

Radio / Kasette

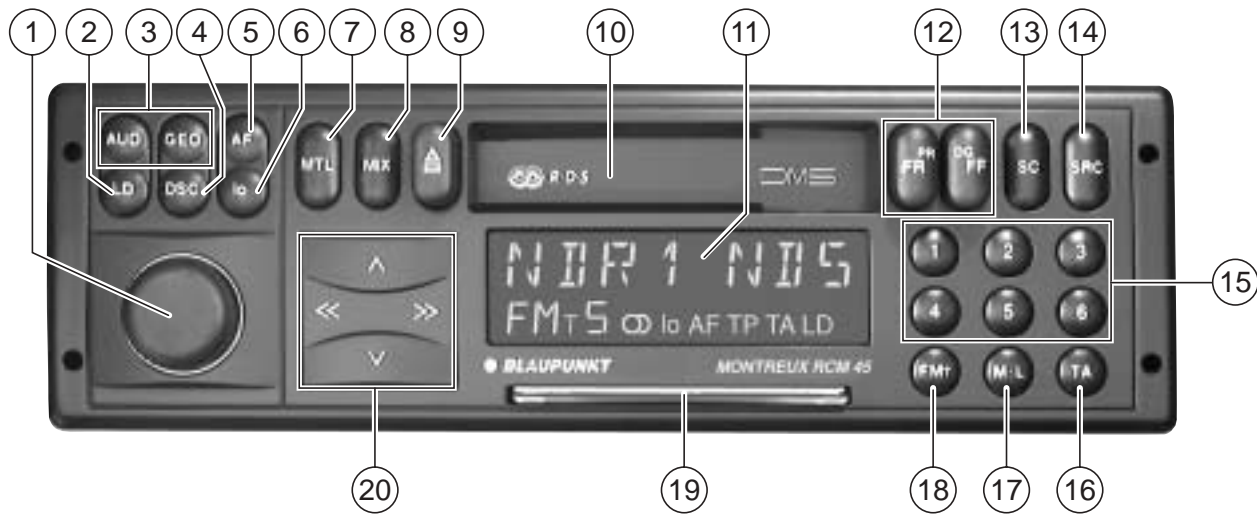
Montreux RCM 45

Betjeningsvejledning



Indholdsfortegnelse

Kort instruktion	4	Valg af radiostationer fra hukommelsen	11	Styring af CD-Changer (tilbehør)	16
Vigtige oplysninger	7	Preset Scan	11	Start af Changer med SRC	16
Hvad du absolut bør læse	7	Scan	11	Valg af titler / CD med vippetasten	16
Trafiksikkerhed	7	Indstilling af stationssøgerens følsomhed	11	SCAN	16
Montage/tilslutning	7	Skift fra stereo til mono (FM)	11	MIX	16
Tyverisikringsystem KeyCard	8	Modtagelse af trafikradio med RDS-EON	12	Appendix	17
Start af bilradio	8	Trafikradio-førsteret tænd/sluk	12	Tekniske data	17
Udtagning af KeyCard	8	Advarselssignal	12		
“Tilpasning” af andet KeyCard/		Sluk for advarselssignal	12		
Udskiftning af KeyCard	8	Automatisk start af frekvenssøgning	12		
Optisk visning af tyverisikring	8	Indstilling af lydstyrke på trafikradio og advarselssignal	12		
Radiodrift med RDS	9	Kassettedrift	13		
AF - Alternativ Frekvens	9	Isætning af kassette	13		
REG-regionalradio	9	Udtagning af kassette	13		
Valg af bølgelængdeområde	9	Valg af side (Autoreverse)	13		
Automatisk stationssøgning	9	Spoling af bånd	13		
Manuel indstilling af stationer	10	Kassettevalg med MTL	13		
Gennemblende stationskæden (kun FM)	10	Valg af lydkilde med SRC	13		
Skifte mellem hukommelsesniveauerne (kun FM)	10	Oplysninger om vedligeholdelse	14		
Gemme stationer	10	Programmering med DSC	14		
Automatisk lagring af kraftigste stationer med Travelstore	10	Oversigt over grundindstilling (fabrik) med DSC	15		



Kort instruktion

- ① Tænd ↻ Sluk ↻
Lydstyrke ↻



Der kan også tændes eller slukkes for bilradioen med KeyCard ⑱. Hvis tilslutningen sker i henhold til de relevante forskrifter, er der også mulighed for at tænde/slukke bilradioen via tændingen. Hvis du ønsker at lytte til radioen i forbindelse med slukket tænding, har du følgende muligheder:

- Tænd/sluk taste ①
- KeyCard udtages/isættes
- Tryk på **AUD** ③.

Hvis bilradioen tændes med KeyCard eller **AUD**, foregår gengivelsen i den sidst valgte lydstyrke. Såfremt der lyttes med slukket tænding til bilradioen, afbrydes den automatisk efter en time, for at skåne batteriet.

- ② **LD**
Loudness - bassen forstærkes i forbindelse med svag lydstyrke.
Loudness tænd/sluk: Tryk på **LD**.
Yderlig information: "Programmering med DSC".

- ③ **AUD/GEO**
AUD –
Til indstilling af diskant & bas med vippen.



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

- GEO** –
Til indstilling af balance (venstre/højre) og fader (for/bag) med vippe-tasten.



- ^ Fader for
v Fader bag
<< Balance venstre
>> Balance højre

- Til ændring af indstilling,
• tryk på **AUD** henholdsvis **GEO**, hvorefter indstillingen ændres med vippetasten.

Herefter vil den pågældende funktionstilstand stå i displayet. Den sidste indstilling lagres automatisk.

For at afslutte indstillingen: tryk på **AUD** henholdsvis **GEO**.

Såfremt ingen ændring finder sted inden for 8 sek., skifter displayet automatisk til forrige tilstand.

- ④ **DSC (Direct Software Control)**
DSC er beregnet til justering af programmerbare grundindstillinger. Yderligere informationer: "Programmering med DSC".

- ⑤ **AF - Alternativ Frekvens** ved **RDS**-drift
Når der står "AF" i displayet, søger radioen automatisk den bedste frekvens til det aktuelle program ved hjælp af RDS-funktionen.
AF tænd/sluk: Tryk på tasten.

Tillægsfunktion:

REG ON / REG OFF - Er der stillet ind på REG ON, skiftes der kun til en bedre frekvens i det øjeblik, der er tale om en station med samme regionalprogram (se "REG-regionalradio").
REG tænd/sluk: Tryk på **AF**, indtil "REG ON" eller "REG OFF" står i displayet (en bip-lyd høres).

- ⑥ **Io**
Angiver graden af den automatiske stationsøgers følsomhed.
"Io" lyser i displayet - normal følsomhed (søgningen standser ud for de stationer, hvor modtagelsen er god).

"Io" lyser ikke - høj følsomhed (søgningen standser også ud for stationer med mindre god modtagelse).

Skift: Tryk let på **Io**.

Yderligere informationer: "Programmering med DSC".

- ⑦ **MTL**
CrO₂- og metalkassetter kan optimalt afspilles, når der står "...-MTL" i displayet.



Funktion tænd/sluk:

Tryk på **MTL** ved kassettedrift, indtil den ønskede tilstand står i displayet.

- ⑧ **MIX**
Changerfunktion (tilbehør)
Se "Styring af CD-Changer".

- ⑨ **Udtagning af kassette**
Tryk på

- ⑩ **Kassetterum**
Kassette sættes i (side A eller 1 pegende opad; åbning mod højre)

- ⑪ **Display**

Radio:



NDR1 NDS - Stationssignal
FM - Bølgelængdeområde
T - Hukommelsesniveau (I, II, T)
5 - Stationstaster (1-6)
 - Stereo
Io - Stationsøgernes følsomhed
AF - Alternativ Frekvens
TP - Trafikradioprogram
TA - Trafikradio-førsteret
LD - Loudness

Kassette:



TR1--PLAY - Side 1 (eller 2)
MTL - Metal

CD-Changer (option):

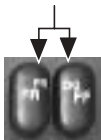


CD 05 - CD-nr.
T 02 - Titelnr.

12 **Valg af side/
Spoling af bånd**

Tryk samtidigt på **FR** og **FF**

Der står TR1---... eller TR2---... i displayet



FR : Hurtigt tilbagespoling; stop med FF

FF : Hurtigt fremspoling; stop med FR

13 **SC**

Radiofunktion

Scan (tuner ind på alle stationer, der kan modtages); tryk kort på **SC**.

Preset Scan (skifter automatisk mellem alle de stationer der er gemt i hukommelsen); tryk ca. 2 sek. på **SC**.

Changerfunktion (tilbehør)

Se "Styring af CD-Changer".

14 **SRC (Source = kilde)**

Valg af lydkilde, f.eks. kassette, radio, CD-Changer (tilbehør).

15 **1, 2, 3, 4, 5, 6 stationstaster**

For hvert hukommelsesniveau (I, II og "T") kan der gemmes 6 stationer.

Lagring af stationer - tryk så længe på tasten ved radiodrift, indtil programmet kan høres igen.

Valg af stationer - vælg bølgelængdeområdet og ved FM vælges også hukommelsesniveauet med **FMT** (berøres let så mange gange det er nødvendigt), og tryk på den tilsvarende stationstaste.

16 **TA (Traffic Announcement = trafikradio-førsteret)**

Når der står "TA" i displayet, sendes kun stationer med trafikradio.
TA tænd/sluk: Tryk på tasten.

17 **M•L**

Omskifter til mellem- og langbølge.

18 **FMT - FM, Travelstore**

Omskifter til FM-hukommelsesniveauerne I, II og "T" (Travelstore).

Skift mellem hukommelsesniveauerne:

Tasten berøres let så mange gange, indtil det ønskede niveau står i displayet.

Benyttes til automatisk lagring med Travelstore af de seks kraftigste stationer:

Lagring: Tryk på **FMT**, indtil displayet viser, at stationsøgningen er begyndt.

Valg: Tryk så mange gange på **FMT**, indtil der står "T" i displayet. Tryk nu kort på en af stationstasterne **1, 2, 3, 4, 5, 6**.

19 **Tyverisikringsystem KeyCard**

KeyCard skal være indført for at kunne tænde bilradioen.



Før **KeyCard** (kontaktfladen skal vende opad) ind i slidsen, efter at tungen er blevet kørt ud. Læs ubetinget informationerne under afsnittet "Tyverisikrings-system KeyCard".

Blinkende KeyCard-tunge

Som yderlig optisk tyverisikring blinker KeyCard-tungen, når der er slukket for radioen, hvis indstillingen svarer til DSC - CODE-LED.

Yderligere informationer: "Programmering med DSC".

20 Vippetasten Stationssøgning



- ^ op
- v ned
- <</>> gradvist ned / op (hvis "AF" er slukket)
- <</>> gennemblade stationskæden, hvis "AF" er tændt (P1...P3).

Tillægsfunktion:

I DSC-modus: Valg og programmering af funktioner

Vigtige oplysninger

Hvad du absolut bør læse

Inden du tager din bilradio i brug, bedes du læse oplysningerne om "Trafiksikkerhed" og "Tyverisikringssystem KeyCard" 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 brandvæsen skal kunne registreres i tide i bilen. Derfor er det mest hensigtsmæssigt at lytte til programmer i en passende lydstyrke under kørslen.

Montage/tilslutning

Hvis du selv vil montere eller udbygge anlægget, bør du læse vedlagte oplysninger herom, inden du går i gang.

Højttalerudgangene må ikke forbindes med stel!

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

Tyverisikringssystem 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 reservekort.

Når du har to KeyCards i brug, har du mulighed for at gemme følgende funktioner individuelt i hukommelsen:

Indstilling af bas, diskant, balance og fader, indlæsning på stationstaster, loudness, TA (lydstyrken af meldinger), bip-lydstyrke.

Desuden bliver den sidst indstillede værdi for bølgelængdeområde, stationsindstilling, TAFørsteret, loudness, AF, REG ON/OFF samt stationssøgerens følsomhed gemt i hukommelsen.

Du vender altså tilbage til din valgte grundindstilling i det øjeblik, du sætter KeyCard i.

Start af bilradio

- Tænd for radioen og før KeyCard (kontaktfladen skal vende opad) ind i slidsen, efter at tungen er blevet kørt ud.

Bilradioen er nu i gang.

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

Efter ca. 10 sek. står der "TURN OFF" i displayet. Sluk for bilradioen.

Hvis du indfører et fremmed kort (f.eks. telefon- eller kreditkort), står der i ca. 2 sek. "WRONG KC" i displayet.

Tag det forkerte kort ud og sluk for bilradioen. Betjen bilradioen først igen, når du har et KeyCard til rådighed, som den kan identificere.

Udtagning af KeyCard

KeyCard må aldrig hives ud af slidsen med magt.

- 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, skal du gøre følgende:

- Indfør det første KeyCard og tænd for bilradioen.
- Tryk på **DSC** og vælg "LEARN KC" med \wedge/\vee .

Displayet skifter til "CHANGE".

- Tryk på KeyCard. Det køres ud i udtagningsposition.
- Tag det første KeyCard ud og indfør det andet kort, inden "CHANGE" toner ud igen.

Bilradioen kan nu også benyttes med det andet KeyCard.

Der kan maksimalt kun "tilpasses" to KeyCards til bilradioen.

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

Optisk visning af tyverisikring

Når bilen er parkeret, kan den tyverisikres ved hjælp af KeyCard-tungen, der blinker som et advarselssignal.

Følgende forudsætninger skal dog være opfyldte:

Permanent plus og plus over tændingen skal være rigtigt tilsluttet (som i monteringsvejledningen).

I DSC-modus skal der være stillet ind på "LED 1".

Læs hertil "Programmering med DSC-LED".

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 de pågældende programmer 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 mulighed for at vælge præcist det program, du ønsker at høre.

Der er yderligere fordele forbundet med RDS:

AF - Alternativ Frekvens

AF-funktionen (**A**lternativ **F**rekvens) stiller automatisk ind på den bedste frekvens til det aktuelle program.

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

AF tænd/sluk:

- tryk kort på **AF**.

Medens der søges efter programmet med den bedste modtagelse, kan det forekomme, at den aktuelle radioudsendelse muligvis et øjeblik er tavs.

Når du tænder for bilradioen eller opkalder 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 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 bestemt regionalt program og fortsat gerne vil høre det, så

- tryk ca. 2 sek. på **AF**.
I displayet står der "REG ON".

Hvis du derimod forlader regionalprogrammets frekvensområde eller ønsker at nyde godt af RDS-servicen i fuldt omfang, skal du skifte til "REG OFF".

- Tryk ca. 2 sek. på **AF**, indtil der står "REG OFF" i displayet.

Når "REG ON" er aktiveret, står der efter hver igangsættelse af bilradioen et øjeblik "REG ON" i displayet.

Valg af bølglængdeområde

Du kan vælge mellem bølglængdeområderne

FM 87,5 - 108 MHz,

MW (mellembølge) 531 - 1602 kHz og

LW (langbølge) 153 - 279 kHz.

- Indstil det ønskede bølglængdeområde med **FMT** eller **M•L**.

Skifte mellem MW (mellembølge)/LW (langbølge):

- Tryk på **M•L**.

Automatisk stationssøgning \wedge/\vee

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

Vedvarende tryk på vippens \wedge/\vee (op eller ned) er ensbetydende med hurtig søgning frem eller tilbage.

Automatisk stationssøgning



\wedge op

\vee ned

\ll / \gg gradvist ned / op (hvis "AF" er slukket)

\ll / \gg gennemblade stationskæden, hvis "AF" er tændt (P1...P3).

Manuel indstilling af stationer << >>

Forudsætning: **AF** er slukket!

- tryk på << >> til gradvis ændring (op/ ned) af frekvensen.

Vedvarende tryk på vippens << >> (venstre eller højre) er ensbetydende med hurtigt frekvensgennembløb.

Gennemblade stationskæden (kun FM)

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

Hvis der er mulighed for at modtage flere programmer fra en stationskæde, kan du blade med >> (frem) eller << (tilbage) for at vælge de ønskede stationer.

Forudsætningerne er dog, at disse stationer tidligere er blevet modtaget mindst en gang og at "AF" er blevet aktiveret (lyser i displayet).

Start f.eks. Travelstore:

- tryk 2 sek. på **FMT**. Herefter vil der ske et frekvensgennembløb.

Hvis "AF" ikke lyser,

- tryk på **AF**.

Forudsætningerne for stationsvalg med << >> er nu opfyldt.

Skifte mellem hukommelsesniveauerne (kun FM)

Du kan skifte mellem hukommelsesniveauerne I, II og T, når radiostationerne skal gemmes eller vælges.

Det aktuelle hukommelsesniveau står i displayet.

- Tryk på **FMT**, indtil det valgte hukommelsesniveau står i displayet.

Gemme stationer

I FM-området kan du gemme seks radiostationer pr. hukommelsesniveau (I, II, T) med stationstasterne **1, 2, 3, 4, 5, 6**.

I områderne MW (mellembølge)/LW (langbølge) kan du henholdsvis gemme seks radiostationer.

- Vælg bølgelængdeområdet med **FMT** eller **M•L** og ved FM hukommelsesniveauet med **FMT**.
- Indstil den ønskede station med vippetasten (automatisk eller manuelt).
- Tryk så længe på den ønskede stationstaste efter at programmet var tavs, indtil programmet eller en bip-lyd igen høres.

Den pågældende radiostation er nu blevet gemt i hukommelsen.

I displayet står der, hvilken taste der er trykket.

Oplysning:

Hvis du stiller ind på en radiostation, der allerede er blevet gemt i hukommelsen, vil både den tilsvarende stationstaste og hukommelsesniveauet vises (blinker), hvis du befinder dig på et andet hukommelsesniveau.

Automatisk lagring af kraftigste stationer med Travelstore

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

- Tryk i mindst 2 sek. på **FMT**.

Bilradioen søger nu de kraftigste FM-stationer og gemmer dem på hukommelsesniveau "T" (Travelstore). Når det er sket, bliver den kraftigste station indstillet.

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 bølgelængdeområdet med **FMT** eller **M•L** og FM vælges også hukommelsesniveauet med **FMT**.
Tryk så mange gange på **FMT**, indtil det valgte niveau står i displayet.
- Tryk kort på den tilsvarende stationstaste.

Preset Scan

Preset Scan betyder, at du kort kan tune ind på de stationer, der er blevet gemt i hukommelsen. Hvis du befinder dig i FM-området, kan du tune ind på stationerne i Travelstore-området eller de to andre hukommelsesniveauer.

- Vælg bølgelængdeområdet
- Ved FM vælger du Travelstore eller et hukommelsesniveau med **FMT**.

Start Preset Scan:

- Tryk ca. 2 sek. på **SC**.

Stationen bliver tunet ind i ca. 8 sek..

I displayet viser de blinkende positioner hukommelsesniveau og -plads.

Videre lytning af indtunet station/deaktivering af Preset Scan:

- Tryk kort på **SC**.

Scan

Radio-Scan betyder, at du kan tune ind på alle modtagelige stationer i ca. 8 sek..

Start Scan:

- Tryk kort på **SC**.

Den valgte frekvens eller stationens betegnelse (P1 ... P3) begynder at blinke i displayet. Mens der søges, lyser "SCAN".

Valg af indtunet station/deaktivering af Scan:

- Tryk kort på **SC**.

Hvis der ikke vælges en station, bliver Scan automatisk deaktiveret efter et frekvensgennemløb. Du hører den sidst indstillede station.

Indstilling af stationssøgers følsomhed

Du har mulighed for at ændre på den automatiske stationssøgers følsomhed.

Når der står "Io" i displayet, betyder det, at automatikken nøjes med at søge stationer med en god modtagelse (ringe følsomhed).

Når der ikke står "Io", betyder det, at automatikken ligeledes søger stationer med mindre god modtagelse (højere følsomhed).


Omskiftning

- tryk let på **Io**.

Følsomhedsgraden kan du variere i hvert niveau (se "Programmering med DSC").

Skift fra stereo til mono (FM)

Hvis modtagelsen er for ringe, kan der skiftes til mono:

- Tryk ca. 2 sek. på **Io**.
Ved gengivelse i mono er der slukket for stereotegnet  i displayet.

Hver gang du tænder for bilradioen, vil denne stille ind på stereo igen.

Ved dårlig modtagelse skifter bilradioen automatisk til mono.

Modtagelse af trafikradio med RDS-EON

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

Programmer med trafikmeldinger udsender et ID-signal, der opfanges af din bilradio. Så snart signalet identificeres, står der "TP" (Trafic 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. Når en sådan station modtages (f.eks. P3) lyser "TP" i displayet. I det øjeblik, trafikmeldinger har førsteret, lyser "TA" sammesteds.

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

Trafikradio-førsteret tænd/sluk

Når trafikradioen har forrang fremfor andre programmer, lyser "TA" i displayet.

Førsteret tænd/sluk:

- Tryk på **TA**.

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

Advarselssignal

Når du forlader området for den aktuelle trafikudsendelse, hører du et advarselssignal efter ca. 30 sekunder.

Det vil ligeledes være tilfældet, hvis du trykker på en stationstaste, hvor der er gemt en station uden TP.

Sluk for advarselssignal

a) Indstil en anden station med trafikradio:

- Tryk på vippetasten eller
- tryk på en af stationstasterne med trafikradio.

eller

b) Deaktiver trafikradioens førsteret:

- tryk på **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 inden for ca. 30 sekunder, standser kassetten og du hører et advarselssignal.

Signalet afbrydes som før beskrevet.

Indstilling af lydstyrke på trafikradio og advarselssignal

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

Kassettedrift

Isætning af kassette

- Tænd for bilradioen.
- Sæt kassette i.

Kassette sættes i (side A eller 1 pegende opad; åbning mod højre).

Valg af side (Autoreverse)

(Skift af båndets afspilningsretning under gengivelsen)

- Tryk samtidigt på **FR** og **FF**.

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

Oplysning:

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

Spoling af bånd

Fremspoling

- Tryk på **FF** (fast forward).
Ved båndslut skifter bilradioen til den anden side og begynder gengivelsen af denne automatisk.

Stands fremspoling

- Tryk på **FR**.

Tilbagespoling

- Tryk på **FR** (fast rewind).
Ved båndstart begynder gengivelsen automatisk.

Stands tilbagespoling

- Tryk på **FF**.

Kassettevalg med MTL

Optimal afspilning af CrO₂- og metalkassetter, når der står MTL i displayet.



MTL tænd/sluk:

- Tryk på **MTL** så mange gange ved kassettedrift, indtil den ønskede tilstand ("MTL ON" eller "MTL OFF") står i displayet.



Valg af lydkilde med SRC med SRC (Source = kilde)

Med denne taste kan du vælge mellem radio-drift, kassette- eller CD-afspilning (tilbehør) eller et andet tilsluttet apparat.

Omskiftning sker ved at

- tryk på tasten **SRC**.

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

K7/VKD 8 622 400 021