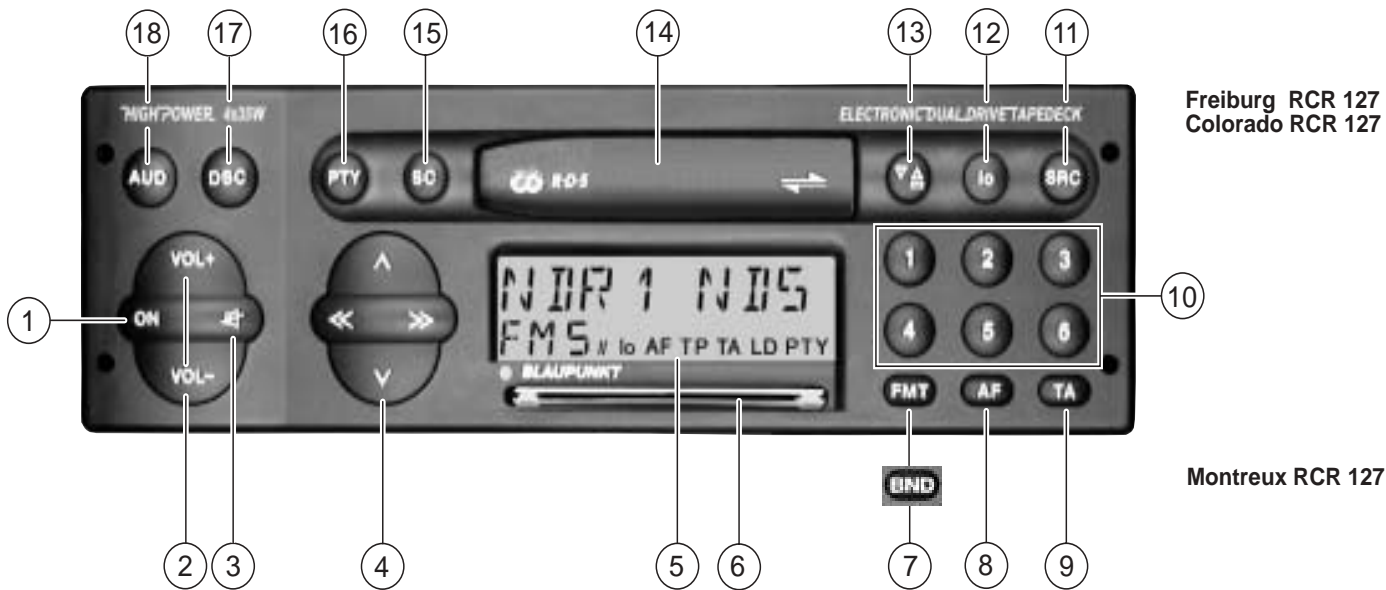


Radio / Cassette

Freiburg RCR 127 Montreux RCR 127 Colorado RCR 127

Käyttöohje





Sisällysluettelo

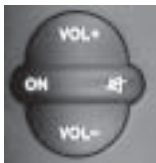
Tiivistetyt ohjeet	4	Muistitason vaihto	13	Liikennetiedotusten ja äänimerkin äänenvoimakkuuden säätö	18
Tärkeitä ohjeita	8	Asemien tallennus	13	Kasettikäyttö	18
Mitä on ehdottomasti luettava	8	Voimakkaimpien asemien automaattinen tallennus travelstore- toiminnon avulla	13	Kasetin työntäminen kasettipesään	18
Liikenneturvallisuus	8	Asemien kutsuminen muistista	13	Kasetin poisto kasettipesästä	18
Asennus	8	Tallennettujen asemien selailuhaku (Preset Scan)	13	Pikakelaus eteen/taaksepäin	18
Lisätarvikkeet	8	Asemien selailuhaku Radio-Scan- toiminnon avulla	14	Kappaleiden valinta CPS-toiminnon avulla	18
Varkaudenestojärjestelmä Key Card	9	Asemanhakuherkkyyden säätö	14	Suunnanvaihto (autoreverse)	19
Laitteen käyttöönotto	9	Stereo - mono valinta	14	Nauhalaadun valinta	19
KeyCardin poisto	9	Loudness	14	Kasetin kappaleiden selaus SCAN- toiminnon avulla	19
Toisen KeyCardin "opetus" / KeyCardin vaihto	9	PTY – Programm-Typ (ohjelmatyyppi) .	14	Radion kuuntelu pikakelauksen aikana RM-toimintoa käyttäen (Radio Monitor)	19
Radiopassitietojen näyttö	9	PTY-toiminnon kytkeminen päälle/pois	14	Hoito-ohjeita	19
Short Additional Memory (S.A.M.)	10	Ohjelmatyyppi	14	Ohjelmointi DSC:n avulla	20
Turn On Message (T.O.M)	10	Aseman ohjelmatyyppin kysely	15	Tehtaalla tehdyt DSC-perusasetukset .	21
Varkaudeneston optinen näyttö	10	Valitun ohjelmatyyppin näyttö	15	Liite	22
KeyCardin hoito	10	Ohjelmatyyppin valinta	15	Tekniset tiedot	22
Käyttötavan valinta	11	Ohjelmatyyppin tallennus	16		
RDS-radiotoiminta	11	Asemien selailu PTY-SCAN- toiminnon avulla	16		
AF - vaihtoehdotiset taajuudet	11	PTY-toiminto	16		
REG-alueohjelmat	11	Liikennetiedotusten vastaanotto RDS-EON-toiminnon avulla	17		
Aaltoalueen valinta (vain Montreux RCR 127)	12	Liikennetiedotustoiminnon kytkeminen päälle/pois	17		
Asemien viritys	12	Äänimerkki	17		
Asemanhaku \wedge / \vee	12	Äänimerkin poiskytkeminen	17		
Aseman käsinviritys << >>	12	Automaattinen hakutoiminto	18		
Asemaketjujen selaus	12				

Tiivistetyt ohjeet

① Kytkeminen päälle/pois ON-painikkeen avulla:

Paina **ON**.

Jotta voit käynnistää laitteen **ON**-painikkeen avulla, on KeyCardin oltava paikoillaan. Laite aloittaa toiston esisäädetyllä äänenvoimakkuudella.



Kytkeminen päälle/pois KeyCardin avulla:

Edellytys: laite on kytketty päälle **ON**-painikkeen avulla.

Ohje:

Lue ehdottomasti kappaleessa "Varkaudenestojärjestelmä KeyCard" annetut ohjeet.

Kytkeminen päälle/pois sytytyksen avulla:

Jos laite on kytketty vastaavalla tavalla, se voidaan sammuttaa ja kytkeä päälle ajoneuvon sytytyksen avulla. Kun ajoneuvon virta sammutetaan, kaksinkertainen äänimerkki muistuttaa siitä, että KeyCard on syytä poistaa

laitteesta, ennen kuin poistut ajoneuvosta.

Päällekytkeminen ajoneuvon virran ollessa sammutettuna

Kun ajoneuvon virta on sammutettu (KeyCard paikoillaan), laitetta voidaan käyttää edelleen seuraavalla tavalla: Paina **ON**. Laite kytkeytyy päälle.

Kun laite on ollut päällä tunnin ajan, se kytkeytyy automaattisesti pois päältä, jotta ajoneuvon akku säästy.


② VOL+/VOL-


Äänenvoimakkuuden säätö.


Päällekytkemisen jälkeen laite aloittaa toiston esisäädetyllä äänenvoimakkuudella (VOL FIX).

VOL FIX -arvoa voidaan muuttaa (ks. "Ohjelmointi DSC:n avulla").


③

Äänenvoimakkuuden nopea muutos. Painamalla painiketta  voit hiljentää äänenvoimakkuuden nopeasti. Näyttöön ilmestyy teksti "MUTE" (vaimennus).

Tämä toiminto poistuu, kun painat uudelleen painiketta  tai **VOL+**.

Kun painat näppäintä **VOL-**, -äänenvoimakkuus (Mute) otetaan käyttöön.

Mute-äänenvoimakkuus voidaan ohjelmoida seuraavalla tavalla:

- Säädä haluttu äänenvoimakkuus.
- Paina  1 sek. ajan (kuuluu äänimerkki).

Tämä äänenvoimakkuus tallentuu Mute-toimintoa varten

④ Monitoimikytkin

Radiokäyttö



 /  **Asemanhaku**

 ylös

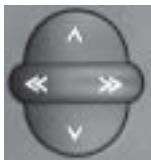
 alas

<</>> asteittain alas/ylös (ULA-alueella vain, kun AF on poiskytkettynä)

vain ULA-käytössä:

<</>> asemaketjun selaus, kun AF päällekytkettynä
esim.: NDR 1, 2, 3, 4, N-JOY, FFN, ANTENNE ...

Kasettikäyttö



▲/▼ Kappaleen valinta (CPS)

▲ eteenpäin

▼ taaksepäin

⇒ **Pikakelaus eteenpäin**

⇐ **Pikakelaus taaksepäin**

Voit keskeyttää toiminnon painamalla vastakkaista painiketta.

Monitoimikytkimen lisätoiminnot:

Muita säätömahdollisuuksia:

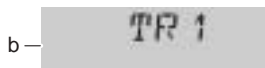
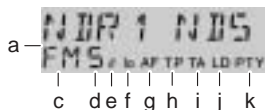
AUD (18)

DSC-Mode (17)

PTY (16)

Edellytyksenä on, että vastaava toiminto on aktivoituna.

5 Näyttö



- a) NDR1 NDS - asematunnus
- b) TR 1 - kasetin puoli (raitia) 1
- c) FM - aaltoalue
- d) 5 - asemanäppäin (1 - 6)
- e) I, II, T - muistitaso I, II tai travel-store
- f) lo - hakuherkkyys
- g) AF - vaihtoehtoinen taajuus RDS-käytössä
- h) TP - liikennetiedotuksia lähettävä asema (kuuluvilla)
- i) TA - liikennetiedotustoiminto
- j) LD - loudness päällä
- k) PTY - ohjelmatyyppi aktivoituna

6 Varkaudenestojärjestelmä KeyCard

Laitetta voi käyttää vain, kun KeyCard on paikoillaan.



KeyCardin paikalleenasettaminen

Työnnä KeyCard aukkoon **kontaktipinta ylöspäin** kielekkeen ollessa ulkona.

Tarvittaessa voit painaa KeyCard-kielekettä, jolloin se loksauttaa ulos.

Lue ehdottomasti luvussa "Varkaudenestojärjestelmä KeyCard" annetut ohjeet.

Viilkkuva KeyCard-kieleke

Radion virran ollessa poiskytkettynä (KeyCard poistettu) KeyCard-kieleke vilkkuu optisena varkaussuojana, jos laitteen asetukset on tehty vastaavasti. Lisätietoja: "Ohjelmointi DSC:n avulla". Viilkuminen voidaan kytkeä pois päältä KeyCard-kielekkeen avulla painamalla sitä, jolloin se loksauttaa sisäasettoon.

Laitteen näyttöön ilmestyy hetkeksi teksti "WRONG KC", minkä jälkeen se kytkeytyy automaattisesti pois päältä.

- ⑦ **FMT** (*Freiburg RCR 127, Colorado RCR 127*)
BND (*Montreux RCR 127*)
ULA-muistitasojen I, II ja T valitsin.
Muistitason vaihto:
paina painiketta.
Näyttö osoittaa valittuna olevan muistitason.

Travelstore

Kuuden voimakkaimman aseman tallentaminen ja viritys travelstore-toiminnon avulla.

Tallennus: Paina painiketta n. 1 sek. ajan, kunnes kuuluu äänimerkki tai näyttöön ilmestyy "T-STORE".

Viritys: Valitse muistitaso "T", ja paina vastaavaa asemapainiketta (1 - 6).

Montreux RCR 127:

Voit valita lisäksi keskipitkät tai pitkät aallot, jos DSC-valikossa on tunnus "AM ON".

- ⑧ **AF**
Vaihtoehtoinen taajuus (Alternativ Frequenz) RDS-käytössä: Kun näytössä on tunnus "AF", radio etsii RDS:n avulla automaattisesti samalle asemalle paremmin kuuluvan taajuuden.
AF päälle/pois: paina kerran **AF**.

Alueohjelmatoiminnon kytkeminen päälle/pois:
Paina **AF**-painiketta n. 1 sek. ajan (äänimerkki). Näyttöön ilmestyy "REG-ON" tai "REG-OFF" (ks. "REG - alueohjelmat").

- ⑨ **TA** (**Traffic Announcement** = liikennetiedotustoiminto)
Kun näytössä on "TA", radio toistaa vain asemia, jotka lähettävät liikennetiedotuksia.
Liikennetiedotustoiminto päälle/pois: paina **TA**.

- ⑩ **1, 2, 3, 4, 5, 6 - asemapainikkeet**
Jokaiseen muistitason (I, II ja "T") voit tallentaa 6 asemaa.
Aseman tallennus - Paina näppäintä radion ollessa päällä niin kauan, kunnes ohjelma alkaa jälleen kuulua (äänimerkki).
Aseman kutsuminen - Valitse muistitaso ja paina kerran vastaavaa asemapainiketta.

Asemapainikkeiden lisätoiminto

PTY-ohjelmatyypin tallennus ja kutsuminen.

Kun PTY on aktivoituna (näytössä tunnus "PTY"), voit tallentaa ULA-käytös-

sä jokaiseen asemapainikkeeseen yhden ohjelmatyyppin.

- ⑪ **SRC**
(**source** = lähde)
Radio- ja kasettikäytön vaihtoa varten, kun laitteen sisällä on kasetti.

- ⑫ **lo**
Asemanhakuherkkyyden valinta: paina näppäintä kerran.
Kun näytössä on tunnus "lo", on käytössä normaali asemanhakuherkkyys. Asemanhaku pysähtyy vain hyvin kuuluvien asemien kohdalla.
Ellei tunnusta "lo" ole näytössä, on käytössä suuri asemanhakuherkkyys. Asemanhaku pysähtyy myös huonommin kuuluvien asemien kohdalla.

Lisätoiminto lo

Mono/stereo valinta:

Paina näppäintä n. 1 sek. ajan (äänimerkki).

Valinta ilmestyy hetkeksi näyttöön.

13 ▽ / ≡

Raidanvaihto: Paina näppäintä kerran.
Kasetin poistaminen: Paina näppäintä n. 1 sek. ajan.

Lisätoiminto ▽ / ≡

Taajuusnäyttö radiokäytössä:
Paina näppäintä kerran.
Taajuus tulee hetkeksi näyttöön.

14 **Kasettikotelo**

Työnnä kasetti sisään (A- tai 1-puoli ylös; aukko oikealle).

15 **SC**

Radiokäyttö

Scan

Paina kerran **SC** - näytössä vilkkuu esiteltävä taajuus tai aseman tunnus. Hakutoiminnon aikana näkyy tunnus "FM-SCAN" tai "AM-SCAN". Laite esittelee lyhyesti kaikki vastaanottokelpoiset ULA-asetmat.

Preset Scan

Paina **SC** n. 1 sek. ajan - kuuluu äänimerkki, näytössä on vuorotellen "SCAN" ja esiteltävän aseman tunnus tai taajuus. Laite esittelee lyhy-

esti asemapainikkeisiin tallennetut asemat.

Toimintojen Scan / Preset Scan keskeytys:
Paina uudelleen **SC**.

Kasettikäyttö

Kasetin selailuhaku (scan)

Paina **SC** - näyttöön ilmestyy "CC-SCAN". Laite esittelee lyhyesti kasetilla olevat kappaleet.
Kasetin selailuhaun keskeytys:
Paina uudelleen **SC**.

16 **PTY**

Programm Type = ohjelmatyyppi
PTY:n avulla asemapainikkeista tulee ohjelmatyyppin valitsimia. Voit valita jokaisen asemapainikkeen avulla yhden ohjelmatyyppin, esim. UUTiset, URHEILU, POP, TIETO.

17 **DSC (Direct Software Control)**

DSC:n avulla voit muuttaa ohjelmoitavia perussäätöjä.
Lisätietoja: "Ohjelmointi DSC:n avulla".

18 **AUD**

Diskantin, basson, balanssin ja faaderin säätöön.
Kun näytössä on tunnus "TRE" tai "BAS", voit muuttaa basson ja diskantin säätöä monitoimikytkimen avulla. Kun näytössä on tunnus "BAL" tai "FAD", voit muuttaa balanssin (oikea/vasen) tai faaderin (etu/taka) säätöä. Paina **AUD** riittävän monta kertaa ja muuta säätöä monitoimikytkimen avulla.



- ▲ diskantti + / faaderi etu
- ▼ diskantti - / faaderi taka
- ◀ basso - / balanssi vasen
- ▶ basso + / balanssi oikea

Viimeinen säätö tallentuu automaattisesti.

AUD-toiminnon poiskytkeminen: Paina painiketta vielä kerran.
Ellei 8 sek. sisällä tehdä muutoksia, näyttö palaa aikaisempaan tilanteeseen.

Lisätoiminto AUD

Loudness - matalien äänten säätäminen ihmiskorvalle sopivaksi äänenvoimakkuuden ollessa alhainen.

Loudness päälle/pois: Paina **AUD**

n. 1 sek. ajan.

Kun loudness-toiminto on päällä, näytössä on tunnus "LD".

Voit säätää loudness-toiminnon tehoa noudattaen luvussa "Ohjelmointi DSC:n avulla" annettuja ohjeita.

Tärkeitä ohjeita

Mitä on ehdottomasti luettava

Ennen autoradion käyttöönottoa lue huolellisesti seuraavat ohjeet.

Liikenneturvallisuus

Liikenneturvallisuuden on ehdottomasti oltava etusijalla. Käytä siis autoradiotasi siten, että olet liikenteessä aina tilanteen tasalla.

Pidä mielessä, että autosi liikkuu 14 m sekunnissa, kun ajat 50 km:n tuntinopeudella. Kriittisissä tilanteissa on parempi olla käyttämättä radiota.

Kuljettajan on aina kyettävä havaitsemaan esim. poliisin ja palokunnan varoitussignaalit ajoissa.

Sääda tästä syystä radiosii äänenvoimakkuus ajon aikana turvalliselle tasolle.

Asennus

Jos haluat itse asentaa laitteen tai laajentaa sitä, lue ehdottomasti ensin oheiset asennus- ja liitäntäohjeet.

Jotta laite toimii moitteettomasti, se on kytkettävä sytytys- ja akkuvirtaan.

Älä kytke kaiuttimen ulostuloliitäntöjä maadoitukseen!

Lisätarvikkeet

Käytä vain Blaupunktin hyväksymiä lisätarvikke- ja varaosia.

Varkaudenestojärjestelmä KeyCard

Toimitukseen kuuluu yksi KeyCard.

Autoradiota voi kuitenkin käyttää myös toisen KeyCardin avulla.

Jos KeyCard menee hukkaan tai vahingoittuu, voit hankkia alan kauppiaan välityksellä uuden KeyCardin.

Jos käytät kahta KeyCardia, ensimmäisen kortin asetukset siirtyvät myös toiseen korttiin. Voit kuitenkin tallentaa yksilöllisesti seuraavat toiminnot:

Basson, diskantin, balanssin ja faaderin säätö, loudness, TA (tiedotusten äänenvoimakkuus), äänimerkin äänenvoimakkuus.

Lisäksi tallentuvat viimeksi säädetty asema, TA-toiminto, AF, AM ON/OFF ja RM ON/OFF.

Tällä tavoin valitsemasi perussäädöt ovat voimassa heti, kun työnnetät KeyCardin paikoilleen.

Laitteen käyttöönotto

- Kytke laitteen virta päälle. Työnä KeyCard paikoilleen **kontaktipinta ylöspäin** kielekkeen ollessa ulkona.

Autoradio on käyttövalmis.

Jos laitteeseen työnnetään vieras KeyCard, ilmestyy näyttöön teksti "CARD ERR" ja tämän jälkeen "WAIT". Älä tällöin käytä laitetta.

Noin 10 sekunnin kuluttua laite kytkeytyy pois päältä.

Jos työnnetät laitteeseen vääränlaisen kortin (esim. puhelu- tai luottokortin), ilmestyy n. 2 sekunnin ajaksi teksti "WRONG KC". Laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä.

Poista väärä kortti ja työnä sisään laitteen tuntema KeyCard.

- Kytke laite päälle painamalla **ON**.

KeyCardin poisto

Älä koskaan pelkästään vedä KeyCardia ulos!

- Paina ensin KeyCardia.

KeyCard siirtyy poistoasentoon.

- Poista KeyCard.

Toisen KeyCardin "opetus" / KeyCardin vaihto

Toinen KeyCard voidaan "opettaa" lisäkorviksi, kun laitetta käytetään ensimmäisen KeyCardin avulla.

Jos haluat "opettaa" toisen KeyCardin,

- työnä ensimmäinen KeyCard laitteen sisään ja kytke virta päälle.
- Paina **DSC** ja valitse näppäimillä \wedge/\vee "LEARN KC".
- Paina << tai >>.

Näyttöön tulee teksti "CHANGE".

- Paina KeyCardia, se siirtyy poistoasentoon.

- Poista ensimmäinen KeyCard ja työnä uusi KeyCard sisään.

Kun näyttöön tulee "READY" tai "LEARN KC",

- paina **DSC**.

Nyt voit käyttää laitetta myös uuden KeyCardin avulla.

Laitetta voidaan käyttää enintään kahdella KeyCardilla.

Jos "opetat" kolmannen KeyCardin, loppuu automaattisesti sen kortin käyttöoikeus, jota ei "opetettaessa" käytetty.

Radiopassitietojen näyttö

Voit käyttää laitteen mukana toimitettua KeyCardia saadaksesi näyttöön radiopassin tiedot, esim. laitteen nimen, tyyppinumeron (7 6 ...) ja laitenumeron.

Tarkempia ohjeita löydät luvusta "Ohjelmointi DSC:n avulla - READ KC".

Short Additional Memory (S.A.M.)

= lyhyitä tietoja

Asiakaspalvelusta saatavan toisen KeyCardin avulla voit lukea tiettyjä perustietoja DSC-valikkokohdan "READ KC" avulla; esim. autokorjaamon puhelinnumero, autoilukerhon hätäpalvelunumero tms.

Hyvin varustettu alan liike voi syöttää korttiin vapaasti valittavan tekstin, jonka maksimipituus on 162 merkkiä.

Turn On Message (T.O.M.)

= päällekytkettäessä näytettävät tiedot

Asiakaspalvelusta saatavan toisen KeyCardin avulla voit tallentaa viestin ("turn on message"), joka ilmestyy näyttöön aina, kun laite kytketään päälle.

Hyvin varustettu alan liike voi syöttää korttiin vapaasti valittavan tekstin, jonka maksimipituus on 48 merkkiä.

Teksti ilmestyy näyttöön aina, kun kytket laitteen päälle tämän KeyCardin avulla.

Varkaudeneston optinen näyttö

Vilkuva KeyCard-kieleke

Ajoneuvon ollessa pysäköitynä (KeyCard poistettu) voi KeyCardin kieleke toimia varkaudenestona vilkkumalla.

Seuraavat edellytykset on täytettävä:

Akkuvirran ja sytytysvirran on oltava oikein kytkettyinä (asennusohjeessa kuvatulla tavalla).

DSC-moduksessa on oltava asetus "LED ON".

Tarvittaessa lue kohdassa "Ohjelmointi DSC:n avulla - LED" annetut ohjeet.

Vilkkumisen poiskytkeminen

Vilkkuminen kytketään pois päältä painamalla KeyCardin kielekettä siten, että se loksahtaa sisään.

Jos haluat kytkeä vilkkumisen kokonaan pois päältä, valitse DSC-valikossa asetus "LED OFF".

KeyCardin hoito

KeyCard toimii moitteettomasti, kun kontaktikohdissa ei ole vieraita hiukkasia. Vältä koskemasta kontakteihin käsin.

Puhdista KeyCardin kontaktikohdat tarvittaessa alkoholiin kastetulla vanupuikolla.

Käyttötavan valinta

Voit valita radio- tai kasettikäytön SRC-näppäimen (source = lähde) avulla.

Kasettikäyttö voidaan valita vain, kun laitteen sisällä on kasetti.

Käyttötavan vaihto:

- Paina kerran **SRC**.

RDS-radiotoiminta (Radio Data System)

Radio Data System -tiedotusjärjestelmän ansiosta on radion kuuntelu ULA-alueella entistäkin vaivattomampaa.

Yhä useampien radioyhtiöiden lähettämät ohjelmat sisältävät myös RDS-informaatiota.

Heti kun laite tunnistaa aseman, ilmestyy näyttöön sen tunnus ja mahdollisesti alue-tunnus, esim. "NDR1 NDS" (Niedersachsen).

Asemanäppäimet muuttuvat RDS:n avulla ohjelmanäppäimiksi. Tiedät tarkalleen, mitä ohjelmaa kuuntelet, ja voit myös helposti valita juuri haluamasi ohjelman.

RDS:n muita etuja:

AF - vaihtoehtoiset taajuudet

AF-toiminto (Alternativ Frequenz) huolehtii siitä, että valittu ohjelma virittyy automaattisesti parhaiten kuuluvalle taajuudelle.

Tämä toiminto on käytössä, kun näytössä on tunnus "AF".

AF:n kytkeminen päälle/pois:

- Paina näppäintä **AF**.

Radio-ohjelman toisto saattaa vaimeta hetkeksi, kun laite hakee parhaiten kuuluvaa taajuutta.

Jos näyttöön ilmestyy "SEARCH" laitetta päällekytkettäessä tai tallennettua taajuutta kutsuttaessa, laite etsii automaattisesti

vaihtoehtoista taajuutta.

"SEARCH" katoaa, kun vaihtoehtoinen taajuus on löytynyt tai taajuusalue on läpikäyty.

Ellei ohjelma enää kuulu tyydyttävästi,

- valitse toinen ohjelma.

REG-alueohjelmat

Radioyhtiöiden tietyt ohjelmat kuuluvat tietynä aikoina paikallisasemien kautta. Esimerkiksi NDR 1 -ohjelma lähettää pohjois-saksalaisissa Schleswig-Holsteinin, Hampurin ja Niedersachsenin osavaltioissa ajoittain sisällöltään erilaisia alueohjelmia.

Kun kuuntelet alueohjelmaa ja haluat kuunnella samaa ohjelmaa koko ajan,

- paina näppäintä **AF** noin 1 sek. ajan. Näyttöön ilmaantuu "REG ON".

Kun siirryt alueohjelman vastaanottoalueen ulkopuolelle tai haluat jälleen käyttää koko RDS-palvelua hyväksesi, kytke toiminto "REG OFF".

- Paina näppäintä **AF** noin 1 sek. ajan, kunnes näyttöön tulee "REG OFF".

Kun "REG ON" on aktivoituna, ilmestyy näyttöön hetkeksi "REG ON" aina, kun kytket laitteen virran päälle.

Aaltoalueen valinta

(vain Montreux RCR 127)

Valittavana ovat seuraavat aaltoalueet:

ULA (FM) 87,5 - 108 MHz,

KA 531 - 1602 kHz ja

PA 153 - 279 kHz.

- Paina **BND** niin monta kertaa, että näyttöön ilmestyy haluamasi aaltoalue.

Ohje:

Voit DSC-valikon avulla estää sen, että KA- tai PA-alue (tai molemmat) huomioidaan asemien valinnassa.

Tällä tavoin on mahdollista valita vain tarvitsemasi alueet; et joudu painamaan BND-näppäintä niin monta kertaa. Tarvittaessa lue luvussa "Ohjelmointi DSC:n avulla - AM ON tai AM OFF" annetut ohjeet.

Asemien viritys

Asemanhaku \wedge/\vee

- Paina näppäintä \wedge/\vee , autoradio etsii automaattisesti seuraavan aseman.

Kun pidät monitoimikytkimen \wedge/\vee tai alareunaa painettuna, haku jatkuu nopeana eteen- tai taaksepäin.



Asemanhaku

- \wedge ylös
- \vee alas
- \ll asteittain alas (kun AF poiskytkettyinä)
- \gg asteittain ylös (kun AF poiskytkettyinä)

Aseman käsinviritys $\ll \gg$

Voit virittää asemat kuuluviin myös manuaalisesti.

Edellytys:

AF ja PTY ovat poiskytkettyinä (symbolit eivät ole näytössä).

Tarvittaessa voit kytkeä toiminnot pois päältä:

- Paina kerran **AF** tai **PTY**.

Manuaalinen viritys:

- Paina $\ll \gg$, taajuus muuttuu asteittain alas/ylöspäin.

Kun pidät kytkimen $\ll \gg$ oikeaa tai vasenta reunaa painettuna, jatkuu taajuuksien selaus nopeana.

Asemaketjujen selaus

Voit kutsua $\ll \gg$ kytkimen avulla kuuluvuusalueen asemia.

Jos kuuluvuusalueella on useampi samaan asemaketjuun kuuluva ohjelma, voit selata asemaketjun sisällä \gg (eteenpäin) tai \ll (taaksepäin) -kytkimen avulla, esim. NDR 1, 2, 3, 4, N-JOY, FFN, ANTENNE...

Edellytyksenä on, että olet vähintään kerran virittänyt nämä asemat ja että "AF" on aktivoituna (tunnus näytössä).

Tätä varten käynnistä esim. travelstore-toiminto:

- Paina **FMT** tai **BND** 1 sek. ajan; laite selaa taajuudet. Näytössä on tunnus "T-STORE".

Jos "AF" ei ole näytössä,

- paina **AF**.

Asemanvalintaan $\ll \gg$ kytkimen avulla tarvittavat edellytykset on täytetty.

Muistitason vaihto

Voit vaihtaa muistitasoja I, II ja T asemien tallentamista ja tallennettujen asemien kutsumista varten.

Näyttö osoittaa valitun muistitason.

- Paina **FMT** tai **BND** niin monta kertaa, että näyttöön ilmestyy haluttu muistitaso.

Asemien tallennus

Voit tallentaa ULA-alueella jokaiseen muistitasoon (I, II, T) kuusi asemaa asemanäppäimillä **1, 2, 3, 4, 5, 6**.

KA-/PA-alueilla (*vain Montreux RCR 127*) voit myös tallentaa kuusi asemaa kutakin muistitiasoa kohti.

- Valitse muistitaso.
- Valitse asema monitoimikytkimellä (automaattisesti tai käsin).
- Paina haluamaasi asemanäppäintä, kunnes ohjelma tulee hetken vaimenuksen jälkeen jälleen kuuluviin (n. 1 sek.) tai kunnes kuuluu äänimerkki.

Asema on nyt tallennettu.

Näytöstä ilmenee, mikä asemanäppäin on valittuna.

Ohje:

Kun yrität tallentaa uudelleen muistissa jo olevaa asemaa, vilkkuvat sen asemanäppäin ja muistitaso hetken aikaa näytössä.

Voimakkaimpien asemien automaattinen tallennus travelstore-toiminnon avulla

Voit tallentaa automaattisesti kuusi parhaiten kuuluvaa ULA-asemaa lajiteltuina vastaanottoalueen kenttävoimakkuuden mukaan. Tämä toiminto on erittäin hyödyllinen varsinkin matkoilla.

- Paina näppäintä **FMT** tai **BND** 1 sek. ajan.

Näyttöön ilmestyy tunnus "T-STORE".

Laite tallentaa kuusi vahvinta ULA-asemaa automaattisesti muistitasoon "T" (travelstore). Kun tallennusvaihe on päättynyt, asemapainikkeeseen 1 tallennettu vahvin asema virittyy päälle.

Tarvittaessa voit tallentaa travelstore-tason asemia myös käsin (ks. "Asemien tallennus").

Asemien kutsuminen muistista

Halutessasi voit kutsua tallennettuja asemia kuuluviin näppäimen painalluksella.

- Valitse muistitaso näppäimellä **FMT** tai **BND**.
- Paina haluamaasi asemanäppäintä.

Tallennettujen asemien selailuhaku (Preset Scan)

Voit hakea tallennetut asemat hetkeksi kuuluviin selailuhakutoiminnon avulla.

Preset Scan -toiminnon käynnistäminen:

- Paina **SC** n. 1 sek. ajan.

Laite esittelee peräkkäin lyhyesti kaikki tallennetut asemat.

Juuri esitellyn aseman kuuntelun jatkaminen / Preset Scan -toiminnon päättäminen:

- Paina näppäintä **SC**.

Ohje:

Mikäli näytössä on tunnus "TA", radio esittelee vain tallennetut liikennetiedotuksia lähettävät asemat.

Asemien selailuhaku Radio-Scan-toiminnon avulla

Voit hakea kaikki vastaanottokelpoiset asemat hetkeksi kuuluviin.

Scan-toiminnon käynnistäminen:

- Paina näppäintä **SC**.

Näytössä vilkkuu esiteltävän aseman taajuus tai tunnus. Haun aikana näytössä näkyy "FM-SCAN" tai "AM-SCAN".

Esiteltävän aseman valinta/Scan-toiminnon keskeytys:

- Paina näppäintä **SC**.

Ellet valitse mitään asemaa, selailuhaku päättyy automaattisesti, kun taajuusalue on läpikäyty. Aikaisemmin valittuna olleen aseman kuuntelu jatkuu.

Asemanhakuherkkyyden säätö

Voit muuttaa automaattisen asemanhaun herkkyyttä.

Kun näytössä on "lo", laite etsii vain hyvin kuuluvia asemia.

Kun "lo" on poiskytkettynä, laite etsii myös heikommin kuuluvia asemia.

Asemanhakuherkkyyden vaihto:

- Paina näppäintä **lo**.

Hakuherkkyyssaste voi olla erilainen eri taasoilla (ks. luku "Ohjelmointi DSC:n avulla - S-LO, S-DX").

Stereo - mono valinta

Aina kun käynnistät laitteen, on kytkettynä stereotoisto.

Jos aseman kuuluvuus on heikko, laite siirtyy käyttämään monotoistoa.

Voit vaihtaa mono-/stereotoiston välillä myös manuaalisesti:

- Paina **lo** noin 1 sek. ajan.

Valittu asetus ilmestyy hetkeksi näyttöön.

Loudness

Hiljaisten matalien äänien sovittaminen ihmiskorvalle sopivaksi.

Loudness-toiminnon kytkeminen päälle/pois:

- Paina **AUD** n. 1 sek. ajan.

Kun loudness-toiminto on päällä, on näytössä tunnus "LD".

Lisätietoja: "Ohjelmointi DSC:n avulla".

PTY - Programm-Typ (ohjelmatyyppi)

PTY on RDS-palvelu, johon asemat siirtyvät vähitellen. Sen avulla voit valita ULA-aseamia, jotka lähettävät tietyntyyppistä ohjelmaa.

Kun olet valinnut ohjelmatyyppin, voit valita asemat automaattisen hakutoiminnon tai selailuhakutoiminnon avulla.

PTY-toiminnon kytkeminen päälle/pois

- Paina **PTY**.

Jos toiminto on päällä, näyttöön ilmestyy hetkeksi viimeksi valittu ohjelmatyyppi. Oikeassa alakulmassa on jatkuvasti tunnus "PTY".

Ohjelmatyyppi

Voit hakea näppäimen << >> avulla näyttöön viimeksi valitun ohjelmatyyppin ja valita toisen ohjelmatyyppin.

Asemapainikkeiden 1 - 6 avulla voit valita tallennetut ohjelmatyyppit.

Edellytys: PTY on päällekytkettynä.

Voit valita DSC:n avulla kieleksi saksan tai englannin (ks. "Ohjelmointi DSC:n avulla - PTY LANG").

Valittavana ovat alla mainitut ohjelmatyyppit. Lihavoidut kirjaimet vastaavat näytössä näkyvää PTY-ohjelmatyyppiä.

NEWS

uutiset

CURRENT AFFAIRS

politiikka

INFORMATION

erit. puheohjelmat

SPORT

urheilu

EDUCATE

opinnot

DRAMA

kuunnelmat & kirjallisuus

CULTURE

kulttuuri

SCIENCE

tiede

VARIED

viihde

POP MUSIC

popmusiikki

ROCK MUSIC

rockmusiikki

M.O.R. M

viihdemusiikki

LIGHT M

kevyt klassinen

CLASSICS

vakava klassinen

OTHER M

erityinen musiikki

WEATHER

sää

FINANCE

talous

CHILDREN'S PROGRAMMES

lapset

SOCIAL AFFAIRS

yhteiskunta

RELIGION

uskonto

PHONE IN

kuuntelijälähetykset

TRAVEL

matkat

HOBBIES

vapaa-aika

JAZZ MUSIC

jazz

COUNTRY MUSIC

country

NATIONAL MUSIC

kotimainen musiikki

OLDIES MUSIC

oldies

FOLK MUSIC

kansanmusiikki

DOCUMENTARY

dokumenttiohjelmat

ALARM TEST

hälytystesti

Aseman ohjelmatyypin kysely

- Paina **PTY** n. 1 sek. ajan. Äänimerkin jälkeen näyttöön ilmestyy kuuluvan aseman ohjelmatyyppi. Jos näyttöön tulee teksti "NONE" (ei olemasa), ei asemalla ole **PTY**-tunnusta.

Valitun ohjelmatyypin näyttö

- Paina << tai >>. Viimeksi valittu ohjelmatyyppi ilmestyy hetkeksi näyttöön.

Ohjelmatyypin valinta

a) Asemapainikkeiden avulla

Kun **PTY**-toiminto on päällä, voidaan painikkeiden 1 - 6 avulla valita valmistajan määrittelemät ohjelmatyypit.

- Paina yhtä painikkeista 1 - 6.

Näyttöön ilmestyy kahden sekunnin ajaksi valittuna oleva ohjelmatyyppi.

Jos haluat kuunnella tähän ohjelmatyypiiin kuuluvaa ohjelmaa,

- käynnistä haku painamalla \wedge/\vee .

Ellei löydy yhtään valittuun ohjelmatyyppiin kuuluvaa asemaa, näyttöön ilmestyy hetkeksi "NO PTY", kuuluu äänimerkki. Laite jatkaa viimeksi valitun aseman toistoa. Voit tallentaa muistipaikkoihin eri ohjelmatyyppejä. Tarvittaessa lue seuraava kappale "Ohjelmatyyppin tallennus".

b) Asemanhakukytkimen << >> avulla

Kun PTY-toiminto on päällä, voit valita haluamasi ohjelmatyyppin painikkeen << >> avulla.

- Paina << tai >>, viimeksi valittu ohjelmatyyppi on näytössä kolmen sekunnin ajan.
- Tämän ajan kuluessa valitse haluamasi ohjelmatyyppi näppäimien >> (eteenpäin) tai << (taaksepäin) avulla.
- Paina << tai >> riittävän monta kertaa.

Jos haluat kuunnella tähän ohjelmatyyppiin kuuluvaa ohjelmaa,

- käynnistä haku painamalla \wedge/\vee .

Ellei löydy yhtään valittuun ohjelmatyyppiin kuuluvaa asemaa, näyttöön ilmestyy hetkeksi "NO PTY", kuuluu äänimerkki. Laite jatkaa viimeksi valitun aseman toistoa.

Ohjelmatyyppin tallennus

Valmistajan puolesta on näppäimiin 1 - 6 tallennettu yksi ohjelmatyyppi kuhunkin. Voit kuitenkin tallentaa myös muita ohjelmatyyppejä.

Jos haluat vaihtaa tallennettua ohjelmatyyppiä, on näytössä oltava tunnus "PTY".

- Tarvittaessa kytke "PTY" päälle painamalla näppäintä **PTY**.
- Valitse ohjelmatyyppi kytkimen << >> avulla ja
- paina haluamaasi painiketta (1 - 6), kunnes kuuluu äänimerkki.

Valittu ohjelmatyyppi voidaan hakea käyttöön näiden painikkeiden avulla, kun näytössä on tunnus "PTY".

Asemien selailu PTY-SCAN-toiminnon avulla

Edellytys: näytössä on oltava tunnus PTY.

- Paina **SC**.

Laite esittelee lyhyesti asemat, jotka lähettävät tähän ohjelmatyyppiin kuuluvaa ohjelmaa.

SCAN-toiminnon kytkeminen pois päältä:

- Paina uudelleen **SC**.

PTY-toiminto

Tilanne

PTY on päällä, tunnus näkyy näytössä. Tällä hetkellä ei löydy yhtään valittua ohjelmatyyppiä lähettävää asemaa (hakutoiminnon tai scan-toiminnon avulla). Laite palaa takaisin aikaisemmin kuuluvilla olleeseen asemaan. Heti kun löytyy vastaanottokelpoinen asema, joka lähettää haluttua ohjelmatyyppiä, laite vaihtaa radiokäytössä toistamaan tätä ohjelmaa sen keston ajan.

Esimerkki:

- tähänastinen asema: NDR 3
- näytössä "PTY"
- valittuna "POP"
- hakutoiminto on käynnistetty
- ei löytynyt asemaa, joka lähettää "PTY-POP"-ohjelmaa
- näyttöön ilmestyy "NO PTY" ja laite
- palaa automaattisesti toistamaan asemaa NDR 3
- NDR 2 alkaa lähettää "PTY-POP"-ohjelmaa
- laite vaihtaa ohjelmaketjun sisällä NDR 2:lle niin pitkäksi aikaa kuin asema lähettää ohjelmatyyppin "POP" ohjelmaa.

Liikennetiedotusten vastaanotto RDS-EON-toiminnon avulla

Myös kasettikäytössä laite siirtyy asemaketjun sisällä automaattisesti toistamaan valitun ohjelmatyyppin radioasemaa. PTY-ohjelman päättymisen jälkeen laite jää radiokäyttöön.

Ohje:

Kuten aluksi mainittiin, näitä toimintoja ei vielä voida käyttää kaikkien RDS-asemien kanssa.

EON tarkoittaa lähettävän aseman tietojen vaihtoa asemaketjun sisällä.

Monet ULA-ohjelmat välittävät kuuluvuusalueellaan säännöllisesti ajankohtaisia liikennetiedotuksia.

Liikennetiedotuksia sisältävät ohjelmat lähettävät tunnistamista varten signaalin, jonka autoradio havaitsee. Kun signaali tunnistetaan, näyttöön ilmestyy "TP" (Traffic Programm - liikenneohjelma).

On myös asemia, jotka eivät itse lähetä liikennetiedotuksia, mutta ne tarjoavat RDS-EON-toiminnon avulla mahdollisuuden vastaanottaa muiden samaan ohjelmaryhmään kuuluvien asemien liikennetiedotuksia.

Kun kuuntelet tällaista asemaa (esim. NDR3) ja haluat käyttää liikennetiedotustoimintoa, on näytössä oltava tunnus "TA".

Liikennetiedotusten ajaksi radio kytkeytyy automaattisesti vastaanottamaan liikenneohjelmaa (esimerkkitaipauksessamme NDR 2). Liikennetiedotuksen jälkeen radio palaa automaattisesti takaisin sitä ennen kuunneltuun ohjelmaan (NDR 3).

Liikennetiedotustoiminnon kytkeminen päälle/pois

Näytössä näkyy "TA", kun liikennetiedotustoiminto on kytketty päälle.

Toiminnon kytkeminen päälle/pois:

- Paina **TA**.

Jos painat näppäintä **TA** liikennetiedotuksen aikana, toiminto keskeytyy vain tämän tiedotuksen ajaksi. Laite palaa aikaisempaan tilanteeseen, liikennetiedotustoiminto jää päälle.

Monien painikkeiden toiminta keskeytyy liikennetiedotuksen ajaksi.

Äänimerkki

Kun siirryt pois kuuntelemasi ohjelman kuuluvuusalueelta, kuulet noin 30 sekunnin välein äänimerkin.

Kun painat asemanäppäintä, jonka muistipaikkaan on tallennettu asema, joka ei lähetä TP-signaalia, kuuluu myös äänimerkki.

Äänimerkin poiskytkeminen

- a) Hae toinen asema, joka lähettää liikennetiedotuksia:
 - Paina asemanhakukytintä tai
 - paina asemanäppäintä, jonka muistipaikkaan on tallennettu liikenneohjelmaa lähettävä asema.

tai

b) Kytke liikennetiedotustoiminto pois päältä:

- Paina **TA**.
Tunnus "TA" katoaa näytöstä.

Automaattinen hakutoiminto (kasettikäyttö)

Kun kuuntelet kasettia ja siirryt pois valitsemasi liikenneohjelman kuuluvuusalueelta, autoradio etsii automaattisesti uuden liikennetiedotuksia lähettävän aseman.

Ellei 30 sekunnin kuluessa asemanhaun käynnistymisestä löydy liikennetiedotuksia lähettävää asemaa, kuulet 30 sek. välein äänimerkin.

Voit kytkeä äänimerkin pois päältä edellä kuvatulla tavalla.

Liikennetiedotusten ja äänimerkin äänenvoimakkuuden säätö

Äänenvoimakkuus on säädetty tehtaalla. Voit kuitenkin muuttaa säätöä DSC:n avulla (ks. kappale "Ohjelmointi DSC:n avulla - TA VOL").

Jos muutat äänenvoimakkuutta liikennetiedotuksen aikana, muutos koskee vain tätä yksittäistä tiedotusta.

Kasettikäyttö

Laitteen virran on oltava kytkettynä.

Kun työntät kasetin sisään, laite aloittaa kasetin toiston aikaisemmasta käyttömuodosta riippumatta.

Kasetin työntäminen kasettipesään

- Kytke laitteen virta päälle.
- Työnnä kasetti sisään.

Kasetti siirtyy automaattisesti pääteasettoon ja laite aloittaa A-/1-puolen toiston.

Kasetin toiston aikana näytössä on tunnus TR1 tai TR2 (TRACK = raita).

Työnnä kasetti sisään A- tai 1-puoli ylhäällä, avoin puoli oikealla.



Kasetin poisto kasettipesästä

- Paina $\nabla \triangle$ n. 1 sek. ajan.
Kasetti poistuu kasettipesästä.

Pikakelaus eteen/taaksepäin



- \Rightarrow **pikakelaus eteenpäin**
- \Leftarrow **pikakelaus taaksepäin**

- \wedge / \vee **kappaleen valinta (CPS)**
 \wedge eteenpäin
 \vee taaksepäin

Voit keskeyttää toiminnon painamalla $\nabla \triangle$.

Kappaleiden valinta CPS-toiminnon avulla (Cassette Programme Search)

Kasetilla olevan kappaleen toistaminen tai ohittaminen kytkimen \wedge (eteenpäin) / \vee (taaksepäin) avulla.

CPS:n käynnistäminen:

- Paina \wedge / \vee .

CPS:n edellytys: Kappaleiden välillä on oltava vähintään 3 sek. tauko.

Suunnanvaihto (autoreverse)

Pyörimissuunnan vaihto toiston aikana:

- Paina kerran ▽△.

Nauhan lopussa laite vaihtaa automaattisesti toisen puolen kuuluviin. Näyttöön ilmestyy 1-raitaa varten tunnus "TR 1" ja 2-raitaa varten tunnus "TR 2".

Ohje:

Jos kasetti on jäykkä, voi laite vaihtaa puolta ennenaikaisesti. Tarkista tällöin nauhakela. Usein auttaa kasetin kelaus päästä päähän.

Nauhalaadun valinta

Laite tunnistaa automaattisesti rautaoksidi, kromidioksidi- ja metallinauhan ja sopeuttaa toiston vastaavasti.

Kasetin kappaleiden selaus SCAN-toiminnon avulla

Voit hakea kasetilla olevat kappaleet hetkeksi kuuluviin. Jos löydät kappaleen, jota haluat kuunnella, voit keskeyttää SCAN-toiminnon, jolloin laite jatkaa kappaleen toistoa.

Scan-toiminnon käynnistys/keskeytys:

- Paina kerran **SC**.

Scan-toiminnon edellytys: Kappaleiden välillä on oltava vähintään 3 sek. mittainen tauko.

Radion kuuntelu pikakelauksen aikana RM-toimintoa käyttäen (Radio Monitor)

Voit kuunnella pikakelauksen aikana (myös CPS-toiminnon ollessa päällä) radiota sen sijaan, että laite vaimenee.

Tarvittaessa lue "Ohjelmointi DSC:n avulla - RM ON tai RM OFF".

Hoito-ohjeita

Käytä autossa vain C60/C90-kasetteja. Suojaa kasetit liialta, pölyltä ja yli 50°C:een lämpötiloilta. Anna kylmien kasettien lämmetä jonkin aikaa ennen kuuntelua, jotta vältät kasetin pyörimishäiriöitä. Kasetin pyörimisen ja äänen häiriöitä voi ilmaantua noin 100 käyttötunnin jälkeen, mikäli kumirullaan ja äänipäähän on tarttunut pölyä.

Normaaliin likaantumiseen voit käyttää puhdistuskasettia; jos laite on voimakkaasti likaantunut, käytä puhdistusaineella kostutettua vanupuikkoa. Älä koskaan käytä kovia työkaluja.

Ohjelmointi DSC:n avulla

Autoradiosi tarjoaa DSC:n (Direct Software Control) avulla mahdollisuuden sovittaa joitakin asetuksia ja toimintoja tarpeidesi mukaan ja tallentaa nämä muutokset.

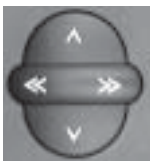
Laitteet on säädetty tehtaalla.

Käyttöohjeen lopussa on lueteltu tehtaalla tehdyt perusasetukset, jotta voit helposti tarkistaa ne.

Jos haluat muuttaa ohjelmointia,

- valitse **SRC**:n avulla vastaava käyttömuoto (esim. radiokäyttö, jos haluat muuttaa kieltä PTY LANG-toiminnon avulla),
- paina näppäintä **DSC**.

Valitse ja säädä alla kuvatut toiminnot monitoimikytkimen avulla. Säättö ilmestyy näyttöön.



^/v Valitse toiminto
<< >> Säädä arvo/hae näyttöön

AM ON / OFF (Montreux RCR 127)

Voit estää sen, että toinen tai molemmat AM-alueet (KA/PA) huomioidaan haku-toiminnon aikana.

Tällöin voit valita **BND**:n avulla vain tarvitsemasi AM-alueet:

AM ON – kaikki alueet
MW OFF – PA, ULA (FM)
LW OFF – KA, ULA (FM)
AM OFF – ULA (FM)

RM ON / OFF (Radio Monitor)

Mahdollistaa radion kuuntelun kasetin pikakelauksen aikana.

RM ON – radion kuuntelu pikakelauksen aikana
RM OFF – toiminto on kytetty pois päältä.

LOUDNESS Hiljaisten, matalien äänten säätäminen ihmiskorvalle sopivaksi.
LOUD 1 - vähäinen korotus
LOUD 6 - suurin korotus

TA VOL

Liikennetiedotusten ja äänimerkin äänenvoimakkuus; säädettävissä välillä 0 - 63. Liikennetiedotus kuuluu tällä äänenvoimakkuudella, mikäli muuten käytettävä äänenvoimakkuus on säädetty pienemmäksi.

Mikäli normaali äänenvoimakkuus on suurempi kuin TA VOL, kuuluu liikennetiedotus hieman voimakkaammin kuin normaali äänenvoimakkuus.

BEEP

Äänimerkki toiminnoissa, jotka vaativat yli 1 sekuntia kestävän painalluksen. Voit säätää äänenvoimakkuutta välillä 0 - 9 (0 = pois päältä).

LED ON/OFF Voit valita asetukseksi LED ON tai LED OFF. Toiminnon ollessa päällä (LED ON), KeyCardin kieleke vilkkuu lisävarkaussuojana myös, kun laite on pois päältä ja KeyCard ei ole paikoillaan.

LEARN KC Toisen KeyCardin "opettamista" varten. Lue kappaaleessa "Varkaudenestojärjestelmä KeyCard" - "Toisen KeyCardin opetus" annetut ohjeet.

READ KC Voit lukea KeyCardiin tallennetut tiedot. Laitteen mukana toimitettu KeyCard sisältää laitteen tiedot, esim. nimi, tyyppinumero (76...) ja laitenumero. Jos hankit toisen kortin, voit hakea näyttöön korttiin alan liikkeessä syötetyt tiedot (ks. "Short Additional Memory S.A.M. "). Jos poistat KeyCardin lukutapahtuman aikana, ilmestyy näyttöön "READ KC".

PTY LANG Voit valita ohjelmatyyppitunnistuksen kielen: SAKSA tai ENGLANTI.

S-DX Kaukoasemien hakuherkkyiden säätö
DX 1 - erittäin herkkä
DX 3 - normaali herkkyys

S-LO Lähiasemien hakuherkkyiden säätö
LO 1 - erittäin herkkä
LO 3 - normaali herkkyys
Voit säätää asemanhakuherkkyiden erikseen AM- ja FM-alueita varten.

VOL FIX Tämän toiminnon avulla voit säätää laitteen päällekytkemisen yhteydessä voimassa olevaa äänenvoimakkuutta. Säädä haluamasi äänenvoimakkuus kytkimen << >> avulla. Jos säädät arvoksi "VOL 0", toisto jatkuu päällekytkemisen jälkeen viimeksi säädettynä olleella äänenvoimakkuudella.

Tehtaalla tehdyt DSC-perusasetukset

RM	OFF
LOUDNESS	3
TA VOL	35
BEEP	4
LED	ON
LEARN KC	-
READ KC	-
PTY LANG	ENGLISH
S - DX	1
S - LO	1
VOL FIX	0

(Montreux RCR 127):
AM ON

DSC-ohjelmoinnin lopettaminen/asetuksen tallennus:

- Paina **DSC**.

DSC-ohjelmointi päättyy automaattisesti 8 sekunnin kuluttua siitä, kun viimeinen asetus on tehty.

Liite

Tekniset tiedot

Vahvistin

Ulostuloteho: 4 x 23 W sini
DIN 45 324 mukaan
kun 14,4V
4 x 35 W maks. teho

Radio

Aaltoalue:
ULA (FM) 87,5 – 108 MHz

(Montreux RCR 127)

KA 531 – 1602 kHz
PA 153 – 279 kHz

FM-herkkyys: 0,9 μ V kun 26 dB
signaali/kohinaväli.

FM-Toistoalue: 30 - 16 000 Hz

Kasetti

Toistoalue: 30 - 18 000 Hz

Oikeus muutoksiin pidätetään!

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

K7/VKD 8 622 401 029 (FIN)

