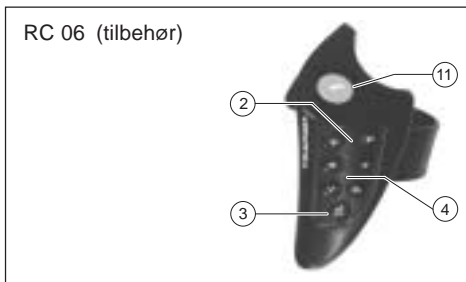
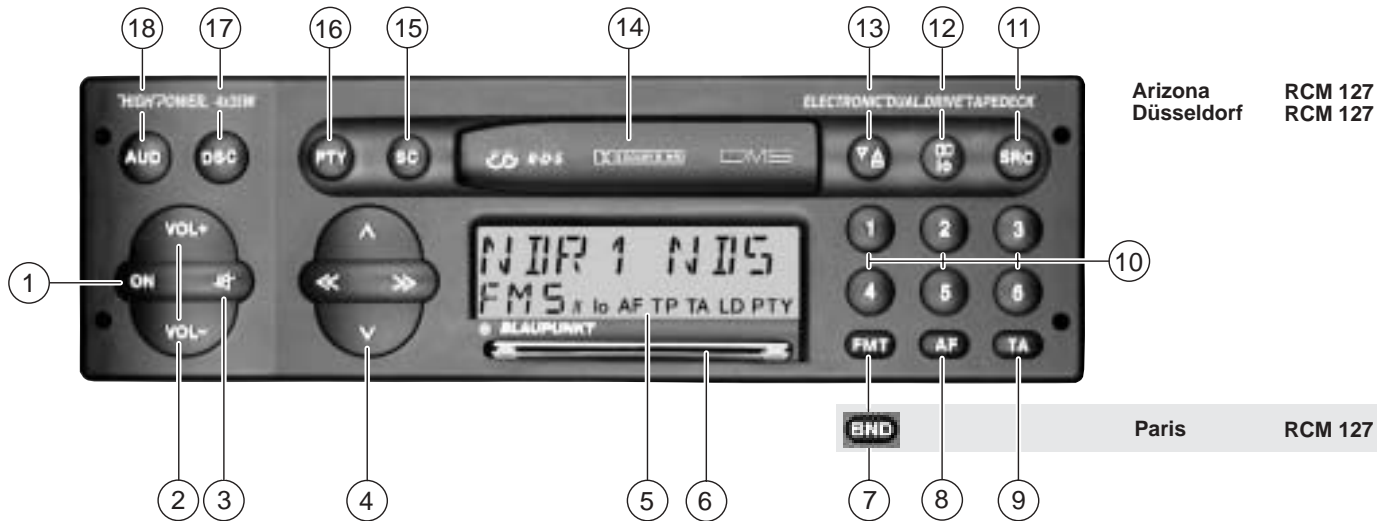


Radio / Cassette / Multi CD

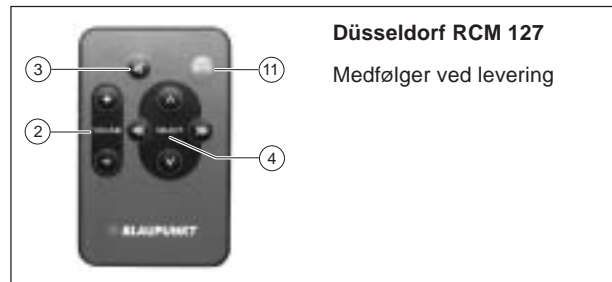
# Arizona RCM 127 Düsseldorf RCM 127 Paris RCM 127

Betjeningsvejledning





**Fjernbetjeninger**



# Indholdsfortegnelse

<b>Kort instruktion .....</b>	<b>4</b>	Gemme stationer .....	14	<b>Kassettedrift .....</b>	<b>20</b>
<b>Vigtige oplysninger .....</b>	<b>10</b>	Automatisk lagring af kraftigste stationer med Travelstore .....	15	Isætning af kassette .....	20
Hvad du absolut bør læse .....	10	Valg af radiostationer fra hukommelsen .....	15	Udtagning af kassette .....	20
Trafiksikkerhed .....	10	Skanning af gemte radiostationer med Preset Scan .....	15	Spoling frem/tilbage .....	20
Montering .....	10	Skanning af radiostationer med Radio-Scan .....	15	Valg af musiknummer med S-CPS .....	20
Telefon-Mute .....	10	Indstilling af stations søgerens følsomhed .....	16	Valg af side (Autoreverse) .....	20
Tilbehør .....	10	Skift fra stereo til mono .....	16	Valg af båndtype .....	20
<b>Tyverisikringssystem KeyCard ..</b>	<b>11</b>	Loudness .....	16	Skanning af kassetten musiknumre med SCAN .....	20
Igangsættelse af bilradio .....	11	PTY – Program-Type (art) .....	16	Dolby B NR* .....	21
Udtagning af KeyCard .....	11	PTY tænd/sluk .....	16	Radiolytning ved spoling med RM (Radio Monitor) .....	21
“Tilpasning” af andet KeyCard/		Programart .....	16	Automatisk overspringning af tomme båndfelter med Blank Skip .....	21
Udskiftning af KeyCard .....	11	Visning af stationens programart .....	17	Vedligeholdelseshenvisninger .....	21
Læs radiopas-data .....	11	Visning af valgt programart .....	17	<b>Multi CD-drift (tilbehør) .....</b>	<b>22</b>
Short Additional Memory (S.A.M.) .....	12	Valg af programart .....	17	Start af Multi CD-drift .....	22
Turn On Message (T.O.M.) .....	12	Lagring af programart .....	18	Valg af CD og musiknumre .....	22
Optisk visning af tyverisikring .....	12	Skanning af stationer med PTY-SCAN .....	18	MIX .....	22
Vedligeholdelse af KeyCard .....	12	PTY-førsteret .....	18	Valg af display visning .....	23
<b>Valg af lydkilde .....</b>	<b>12</b>	<b>Modtagelse af trafikradio med RDS-EON .....</b>	<b>19</b>	SCAN .....	23
<b>Radiodrift med RDS .....</b>	<b>13</b>	Trafikradio-førsteret tænd/sluk .....	19	Indkodning af CD-navn .....	23
AF - Alternativ Frekvens .....	13	Advarselssignal .....	19	Sletning af CD-navn med DSC-UPDATE .....	23
REG-regionalradio .....	13	Afbrudelse af advarselssignal .....	19	<b>Programmering med DSC .....</b>	<b>24</b>
Valg af bølgelængdeområde (kun Paris RCM 127) .....	13	Automatisk start af frekvenssøgning .....	19	Oversigt over fabrikkens grundindstillinger med DSC .....	26
Stationsindstilling .....	14	Indstilling af lydstyrke på trafikradio og advarselssignal .....	19	<b>Appendix .....</b>	<b>26</b>
Automatisk stations søgning $\wedge/\vee$ .....	14			Tekniske data .....	26
Manuel indstilling med << >> .....	14				
Gennemblade stationskæderne .....	14				
Skifte mellem hukommelsesniveauerne .....	14				

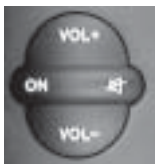
# Kort instruktion

## ① ON

Tænd/sluk

Tænd ved hjælp af den viste vippe; der kan kun slukkes med **ON**.

For at tænde med vippen skal Key-Card være isat. Bilradioen spiller i den sidst valgte lydstyrke.



### Tænd/sluk med KeyCard:

Bilradioen skal være tændt ved hjælp af **ON**.

Henvisning:

Hertil bør informationerne i afsnittet "Tyverisikringsystem 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:

Tryk på **ON**. Bilradioen tændes.

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

## ② VOL+ / VOL-


Indstilling af lydstyrke.


Efter start spiller bilradioen i den sidst valgte lydstyrke (VOL FIX).


VOL FIX kan indstilles (se "Programmering med DSC").

## ③


Lynhurtig dæmpning af lydstyrke.

Ved at trykke -tasten er det muligt hurtigt at frakoble lyden. Displayet viser "MUTE" (tavs).

Denne funktion ophæves ved at trykke -tasten eller **VOL+**.

Trykkes **VOL-**, overtages  (Mute)-lydstyrken.

Mute-lydstyrken kan programmeres således:

- den ønskede lydstyrke indstilles
  - tryk 1 sek. på  (BEEP-lyd høres).
- Denne lydstyrke gemmes som Mute-lydstyrke.

### Tillægsfunktion

Lagringstaste i DSC-menu.

## ④ Vippe / Fjernbetjening

### Vippe



### Radiodrift

#### ▲/▼ Stationsøgning

- ▲ 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... .

### Kassettedrift

#### ▲/▼ Valg af musiknummer (S-CPS)

- ▲ frem
- ▼ tilbage

>> **Spoling frem**

<< **Spoling tilbage**

Funktionen afbrydes med modtaste.

### Multi CD-funktion (tilbehør)

#### Valg af CD

- >> opad
- << nedad

#### Valg af musiknummer

- ▲ opad: trykkes kort.  
**CUE - spoling fremad (kan høres):** holdes trykket ind.
- ▼ nedad: trykkes to eller flere gange efter hinanden.  
**Nystart af musiknummer:** trykkes kort.  
**REVIEW - spoling tilbage (kan høres):** holdes trykket ind.

#### Tillægsfunktioner af vippen:

Yderligere indstillingsmuligheder med

**AUD** (18)

**DSC-Mode** (17)

**PTY** (16)

Betingelsen er, at den tilsvarende funktion er aktiveret.

### Fjernbetjening

RC 06 (tilbehør)

Medfølger til  
Düsseldorf RCM 127



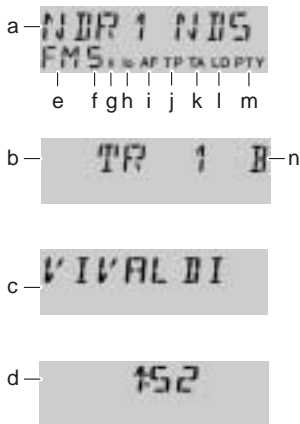
Med fjernbetjeningen kan du gennemføre de samme betjeningstrin som med bilradioens tilsvarende taster.

Undtagelse:

#### Radiodrift

- << trykkes kort -  
FM-hukommelsesniveau skiftes.
- << trykkes ca. 1 sek. -  
Lagring af de seks kraftigste stationer med Travelstore.
- >> Valg af gemte stationer i det valgte hukommelsesniveau I, II eller T.

## 5 Display



- a) NDR1 NDS - Stationsnavn
- b) TR 1 - Track (spor) 1 af kassette
- c) VIVALDI - CD-navn eller
- d) 1:52 - Time (spilletid) og Nummer (CD-nummer) ved Multi CD-drift
- e) FM - Bølgelængdeområde
- f) 5 - Stationstast (1 - 6)
- g) I, II, T - Hukommelsesniveau I, II, eller Travelstore
- h) lo - Stationsøgerens følsomhed
- i) AF - Alternativ Frekvens ved RDS

- j) TP - Trafikradioprogram (modtages)
- k) TA - Trafikradio-førsteret
- l) LD - Loudness aktiveret
- m) PTY - Programart er aktiveret
- n) B - Dolby B NR

## 6 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 køres KeyCard-tungen 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.

## 7 FMT (Arizona RCM 127,

Düsseldorf RCM 127)

**BND** (Paris RCM 127)

Skifter mellem FM-hukommelsesniveauerne I, II og T.

**Skift af hukommelsesniveauerne:**

Tryk tasten.

Displayet viser det valgte hukommelsesniveau.

### Travelstore

Lagring og valg af de seks kraftigste stationer med Travelstore.

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

**Valg:** Vælg hukommelsesniveauet "T" og tryk kort på den tilsvarende stationstaste (1 til 6).

*Paris RCM 127:*

Mellem- og langbølge kan vælges supplerende, når "AM ON" i DSC-menu.

- 8 **AF**  
Alternativ Frekvens ved RDS-drift:  
Når der står "AF" i displayet, søger radioen automatisk den bedst modtagelige frekvens til det aktuelle program ved hjælp af RDS.  
AF tænd/sluk: tryk kort på tase **AF**.

Regionalfunktion tænd/sluk:  
tryk ca. 1 sek. på **AF**-tasten (BEEP).  
I displayet vises "REG ON" eller "REG OFF" (se REG - Regional).

- 9 **TA** (Traffic Announcement = trafikradio-førsteret)  
Når der står "TA" i displayet, sendes kun stationer med trafikradio.  
Førsteret tænd/sluk: tryk **TA**.

- 10 **1, 2, 3, 4, 5, 6 stationstaster**  
For hvert hukommelsesniveau (I, II og "T") kan der i FM-området gemmes 6 stationer.  
**Lagring af stationer** - tryk så længe på en stationstaste ved radiodrift, indtil programmet kan høres igen (BEEP).  
**Valg af stationer** - vælg hukommelsesniveauet og tryk kort på den tilsvarende stationstaste.

**Tillægsfunktion stationstaster**  
Lagring og valg af PTY-programart.  
Når PTY er aktiveret ("PTY" i displayet) kan der på hver stationstaste gemmes og vælges en programart ved FM-drift.

- 11 **SRC**  
(Source = kilde)  
Du kan skifte mellem de forskellige lydtilkilder radio, kassette og Multi CD, når en kassette/CD er ilagt.

- 12 **IO / IO**

#### Radiodrift

Indstilling af stationssøgerens følsomhed:  
tryk kort på tasten.  
Lyser "IO", er den normale følsomhed valgt. Søgeren standser kun ved vel modtagelige stationer.  
Lyser "IO" ikke, er den stillet på høj følsomhed. Søgeren standser ligeledes ved mindre vel modtagelige stationer.

**Tillægsfunktion IO**  
Omskiftning af mono/stereo:  
tryk ca. 1 sek. på tasten (BEEP).  
Den valgte tilstand vises kort i displayet.

#### Kassettedrift

**DD**  
Dolby B NR\*  
Kassetter, der er optaget med Dolby B NR kan optimalt afspilles, når "B" lyser i displayet.

\* Støjbrævningsystem fremstillet under licens af Dolby Laboratories. Ordet Dolby og det dobbelte D-symbol er varemærker af Dolby Laboratories.

- 13 **▽ / △**  
Skifte spor: tryk kort på tasten.  
Udtagning af kassette: tryk ca. 1 sek. på tasten.

**Tillægsfunktion ▽ / △**  
Frekvensvisning ved radiodrift:  
tryk kort på tasten.  
Frekvensen vises et øjeblik.

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

## 15 SC

### Radiodrift

#### **Scan**

Tryk kort på **SC** -  
i displayet blinker den indtunede frekvens eller stationens navn. I løbet af søgeprocessen vises "FM SCAN" hhv. "AM SCAN". Alle modtagelige FM-stationer indtunes et øjeblik.

#### **Preset Scan**

Tryk ca. 1 sek. på **SC** -  
BEEP-lyd høres, "SCAN" lyser skiftende med den indtunede stations navn eller frekvens.  
Stationerne, der er gemt på stationstasterne, indtunes et øjeblik.

Stop af Scan / Preset Scan:  
tryk **SC** på ny.

### Kassettedrift

#### **Kassette-Scan**

Tryk på **SC** -  
"CC SCAN" står i displayet.  
Kassette-musiknumrene afspilles et øjeblik.

Stop af Kassette-Scan:  
tryk **SC** på ny.

### Multi CD-drift

#### **CD-Scan**

Tryk kort på **SC** -  
"CDC SCAN" står i displayet.  
CD-musiknumrene afspilles et øjeblik.

Stop af CD-Scan:  
tryk **SC** på ny.

## 16 PTY

**Programme Type** = programart  
Med PTY forandres stationstasterne til programart-taster. Med hver stationstaste kan der vælges en programart som f.eks. NYHEDER, SPORT, POP, VIDEN.

## 17 DSC (Direct Software Control)

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

## 18 AUD

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



- ▲ Diskant + / fader foran
- ▼ Diskant - / fader bagved
- << Bas - / balance venstre
- >> Bas + / balance højre



Den sidste indstilling gemmes automatisk.

AUD sluk: tryk tasten en gang til.

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 hævningsen af loudness indstilles.

# 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.

Højttalerudgangene må ikke forbindes med bilens stel!

## Telefon-Mute

Hvis der er installeret en biltelefon, kan lyden af radio, kassette eller Multi CD automatisk frakobles (Telefon Mute).

I displayet står så "TELEFON".

Trafikradio har førsteret, når TA er aktiveret. Meldinger kan afbrydes ved at trykke **TA**.

## Tilbehør

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

Dette apparat kan anvendes med følgende Blaupunkt-produkter:

### Forstærker

Alle Blaupunkt-forstærkere. Preamp Out-kabel 7 607 893 093 skal anvendes.

### Multi CD

CDC A 06

CDC A 05/F 05

(Adapterkabel 7 607 889 093 skal anvendes)

### Fjernbetjening

Infrarødfjernbetjeningen RC 06 muliggør betjening af de vigtigste funktioner af alle driftsarter fra rattet.

*Düsseldorf RCM 127:*

Leveringen omfatter en infrarødfjernbetjening.

# Tyverisikringsystem KeyCard

Leveringen af bilradioen omfatter et KeyCard.

Til bilradioen kan man imidlertid også benytte et andet KeyCard.

Hvis et KeyCard går tabt eller beskadiges, kan du hos fagforhandleren købe et reservkort.

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, Mute-lydstyrke, lo eller dx, BLS, Dolby B, PTY-funktioner.

Desuden bliver den sidst indstillede værdi for 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 de-

refter "WAIT" i displayet. Betjen ikke bilradioen nu.

Efter ca. 10 sek. frakobles bilradioen. Hvis du indfører et fremmed kort (f.eks. telefon- eller kredittkort), står der ca. 2 sek. "WRONG KC". Bilradioen frakobles automatisk.

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

- Tryk **ON** for at tænde.

## Udtagning af KeyCard

**KeyCard må aldrig hives ud!**

- Tryk først på KeyCard.
- KeyCard køres 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 kort.

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 det leverede 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 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 efter dit eget valg med maks. 48 tegn.

Hver gang bilradioen tændes med 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, 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 følgende driftsarter:

Radio,

kassette,

Multi CD (*kun som tilbehør*).

Kassette-/Multi CD-drift kan kun vælges, når en kassette/CD er ilagt.

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 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

Funktionen **AF (Alternativ Frekvens)** 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 kort på **AF**.

Medens der søges efter programmet med den bedste modtagelse, 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 bestemt regionalt program og fortsat gerne vil høre det, så

- tryk ca. 1 sek. på **AF**.

I displayet står der "REG ON".

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

- Tryk ca. 1 sek. på **AF**, indtil der står "REG OFF" i displayet.

Hver gang bilradioen tændes, står der et øjeblik "REG ON" i displayet, når REG-funktionen er aktiveret.

## Valg af bølgelængdeområde

*(kun Paris RCM 127)*

Du kan vælge mellem bølgelængdeområderne

FM 87,5 - 108 MHz,

MW (mellembølge) 531 - 1602 kHz og

LW (langbølge) 153 - 279 kHz.

- Tryk **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 blokeres for stationsvalg.

Det har fordel en, at kun de ønskede områder vælges og dermed skal 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 stationsøgning

- $\wedge$  opad
- $\vee$  nedad
- $\ll / \gg$  gradvist nedad/opad (ved FM kun når AF er slukket)

### Manuel indstilling med $\ll >$

Du kan foretage en manuel indstilling.

Forudsætning:

AF og PTY er slukket (symbolerne lyser ikke i displayet).

Disse funktioner slukkes om nødvendigt ved at

- trykke **AF** hhv. **PTY** kort.

Gennemførelse af manuel indstilling:

- Tryk  $\ll >$ . Frekvensen forandres gradvist nedad / opad.

Når vippen  $\ll >$  trykkes vedvarende til højre eller venstre, sker frekvensgennemløbet hurtigt.

### Gennemblade stationskæderne (kun FM)

Med  $\ll >$  kan du vælge stationer fra dækningsområdet.

Hvis der er mulighed for at modtage flere programmer fra stationskæderne, kan du blade med  $\gg$  (frem) eller  $\ll$  (tilbage).

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

Hertil aktiveres f.eks. Travelstore:

- tryk 1 sek. på **FMT** hhv. **BND**; herefter sker der et frekvensgennemløb. Displayet viser "T-STORE".

Hvis "AF" ikke lyser i displayet,

- tryk **AF**.

Forudsætningerne for stationsvalg med  $\ll >$  er opfyldte.

## Skifte mellem hukommelsesniveauerne

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

Det valgte hukommelsesniveau vises i displayet.

- Tryk **FMT** hhv. **BND** så mange gange, indtil det ønskede 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) (*kun Paris RCM 127*) kan du ligeledes gemme henholdsvis seks 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.

### Henvisning:

Hvis du indstiller en radiostation, der allerede er blevet gemt i hukommelsen, vil den tilsvarende hukommelsesplads og hukommelsesniveauet blinke.

### Automatisk lagring af kraftigste stationer med Travelstore

De seks 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 **FMT** hhv. **BND**.

I displayet står "T-STORE".

De seks 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 **FMT** hhv. **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 **SC**.

Alle gemte stationer, der kan modtages, spilles kort efter hinanden.

#### Videre lytning af indtunet station/deaktivering af Preset Scan:

- Tryk kort på **SC**.

#### Bemærk:

Vises "TA" i displayet, afspilles kun stationer med trafikmeldinger.

### Skanning af radiostationer med Radio-Scan

Du kan kort tune ind på alle modtagelige stationer.

#### Start af Scan:

- Tryk kort på **SC**.

Den indtunede frekvens eller stationens navn blinker i displayet. Medens der søges, vises "FM SCAN" hhv. "AM SCAN".

#### Valg af indtunet station/deaktivering af Scan:

- Tryk kort på **SC**.

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

## 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.

Skift søgefølsomhed:

- tryk **lo**.

Følsomhedsgraden kan du variere på hvert niveau. Læs her til "Programmering med DSC - S-LO, S-DX" om nødvendigt.

## Skift fra stereo til mono

Når du tænder for bilradioen, vil denne automatisk være indstillet på stereo.

Ved dårlig modtagelse skifter bilradioen automatisk til monogengivelse.

Du kan ligeledes indstille mono/stereo manuelt:

- tryk ca. 1 sek. på **lo**.

Den valgte tilstand vises et øjeblik i displayet.

## 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".

## PTY – Program-Type (art)

Dette er en RDS-service, der lidt efter lidt omsættes af radiostationerne. Hermed er det muligt at vælge FM-stationer med en bestemt programart. Når programarten er blevet valgt, kan udvælgelsen foregå via søgning eller med Scan. PTY virker kun på radiostationer med denne service. Endnu ikke indført i Danmark.

### PTY tænd/sluk

- Tryk **PTY**.

Ved aktiveret funktion står den sidst valgte programart et øjeblik i displayet og nede til højre står der vedvarende "PTY".

## Programart

Du kan vælge den sidst valgte programart og vælge en anden med << >>.

Med stationstasterne 1 - 6 kan gemte programmer vælges.

Betingelse: PTY er aktiveret.

Du kan vælge mellem sprogene tysk eller engelsk med DSC (se "Programmering med DSC - PTY LANG").

De efterfølgende programmer står til rådighed.

De fedttrykte bogstaver er identiske med den kortvarende PTY-melding i displayet.

### NEWS

nyheder

### CURRENT AFFAIRS

politik

### INFORMATION

spec. tekstudsendelser

### SPORT

sport

### EDUCATE

undervisning

### DRAMA

hørespil + litteratur



**CULTURE**

kultur

**SCIENCE**

videnskab

**VARIED**

underholdning

**POP MUSIC**

popmusik

**ROCK MUSIC**

rockmusik

**M.O.R. M**

underholdningsmusik

**LIGHT M**

L-klassisk

**CLASSICS**

E-klassisk

**OTHER M**

spec. musik

**WEATHER**

vejrmedling

**FINANCE**

økonomi

**CHILDREN'S PROGRAMMES**

børn

**SOCIAL AFFAIRS**

samfund

**RELIGION**

religion

**PHONE IN**

telefonudsendelse

**TRAVEL**

rejse

**HOBBIES**

fritid

**JAZZ MUSIC**

jazz

**COUNTRY MUSIC**

country

**NATIONAL MUSIC**

dansk musik

**OLDIES MUSIC**

evergreens

**FOLK MUSIC**

folkemusik

**DOCUMENTARY**

dokumentarberetninger

**ALARM TEST**

test

**Visning af stationens programart**

- Tryk ca. 1 sek. på **PTY**.

Efter BEEP vises, hvilken programart der sendes fra stationen, der modtages.

Hvis der står "NONE ", har denne station ingen PTY-kendetegn.

**Visning af valgt programart**

- Tryk << eller >>.

Den sidst valgte programart vises et øjeblik.

**Valg af programart**

- a) med stationstasterne

Når PTY er aktiveret, kan på fabrikken indstillede programarter vælges med tasterne 1 - 6.

- Tryk en af tasterne 1 - 6.

Displayet viser to sekunder den valgte programart.

Hvis du vil lytte til en station med denne programart, så

- start søgningen med  $\wedge/\vee$ .

Hvis der ikke findes en station med den valgte programart, viser displayet et øjeblik "NO PTY", BEEP-lyd høres. Den sidst indstillede station modtages.

Du kan optage hver hukommelsesplads med en anden til rådighed værende programart. Om nødvendigt læs næste afsnit "Lagring af programart".

b) med << >> på søgevippen

Når PTY er aktiveret, kan en programart vælges med << >>.

- Tryk << eller >>. Den sidst valgte programart vises tre sekunder.
- Inden for denne tid vælges den ønskede programart med >> (frem) eller << (tilbage).
- Tryk << eller >> tilsvarende mange gange.

Hvis du vil lytte til en station med denne programart, så

- start søgningen med  $\wedge/\vee$ .

Hvis der ikke findes en station med den valgte programart, viser displayet et øjeblik "NO PTY", BEEP-lyd høres. Den sidst indstillede station modtages.

### Lagring af programart

På fabrikken er der gemt en programart på hver af tasterne 1 - 6.

Du kan dog ligeledes gemme andre til rådighed værende programarter.

Hvis du vil gemme en anden programart, skal "PTY" lyse i displayet.

- Tænd "PTY" om nødvendigt med tasteren **PTY**.

- Vælg programarten med << >> og
- tryk den valgte taste (1-6) så længe, indtil BEEP-lyd høres.

Den valgte programart kan vælges med denne taste, når "PTY" lyser.

### Skanning af stationer med PTY-SCAN

Betingelse: PTY skal lyse i displayet.

- Tryk **SC**.

De med denne programart modtagelige stationer indtunes et øjeblik.

SCAN sluk:

- tryk **SC** på ny.

### PTY-førsteret

Situation

PTY er aktiveret, tegnet lyser i displayet.

For tiden findes ingen station, der kan modtage den valgte programart (via søgning eller Scan).

Bilradioen stiller tilbage til den sidst valgte station.

Så snart et program inden for stationskæden kan modtages med den valgte programart, skifter bilradioen ved radiodrift til den station så længe programmet sendes.

Eksempel:

- sidst valgte station: P3.
- "PTY" i displayet
- "POP" valgt
- søgning startet
- ingen station med "PTY-POP" fundet
- display viser "NO PTY" og skifter
- automatisk tilbage til P3
- P1 sender "PTY-POP"
- bilradioen skifter indenfor stationskæden til P1 så længe denne station sender "POP".

Bilradioen skifter ligeledes ved kassetedrift automatisk til den station inden for stationskæden med den valgte programart.

Når PTY-programmet er forbi, forbliver bilradioen i radiodrift.

### Henvi sning:

Som nævnt i indledningen, kan disse funktioner ikke anvendes ved alle RDS-stationer endnu.

# 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 identificeres, står der "TP" (**T**raffic **P**rogram - 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 **TA**.

Hvis du trykker **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 **TA**.  
"TA" slettes i displayet.

## Automatisk start af frekvenssøgning

(Kassette- og Multi CD-drift)

Hvis du lytter til kassette eller CD 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 imidlertid ændre den med DSC (se "Programmering med DSC - TA VOL"). Hvis lydstyrken indstilles i løbet af en melding, så gælder denne indstilling kun for denne melding.

# Kassettedrift

Bilradioen skal være tændt.

Så snart en kassette isættes, sker en omskiftning fra hver driftsart til kassettedrift.

## Isætning af kassette

- Tænd for bilradioen.
- Sæt kassette i.

Kassetten transporteres automatisk til slutpositionen og side A eller 1 spilles.

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

Kassette isættes med side A eller 1 pegende opad; åben side mod højre.



## Udtagning af kassette

- Tryk ca. 1 sek. på ▽⊞.
- Kassette køres ud.

## Spoling frem/tilbage



>> Spol frem

<< Spol tilbage

^/▽ Valg af musiknummer (S-CPS)

^ frem

▽ tilbage

Funktionen stoppes med ▽⊞.

## Valg af musiknummer med S-CPS

(Super-Kassette-Program-Søgning)

For at gentage eller overspringe kassettemusiknumre med ^ (frem) / ▽ (tilbage).

Der kan overspringes op til 9 numre, dertil

- trykkes vippen tilsvarende mange gange.

Displayet viser antallet af numre, der skal overspringes.

Korrigeres med modtaste.

Standses straks med ▽⊞.

S-CPS-betingelse: Der skal være en pause på mindst 3 sek. mellem numrene.

## Valg af side (Autoreverse)

Skift af omdrejningsretning under gengivelsen:

- Tryk kort på ▽⊞.

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

## 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.

## Valg af båndtype

Registreringen af båndtyperne jernoxid, chromdioxyd eller metal og omstillingen foregår automatisk.

## Skanning af kassettsens musiknumre med SCAN

Du kan kort aflytte kassettsens numre. Så snart der er et ønsket nummer, kan SCAN afbrydes. Numret spilles videre.

Scan start/stop:

- Tryk kort på **SC**.

Scan-betingelse: Der skal være en pause på mindst 3 sek. mellem numrene.

## Dolby B NR\*

Med denne bilradio kan kassetter afspilles, der er optaget med Dolby B NR eller uden støjreduktion.

Kassetter, der er optaget med Dolby B NR\*, udmærker sig ved at have væsentlig mindre båndstøj såvel som en tilsvarende større dynamik.

I displayet lyser "B", når Dolby B NR er aktiveret.

Tænd/sluk:

- Tryk  / .

\* Støjbegrænsningssystem fremstillet under licens af Dolby Laboratories. Ordet Dolby og det dobbelte D-symbol er varemærker af Dolby Laboratories.

## Radiolytning ved spoling med RM (Radio Monitor)

Du kan høre radio i løbet af spoling (ligledes ved CPS) i stedet for den normale frakobling af lyden.

Om nødvendigt læs "Programmering med DSC - RM ON hhv. RM OFF".

## Automatisk overspringning af tomme båndfelter med Blank Skip

Så snart der er en pause på mere end 15 sek. ved kasettegengivelsen, foregår der automatisk et hurtigt fremløb til næste nummer.

Hvis du vil tænde eller slukke for Blank Skip, læs "Programmering med DSC - BLS ON hhv. BLS OFF".

## Vedligeholdelseshenvisninger

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

## Multi CD-drift (tilbehør)

Med denne bilradio kan du bekvemt styre CD-gengivelsen via en Blaupunkt Multi CD CDC-A 06 eller CDC-A 05 / F 05 (med ad-apter 7 607 889 093).

### Henvisning:

Anvend kun runde CD'er!

CD'er, der har form som f.eks. en sommerfugl eller et ølkrus, er ikke egnede til at blive afspillet.

Der er akut fare for ødelæggelse af CD og drivværk.

For beskadigelser på grund af uegnede CD'er hæfter vi ikke.

### Start af Multi CD-drift

Et magasin med mindst en CD skal indføres.

Med **SRC** skifter du lydkilderne:

- Tryk **SRC** så mange gange, indtil CD-funktionerne vises i displayet.

### Valg af CD og musiknumre



#### Valg af CD

>> opad

<< nedad

#### Valg af numre

▲ opad: tryk kort.

**CUE - spoling fremad (kan høres):**  
holdes trykket ind.

▼ nedad: tryk to eller flere gange kort efter hinanden.

**Nystart af nummer:** tryk kort.

**REVIEW - spoling tilbage (kan høres):** holdes trykket ind.

### MIX

CD-musiknumre kan spilles i vilkårlig rækkefølge.

MIX-funktionerne kan indstilles i DSC-menuen om nødvendigt.

**MIX CDC** – MIX er aktiveret:


CD'er vælges vilkårligt. Musiknumrene på den valgte CD spilles i vilkårlig rækkefølge. Derefter vælges den næste CD vilkårligt.

Med ▲ vælger du musiknumre i vilkårlig rækkefølge.

**MIX OFF** – MIX er frakoblet.

CD'er og musiknumre afspilles i numerisk rækkefølge.

Omskiftning af MIX:

- Tryk **DSC**.  
Med vippen  vælges MIX og med << >> skiftes om.

Når MIX er aktiveret, vises efter hver omskiftning til Multi CD-drift et øjeblik "CDC MIX".


Frakobles bilradioen ved Multi CD-drift, står der "CDC MIX" i displayet ved genindkobling.


## Valg af display visning

Ved CD-gengivelse kan display visningen vælges:

- “NAME” – det indkodede navn vises, f.eks. “MADONNA”.
- “TIME” – musiknumrets spillede tid vises i minutter, f.eks. “2 : 32”.
- “CDC NUMBER” – CD-nummer vises, f.eks. “CD8”.

Valg af display visning:

- tryk **DSC**.  
Med vippen  vælges “CDC DISP”.
- med << >> vælges “NAME”, “TIME” eller “NUMBER”.

I løbet af den aktuelle gengivelse kan du skifte display visningen med .

## SCAN

For kort at aflytte alle CD'ers musiknumre.

### SCAN start:

- Tryk **SC**.

Musiknumrene afspilles kort efter hinanden i opadstigende rækkefølge.

### SCAN slut:

- Tryk kort på **SC**.

Det sidst aflyttede musiknummer spilles videre.

SCAN kan også afbrydes, når

- AUD, DSC, SRC**, << >> eller  trykkes.



## Indkodning af CD-navn

Du kan give 99 CD'er et navn via DSC.

Dette navn (f.eks.: VIVALDI) vises ved gengivelsen i displayet.

Forudsætning er, at du med CDC DISP i DSC-menuen har valgt display visningen “NAME”.

Start af indkodning:

- Tryk **DSC**-tasten.
- Tryk  så mange gange, indtil “CDC-NAME” står i displayet.
- Tryk .

Det første indkodningsfelt blinker.

- Nu vælges et tegn med vippen .

Efter hinanden vises de store bogstaver (A-Z), cifrene 0-9 og særtegn.

- Skift med vippen << >> til næste streg og vælg et tegn.

På denne måde kan op til 7 tegn vælges.

Indkodning slut:

- Tryk  for at gemme indkodningen.

Hvis du vil afslutte navnets indkodning, så

- tryk **DSC** for at forlade DSC-menuen.


Hvis du vil give en til CD et navn, så

- vælg en ny CD.

Et navn forandres ved at overskrive.

## Sletning af CD-navn med DSC-UPDATE

I DSC-menuen kan du slette en CD's navn eller alle CD'ernes navne med CDC UPD.

- Vælg CD'en, hvis navn skal slettes.
- Tryk **DSC**.
- Tryk  så mange gange, indtil “CDC UPD” står i displayet.
- Vælg med << >> CLR DISC, når den valgte CD's navn skal slettes eller
- vælg med << >> CLR ALL, når alle CD'ers navne skal slettes.

**OBS.:** Med CLR ALL slettes alle gemte navne af CD'er, selv om disse ikke er i magasinet.

- Start sletteprocessen med .

Når du vil afslutte denne funktion,

- tryk **DSC**.

# Programmering med DSC

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.

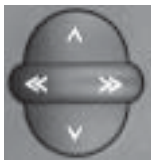
Apparaterne er blevet grundindstillet på fabrikken.

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 programmering,

- vælg med **SRC** den tilsvarende driftsart (f.eks. radio, hvis du vil ændre sproget ved PTY LANG).
- tryk **DSC**.

Ved hjælp af vippen kan du vælge og indstille de funktioner, der efterfølgende beskrives. I displayet vises den sidst valgte indstilling.



Λ/V Valg af funktion  
<< >> Indstilling/valg af værdi

## AM ON / OFF *(Paris RCM 127)*

Det er muligt at blokere et eller begge AM-områder (MW (mellembølge) / LW (langbølge)).

Dermed vælges kun de ønskede AM-områder med

### **BND:**

AM ON – alle områder  
MW OFF – LW (langbølge),  
FM  
LW OFF – MW (mellembølge), FM  
AM OFF – FM

## **MIX**

MIX kun ved Multi CD-drift  
MIX CDC –  
CD-valg i vilkårlig rækkefølge.

Alle musiknumre på den valgte CD spilles i vilkårlig rækkefølge.

Den næste CD vælges vilkårligt.

MIX OFF –  
Mix er frakoblet.

## **CDC DISP**

kun ved Multi CD-drift  
Valg af display visning  
NAME, TIME, CDC NUM-

BER (se “Multi CD-drift - Valg af display visning”).

## **CDC NAME**

vises kun ved Multi CD-drift (tilbehør).

Med denne funktion kan du give CD’erne navne efter eget valg. (Se “Indkodning af CD-navn”).

## **RM ON / OFF**

kun ved kassettedrift (**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.

## **BLS**

kun ved kassettedrift  
Blank Skip – automatisk overspringning af tomme båndfelter.  
BLS ON – automatisk spoling fremad, når der er en pause på mere end 15 sek.  
BLS OFF – funktionen er deaktiveret.



<b>LOUDNESS</b>	<p>Hævning af bas ved lav lydstyrke. LOUD 1 - lav hævning LOUD 6 - maksimal hævning</p>	<b>LED ON/OFF</b>	<p>Du kan vælge mellem LED ON eller LED OFF. Key-Card-tungen blinker som supplerende tyverisikring ved LED ON, når bilradioen er slukket og KeyCard er taget ud.</p>	<b>S-DX</b>	<p>Indstilling af søgningens følsomhed ved modtagelse af langdistancestationer. DX 1 - høj følsomhed DX 3 - normal følsomhed</p>
<b>TA VOL</b>	<p>Lydstyrken på trafikmeldinger og advarselssignal kan indstilles fra 0-63. Trafikmeldinger finder sted i denne lydstyrke, når standard-lydstyrken er lavere. Hvis standard-lydstyrken er højere end TA VOL, sker trafikmeldingen lidt højere end standard-lydstyrken.</p>	<b>LEARN KC</b>	<p>Du kan tilpasse et andet KeyCard. Læs hertil henvisningerne i afsnittene "Tyverisikringssystem KeyCard" - "Tilpasning" af andet KeyCard".</p>	<b>S-LO</b>	<p>Indstilling af søgningens følsomhed ved modtagelse af kortdistancestationer. LO 1 - høj følsomhed LO 3 - normal følsomhed Søgningens følsomhed kan indstilles separat for henholdsvis AM og FM.</p>
<b>BEEP</b>	<p>Bekræftende lyd ved funktioner, der kræver et længere tryk på tasten end 1 sek.. Lydstyrken kan indstilles fra 0 - 9 (0 = slukket).</p>	<b>READ KC</b>	<p>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.").</p>	<b>CDC UPD</b>	<p>Muliggør ved Multi CD-drift en sletning af CD-navne for at skaffe plads til nye CD'er. (Se "Sletning af CD-navn med DSC UPDATE").</p>
<b>COLOUR</b>	<p>Til en farvetilpasning af bilradiobelysningen til instrumentbrætbelysningen. grøn / orange</p>	<b>PTY LANG</b>	<p>kun ved radiodrift Du kan vælge sproget for programartkendingen: TYSK eller ENGELSK</p>	<b>AUX ON/OFF</b>	<p>Dette menupunkt vises ikke, når Multi CD er tilsluttet. Er blevet stillet på AUX OFF på fabrikken. Hvis et eksternt apparat er tilsluttet via AUX, skal der stilles på AUX ON.</p>

## VOL FIX

Muliggør en indstilling af startlydstyrken. Med << >> indstilles den ønskede lydstyrke. Indstilles "VOL 0", spiller bilradioen ved indkobling i den sidst indstillede lydstyrke.

## For at afslutte DSC-programmeringen/lagre indstillingen:

- tryk **DSC**.

DSC-programmeringen afsluttes automatisk 8 sekunder efter den sidste indstilling.

## Oversigt over fabrikkens grundindstillinger med DSC

MIX	OFF
RM	OFF
LOUDNESS	3
TA VOL	35
BEEP	4
LED	ON
COLOUR	green (grøn)
LEARN KC	-
READ KC	-
PTY LANG	TYSK / ENGELSK
S - DX	1
S - LO	1
VOL FIX	0

*Paris RCM 127:*

AM ON

## Appendix

### Tekniske data

#### Forstærker

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

#### Tuner

Bølgelængdeområde:  
FM : 87,5 – 108 MHz

*Paris RCM 127:*

MW (mellembølge) 531 – 1602 kHz  
LW (langbølge) 153 – 279 kHz

FM - Følsomhed: 0,9  $\mu$ V ved 26 dB  
Signal/støjforhold.

FM - Frekvensrespons:  
30 - 16 000 Hz

#### Kassette

Frekvensrespons: 30 - 18 000 Hz

#### Multi CD

Frekvensrespons: 5 - 20 000 Hz

Ret til ændringer forbeholdes!

**Blaupunkt-Werke GmbH**  
**Bosch Gruppe**

K7/VKD 8 622 401 089 (DK)

