automatiskt på förvalda tider. Vid behov kan du - som beskrivits - avropa dessa meddelanden.

Trycker du in **TIM** under ett trafikmeddelande (TA i teckenrutan) avbryts inspelningen. Trycker du på nytt på **TIM** kan du lyssna på den inspelade informationen fram till avbrottet.

Inställning av tiden i DSC-menyn:

För att TIM skall arbeta exakt är det viktigt att ställa in exakta tiden. Även efter varje strömvavbrott måste tiden ställas in på nytt.

- Tryck på **DSC**, tiden visas.
- Tryck på vipptangenten >> för timmar eller << för minuter.

Den inställbara tiden blinker. För att ändra tiden

- trycker du på tangenten \wedge/\vee .

Efter inställningen

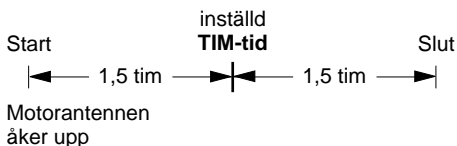
- Tryck kort på **TIM**.

Tiden är lagrad.

TIM-inspelningsberedskap / inställning av TIM-tid

Den TIM-TIME (tid) som skall ställas in bör motsvara den planerade tiden för avfärden. Inspelningen av trafikmeddelanden sker 1,5 tim tidigare och håller på totalt 3 timmar.

OBS: Under dessa 3 timmar är motorantennen, om sådan är ansluten, utdragen. Observera varningen i slutet av kapitlet.



- Välj "TIM-TIME" i DSC-menyn med vipptangenten \wedge/\vee .
- Avropa den inställda tiden med vipptangenten \ll eller \gg .
Visas "TIM OFF" är **TIM** frånkopplad. "TIM OFF" ligger mellan kl. 23 och kl. 00.
- Ställ in tiden med vipptangenten \wedge/\vee .
- Välj med vipptangenten \ll timmarna eller med \gg minuterna.

Efter inställningen

- Tryck kort på **TIM**.

TIM-TIME är lagrad.

TIM är aktiv 1,5 tim före och efter den inställda TIM-TIME.

Även efter det att apparaten stängts av befinner sig TIM automatiskt för 3 tim i Standby. Är TIM aktiverad visas vid avstängningen "TIM-ON" en kort stund.

Frånkoppling av TIM-inspelningsberedskap

- Tryck på DSC när radion är inkopplad
- Välj "TIM TIME" med vipptangenten \wedge/\vee .
- Välj med vipptangenten \ll timmarna eller med \gg minuterna.
- Ställ med vipptangenten in \wedge/\vee "TIM OFF" (ligger mellan kl 23 och 0).

När "TIM OFF" blinkar

- Tryck kort på **TIM**.

Om en ansluten motorantenn dras in direkt efter frånkopplingen kan du vara säker på att TIM-inspelningsberedskapen är frånkopplad.

⚠ Varning

Motorantennen kan skadas i en biltvätt-anläggning.

En ansluten motorantenn förblir utdragen om du stänger av apparaten medan TIM-TIMER är aktiverad. Dessutom är det vid avstängd

radio och aktiverad TIM-timer möjligt att antennen går upp i biltvätten.

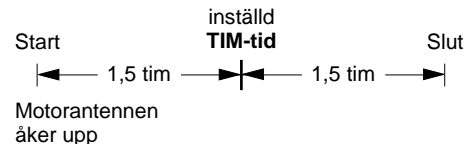
TIM är frånkopplad ("TIM OFF") om motorantennen dras in när bilstereon stängs av.

Du kan köra in i biltvättanläggningen om apparaten är avstängd.

När du har lämnat biltvätten kan du åter starta radion.

Om TIM ON visas i teckenrutan när radion stängs av är TIM-timer aktiverad. Motorantennen förblir utdragen.

Är du säker att du befinner dig utanför den inställda tiden Start-Slut medan du uppehåller dig i biltvätten:



- Stäng av radion och tryck på **TIM**.
I teckenrutan visas STBY OFF en kort stund.

Antennen förblir indragen om radion är avstängd (tills start-tiden uppnåtts).

Direkt efter att biltvätten lämnats, kan bilradion kopplas till igen. TIM aktiveras automatiskt.

Kassettavspelning

OBS:

Om start-tiden är nära måste **TIM-timer absolut deaktiveras ("TIM OFF")**.

I detta fall

- tryck på DSC när radion är på
- välj med vipptangenten \wedge/\vee "TIM TIME".
- Välj med vipptangenten \ll timmarna eller med \gg minuterna.
- Ställ med vipptangenten \wedge/\vee in "TIM OFF" (ligger mellan kl 23 och 0).
- Stäng av radion, antennen dras in.

Nu kan du köra in i biltvättanläggningen. Direkt efter att biltvätten lämnats, kan TIM åter aktiveras. Följ därvid anvisningarna under "TIM-inspelningsberedskap / inställning av TIM-tid".

Skjuta in en kassett

- Slå på bilstereon.
- Skjut in kassetten.

Skjut in kassetten med sidan A eller 1 uppåt.
Öppna sidan till höger.



\triangleleft = Kassettutkast

Kassetten spelas av i den senast valda bandriktningen.

"TR1-PLAY" i teckenrutan betyder:
Spår 1 eller A spelas av.

Kassettutkast

- Tryck på \triangleleft .
Kassetten skjuts ut.

Snabbspolning

Snabbspolning framåt

- Tryck på **FF** (Fast forward).
Vid bandslut vänds bandet automatiskt och börjar spela av den andra sidan.

Avbryta snabbspolning framåt

- Tryck på **FR**.

Snabbspolning bakåt

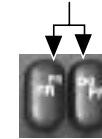
- Tryck på **FR** (Fast rewind).
Vid bandslut kopplar stereon på avspelning.

Avbryta snabbspolning bakåt

- Tryck på **FF**.

Spåromkoppling

Tryck samtidigt på
TR1-PLAY eller TR2-PLAY i teckenrutan.



Snabbspolning

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

Spåromkoppling (Autoreverse)

(Kopplar om bandriktningen under avspelning).

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

Vid bandslut växlar bilstereon automatiskt till det andra spåret. I teckenrutan visas "TR1-PLAY" för spår 1 eller A respektive "TR2-PLAY" för spår 2 eller B.

Programmering med DSC

OBS!

Om kassetten går trögt kan bandet byta sida/ spår utan att det är slut.

Kontrollera i detta fall bandupprullningen. Ofta kan problemet avhjälpas genom omspolning.

Med DSC (**D**irect **S**oftware **C**ontrol) är det möjligt att anpassa några inställningar och funktioner till dina behov och lagra dessa ändringar.

En grundinställning är gjord på fabriken.

På nästa sida finns 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

- trycker du på **DSC**.

I teckenrutan visas det inställda läget.

Med vipptangenten kan du välja och ställa in följande funktioner.



- ▲ / ▼ Välja funktion
- << Ställa in värde -
- >> Ställa in värde +

TID

Aktuella tiden visas resp måste ställas in. Hur du skall ställa in beskrivs under "Traffic Memo (TIM) - Inställning av tiden i DSC-meny".

TIM TIME

Inställning av TIM-tiden. För till-/frånkoppling av TIM.

Hur du skall ställa in beskrivs under "Traffic Memo (TIM) - Inställning av TIM-inspelningsberedskap".

TA VOL

Inställning av volym för trafikmeddelanden och varningssignal från 1 - 9. Trafikmeddelande återges med denna volym. (1 = svagt).

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|---|--------|-----|------|-----|------------|-----|------|-----|----|-------|-------|-----|-----|-----|
| BEEP | <p>Bekräftelsesignal vid funktioner som kräver längre tangentryck än 2 sekunder.</p> <p>Volymen kan ställas in från 0 - 9 (0 = från).</p> <p>Vid varje förändring ljuder BEEP i motsvarande ljudstyrka.</p> | RM | <p>RM-ON (Radio Monitor) - gör det möjligt att lyssna på radio när kassetbandet snabbspolas</p> <p>RM-OFF - Innebär att funktionen är frånkopplad.</p> | <p>Avsluta DSC-programmering/lagra inställning:</p> <ul style="list-style-type: none"> tryck på tangenten DSC. <p>Sker ingen förändring inom 8 sekunder, lagras automatiskt den senast gjorda inställningen. Teckenrutan ställs om till tidigare läge.</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| LED (Code) | <p>Lysdioden (18) kan blinka som optisk varning.</p> <p>LED 1 - blinkar alltid om bilstereon är avstängd via tändningen.</p> <p>LED 0 - blinkningen är frånkopplad.</p> | LOCAL | <p>(lo) Inställning av sökkänslighet för kortdistansmottagning.</p> <p>LOCAL 1 - hög känslighet LOCAL 3 - okänslig</p> | <p>Översikt över de grundinställningar som gjorts på fabriken med DSC</p> <table border="0"> <tr><td>TA VOL</td><td>: 4</td></tr> <tr><td>BEEP</td><td>: 3</td></tr> <tr><td>LED (Code)</td><td>: 1</td></tr> <tr><td>LOUD</td><td>: 4</td></tr> <tr><td>RM</td><td>: OFF</td></tr> <tr><td>LOCAL</td><td>: 1</td></tr> <tr><td>DIS</td><td>: 1</td></tr> </table> | TA VOL | : 4 | BEEP | : 3 | LED (Code) | : 1 | LOUD | : 4 | RM | : OFF | LOCAL | : 1 | DIS | : 1 |
| TA VOL | : 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEEP | : 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED (Code) | : 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOUD | : 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RM | : OFF | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOCAL | : 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIS | : 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOUD | <p>Loudness - anpassning av svaga bastoner till det mänskliga örat.</p> <p>LOUD 1 - liten höjning LOUD 6 - största höjning</p> | DIS | <p>(dx) Inställning av sökkänslighet för långdistansmottagning.</p> <p>DIS. 1- hög känslighet DIS. 3- okänslig</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LEARN KC | <p>För att "lära upp" ett andra KeyCard.</p> <p>För ytterligre information läs under "Stöldskyddssystem KeyCard".</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

Tillägg

Kasettverk/Kasettband

Vi rekommenderar endast bandkassetter C60/C90. Skydda dina kassetter mot smuts, damm och värme över 50° C. Kalla kassetter bör värmas upp innan de spelas av. Då undviker man störningar i banddriften.

Efter ca 100 timmars speltid kan störningar i ljudet och bandmatningen uppträda på grund av smuts på tonhuvud och tryckrullar.

Vid normal nedsmutsning kan du rengöra din bandspelare med en rengöringskassett. Vid kraftigare nedsmutsning rengör du dessa delar med en spritindränkt bomullstopp. Använd aldrig hårda verktyg.

Tekniska data

Förstärkare

Uteffekt: 4 x 6 W sinus enligt DIN 45324/3.1
eller
4 x 8 W musik enligt DIN 45324/3.2

FM:

Känslighet: 1,0 µV vid 26 dB
signal/brusförhållande

Frekvens-
område: 35 - 16 000 Hz

Kassett:

Frekvens-
område: 35 - 16 000 Hz

Rätt till ändringar förbehålles!



Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

K7/VKD 8 622 400 356