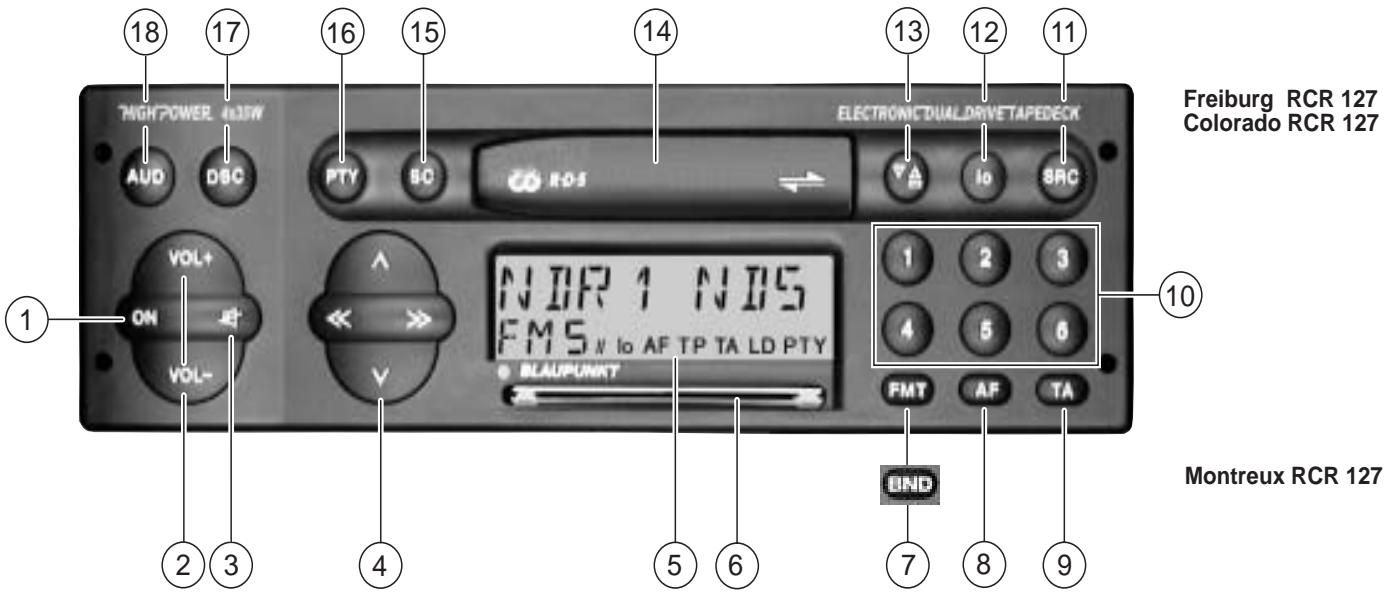


Radio / Cassette

Freiburg RCR 127 Montreux RCR 127 Colorado RCR 127

Gebruiksaanwijzing





Inhoud

Beknopte gebruiksaanwijzing	88	Bladeren in de zenderketens	96	Ontvangst van verkeers-	
Belangrijke aanwijzingen	92	Wisselen van geheugenniveau (FM)	97	informatie met RDS-EON	101
Wat u beslist moet lezen	92	Zenders programmeren	97	Voorrang voor verkeersinformatie	
Verkeersveiligheid	92	Sterkste zenders automatisch		in-/uitschakelen	101
Inbouw	92	programmeren met Travelstore	97	Attentiesignaal	101
Accessoires	92	Geprogrammeerde zenders oproepen .	97	Attentiesignaal uitschakelen	102
Diefstalbeveiligingssysteem		Geprogrammeerde zenders kort laten		Automatische start zoekafstemming ..	102
KeyCard	93	horen met Preset Scan	97	Volume van verkeersinformatie en	
Apparaat in gebruik nemen	93	Zenders kort laten horen met		attentiesignaal instellen	102
KeyCard verwijderen	93	Radio-Scan	98	Cassetteweergave	103
Tweede KeyCard programmeren /		Gevoeligheid van de zoekafstemming		Cassette plaatsen	103
KeyCard vervangen	93	wijzigen	98	Cassette verwijderen	103
Radiopas-gegevens tonen	93	Stereo-mono wisselen (FM)	98	Snel vooruit-/terugspoelen	103
Short Additional Memory (S.A.M.)	94	Loudness	98	Titels kiezen met CPS	103
Turn On Message (T.O.M.)	94	PTY - Programmatype (soort)	98	Wisselen van kant (Autoreverse)	103
Optische aanduiding als diefstal-		PTY in-/uitschakelen	98	Wisselen van bandsoort	103
beveiliging	94	Programmatype	98	Cassettetitels kort laten horen met	
Onderhoud van de KeyCard	94	Programmatype van de zender		SCAN	103
Weergavesoort kiezen	95	opvragen	99	Radio luisteren bij snelspoelen met	
Radioweergave met RDS	95	Gekozen programmatype tonen	99	RM (Radio Monitor)	104
AF - Alternatieve frequentie	95	Programmatype kiezen	99	Tips voor het onderhoud	104
REG - Regionaal	95	Programmatype programmeren	100	Programmering met DSC	104
Golfgebied kiezen		Zenders kort laten horen met		Overzicht van de door de fabriek inge-	
(alleen Montreux RCR 127)	96	PTY-SCAN	100	stelde basisinstellingen met DSC	106
Zenderafstemming	96	Voorrang PTY	100	Appendix	106
Zoekafstemming \wedge/\vee	96			Technische gegevens	106
Handmatig afstemmen met << >>	96				

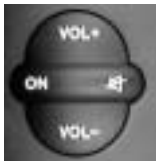
Beknopte gebruiksaanwijzing

① In-/uitschakelen met ON:

Druk op **ON**.

Om het apparaat in te schakelen met **ON** moet de KeyCard geplaatst zijn.

De weergave vindt plaats met het vooraf ingestelde volume.



Uit-/inschakelen met de KeyCard:

Het apparaat moet ingeschakeld zijn met **ON**.

Let op:

Lees hiervoor beslist de informatie onder "Diefstalbeveiligingssysteem Key-Card".

Uit-/inschakelen via het contactslot:

Wanneer het apparaat dienovereenkomstig is aangesloten, kan het via het contactslot uit- en weer ingeschakeld worden.

Na uitschakelen van het contactslot wijst een dubbele pieptoon u erop dat voor het verlaten van de auto de Key-Card moet worden verwijderd.

Inschakelen met uitgeschakeld contact

Wanneer het contact is uitgeschakeld (KeyCard geplaatst) kan het apparaat zo verder worden bediend:

Druk op **ON**. Het apparaat wordt ingeschakeld.

Na een speeltijd van een uur wordt het apparaat ter beveiliging van de auto-accu automatisch uitgeschakeld.

② VOL+ / VOL-



Wijzigen van het volume.

Na het inschakelen vindt de weergave plaats met het vooraf ingestelde volume (VOL FIX).

VOL FIX kan worden veranderd (zie "Programmering met DSC").


③

Volume ineens veranderen

Door op de -toets te drukken is het mogelijk het apparaat snel zacht te zetten. Het display geeft "MUTE" aan. Deze functie wordt opgeheven wanneer de toets  of **VOL+** wordt ingedrukt.

Wanneer **VOL-** wordt ingedrukt, wordt het mute-volume overgenomen.

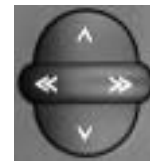
Het mute-volume kan zo worden ingesteld:

- Stel het gewenste volume in.
- Houd  een seconde ingedrukt (pieptoon klinkt).


Dit volume is geprogrammeerd als mute-volume.


④ Tuimeltoets

Radioweergave



/ zoekafstemming

 opwaarts

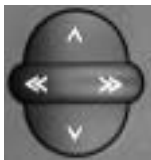
 neerwaarts

<</>> trapsgewijs op-/neerwaarts
(op FM alleen wanneer AF uit)

alleen op FM:

<</>> bladeren in de zenderketens indien AF in
bv. NDR 1, 2, 3, 4, N-JOY, FFN,
ANTENNE...

Cassetteweergave



▲/▼ **titels kiezen (CPS)** ▲ voorwaarts
▼ achterwaarts

⏩ **snel vooruit spoelen**

⏪ **snel terugspoelen**

Beëindig de functie met de tegenovergestelde toets.

Extra functies van de tuimeltoets:

Overige instelmogelijkheden met:

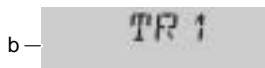
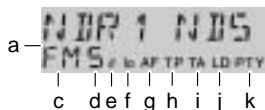
AUD (18)

DSC-MODE (17)

PTY (16)

Voorwaarde is dat de betreffende functie geactiveerd is.

5 Display



- a) NDR1 NDS - stationsnaam
- b) TR 1 - Track (kant) 1 van de cassette
- c) FM - golfgebied
- d) 5 - voorkeuzetoets (1 - 6)
- e) I, II, T - geheugenniveau I, II, of Travelstore
- f) lo - gevoeligheid van de zoekafstemming
- g) AF - alternatieve frequentie bij RDS
- h) TP - zender met verkeersinformatie (wordt ontvangen)
- i) TA - voorrang voor zenders met verkeersinformatie
- j) LD - loudness ingeschakeld
- k) PTY - programmatype is geactiveerd

6 Diefstalbeveiligingssysteem Key-Card

Voor het bedienen van het apparaat moet de KeyCard geplaatst zijn.



KeyCard plaatsen

Wanneer de KeyCard-tong naar buiten geschoven is:

Schuif de **KeyCard met het contactoppervlak naar boven** in de sleuf.

Druk zonnig op de KeyCard-tong om deze uit de vergrendeling los te maken.

Lees beslist de informatie onder "Diefstalbeveiligingssysteem KeyCard".

Knipperende KeyCard-tong

Wanneer de radio is uitgeschakeld en de KeyCard is verwijderd, knippert de KeyCard-tong als optische diefstalbeveiliging, mits de juiste instelling is uitgevoerd.

Nadere informatie: "Programmeren met DSC".

Het knipperen kan met de KeyCard-tong worden uitgeschakeld, wanneer deze door drukken wordt vergrendeld.

Het apparaat geeft kort “WRONG KC” aan en schakelt zichzelf automatisch uit.

⑦ **FMT** (*Freiburg RCR 127, Colorado RCR 127*)

BND (*Montreux RCR 127*)

Wisselschakelaar voor de FM-geheugenniveaus I, II en T.

Wisselen van geheugenniveau:

Druk op de toets.

Het display geeft het gekozen geheugenniveau aan.

Travelstore

De zes best te ontvangen zenders programmeren en oproepen met Travelstore.

Programmeren: houd de toets ca. een seconde ingedrukt totdat de pieptoon te horen is, resp. “T-STORE” verschijnt op het display.

Oproepen: kies geheugenniveau “T” en druk kort op de overeenkomstige voorkeuzetoets (1 t/m 6).

Montreux RCR 127:

Bovendien zijn midden- en langegolf te kiezen, mits in het DSC-menu “AM ON” is ingesteld.

⑧ **AF**
Alternatieve Frequentie bij RDS-weergave:

Wanneer “AF” op het display verschijnt, zoekt de radio met RDS automatisch een beter te ontvangen frequentie van hetzelfde programma.

AF aan/uit: druk kort op toets **AF**.

Regionaalfunctie in-/uitschakelen:

Houd de **AF**-toets ca. een seconde ingedrukt (pieptoon). Op het display verschijnt “REG ON” of “REG OFF” (zie REG - Regionaal).

⑨ **TA** (**Traffic Announcement** = voorrang voor verkeersinformatie)

Wanneer op het display “TA” is aangegeven, worden alleen zenders met verkeersinformatie weergegeven.

Voorrang in/uit: druk op **TA**.

⑩ **1, 2, 3, 4, 5, 6 - voorkeuzetoetsen**

Per geheugenniveau (I, II, en “T”) kunnen zes zenders worden geprogrammeerd.

Zenders programmeren – druk bij radioweergave zo lang op een voorkeuzetoets, tot het programma weer te horen is (pieptoon).

Zenders oproepen – kies het geheugenniveau en druk kort op de overeenkomstige voorkeuzetoets.

Extra functie voorkeuzetoetsen

PTY-programmatype programmeren en oproepen.

Wanneer PTY geactiveerd is (“PTY” op het display), kunt u bij FM-weergave voor elke voorkeuzetoets een programmatype vastleggen en oproepen.

⑪ **SRC**

(**Source** = bron)

U kunt wisselen tussen de weergave-soorten radio en cassette, indien een cassette geplaatst is.

⑫ **Io**

Gevoeligheid van de zoekafstemming wijzigen:

Druk kort op de toets.

Wanneer “Io” verlicht is, is de normale gevoeligheid gekozen. De zoekafstemming stopt alleen bij goed te ontvangen zenders.

Wanneer “Io” niet verlicht is, is de hoge gevoeligheid gekozen. De zoekafstemming stopt ook bij minder goed te ontvangen zenders.

Extra functie lo

Stereo/mono wisselen:

Houd de toets ca. een seconde ingedrukt (pieptoon). De gekozen toestand wordt kort aangegeven op het display.

13 ▽ / ≡

Wisselen van kant: druk kort op de toets.

Cassette verwijderen: houd de toets ca. een seconde ingedrukt.

Extra functie ▽ / ≡

Frequentie-aanduiding bij radioweergave: druk kort op de toets.
De frequentie wordt kort aangegeven.

14 **Cassette-opening**

Schuif de cassette in de opening (kant A of 1 boven, opening naar rechts).

15 **SC**

Radioweergave

Scan

Druk kort op **SC** -
Op het display knippert de frequentie of het symbool van de te horen zender.

Tijdens de zoekdoorloop wordt "FM-SCAN" resp. "AM-SCAN" aangegeven. Alle te ontvangen FM-zenders worden kort weergegeven.

Preset Scan

Houd **SC** ca. een seconde ingedrukt. De pieptoon is te horen, "SCAN" en de afkorting of de frequentie van de kort weergegeven zender zijn ombeurten verlicht.

De onder de voorkeuzetoetsen geprogrammeerde zenders worden kort weergegeven.

Scan/Preset Scan stoppen:
Druk opnieuw op **SC**.

Cassetteweergave

Cassette-scan

Druk op **SC** -
"CC-SCAN" verschijnt op het display. De cassettitels worden kort afgespeeld.

Cassette-scan stoppen:
Druk opnieuw op **SC**.

16 **PTY**

Program Type = programmatype
Met PTY veranderen de voorkeuzetoetsen in programmatype-toetsen. Met elke voorkeuzetoets kan een type programma worden gekozen, zoals bv. NIEUWS, SPORT, POP, WETENSCHAP.

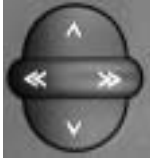
17 **DSC (Direct Software Control)**

Met DSC kunnen programmeerbare basisinstellingen worden aangepast. Nadere informatie: "Programming met DSC".

18 **AUD**

Voor het instellen van treble (hoge tonen), bass, balans en fader. Wanneer het display "TRE" of "BAS" aangeeft, kan de lage- of hoge-toneninstelling worden veranderd met de tuimeltoets. Wanneer het display "BAL" of "FAD" aangeeft, kan de balans (links/rechts) of de fader (voor/achter) worden veranderd. Druk zo vaak als nodig is op **AUD** en voer de instelling uit met de tuimeltoets.

Belangrijke aanwijzingen



- ▲ treble + / fader voor
- ▼ treble - / fader achter
- ◀ bass - / balans links
- ▶ bass + / balans rechts

De laatste instelling wordt automatisch opgeslagen.

AUD uitschakelen: druk opnieuw op de toets.

Wanneer de instelling binnen acht seconden niet wordt gewijzigd, schakelt het display terug naar de vorige toestand.

Extra functie AUD

Loudness - versterking van de lage tonen bij gering volume, aangepast aan het gehoor.

Loudness aan/uit: houd **AUD** ca. een seconde ingedrukt.

Wanneer loudness is ingeschakeld, is "LD" verlicht op het display.

U kunt de loudness-versterking instellen onder "Programmering met DSC".

Wat u beslist moet lezen

Lees, voordat u uw autoradio in gebruik neemt, de volgende aanwijzingen a.u.b. zorgvuldig door.

Verkeersveiligheid

De verkeersveiligheid gaat vóór alles. Gebruik daarom uw autoradio altijd zo, dat u steeds alert op de heersende verkeerssituatie kunt reageren.

Bedenk dat u al bij een snelheid van 50 km/u elke seconde 14 meter aflegt.

Het is raadzaam uw autoradio niet te bedienen in moeilijke verkeerssituaties.

De waarschuwingssignalen van bv. politie en brandweer moeten in de auto op tijd en duidelijk te horen zijn.

Beluister tijdens het rijden uw programma daarom alleen met een aangepast geluidsvolume.

Inbouw

Wanneer u de installatie zelf wilt inbouwen of verwijderen, lees dan beslist vooraf de meegeleverde aanwijzingen voor inbouw en aansluiting.

Voor een probleemloos gebruik moet de pluspool via het contact en via een continue plus-aansluiting zijn aangesloten.

Verbind de luidsprekeruitgangen nooit met de massa!

Accessoires

Gebruik alleen door Blaupunkt toegelaten accessoires en reserve-onderdelen.

Diefstalbeveiligingssysteem KeyCard

Bij de radio wordt een KeyCard meegeleverd.

De autoradio kan echter ook met een tweede KeyCard worden bediend.

Wanneer een KeyCard verloren of beschadigd raakt, kan uw dealer u aan een nieuwe KeyCard helpen.

Indien u een tweede KeyCard gebruikt, worden de basisinstellingen overgenomen. U heeft echter de mogelijkheid om de volgende functies individueel te programmeren: bass-, treble-, balans- en fader-instelling, loudness, TA (volume verkeersinformatie), volume pieptoon, mute-volume, lo of dx, PTY-functies.

Bovendien blijft de laatst ingestelde toestand zoals die van zenderafstemming, TA-voorrang, AF, AM ON/OFF, RM ON/OFF, bewaard.

Zo treft u na het plaatsen van uw KeyCard de door u gekozen instellingen opnieuw aan.

Apparaat in gebruik nemen

- Zet het apparaat aan.
Schuif, wanneer de KeyCard-tong naar buiten geschoven is, de **KeyCard met het contactoppervlak naar boven** in de sleuf.

De autoradio is klaar voor gebruik.

Wanneer een voor het apparaat vreemde KeyCard wordt geplaatst, verschijnt "CARD ERR" en vervolgens "WAIT" op het display. Bedien het apparaat nu a.u.b. niet.

Na ca. tien seconden schakelt het apparaat zichzelf uit.

Wanneer u een vreemde kaartsoort plaatst (bv. telefoonkaart of creditcard), verschijnt ca. twee secondenlang "WRONG KC". Het apparaat wordt automatisch uitgeschakeld. Verwijder de vreemde kaart en plaats een kaart die bekend is bij het apparaat.

- Druk op **ON** om in te schakelen.

KeyCard verwijderen

Trek de KeyCard nooit uit het apparaat!

- Druk eerst op de KeyCard.

De KeyCard komt in de uitneempositie.

- Verwijder de KeyCard.

Tweede KeyCard programmeren / KeyCard vervangen

Een KeyCard kan als extra KeyCard worden geprogrammeerd wanneer het apparaat in werking is met de eerste KeyCard.

Wanneer u een tweede KeyCard wilt programmeren:

- Plaats de eerste KeyCard en zet het apparaat aan.

- Druk op **DSC** en kies "LEARN KC" met \wedge/\vee .

- Druk op << of >>.

Op het display verschijnt "CHANGE".

- Druk op de KeyCard. Deze komt in de uitneempositie.

- Verwijder de eerste KeyCard en schuif de nieuwe KeyCard erin.

Na "READY" of "LEARN KC":

- Druk op **DSC**.

Het apparaat kan nu ook met de nieuwe KeyCard worden bediend.

Het apparaat werkt met maximaal twee KeyCards.

Wanneer een derde KeyCard geprogrammeerd wordt, wordt automatisch de autorisatie gewist van de KeyCard die niet gebruikt werd bij het programmeren.

Radiopas-gegevens tonen

Met de geleverde KeyCard kunt u de gegevens van de radiopas, zoals naam van het apparaat, typenummer (7 6...) en apparaatnummer op het display laten weergeven.

De bediening hiervoor vindt u onder "Programmering met DSC - READ KC".

Short Additional Memory (S.A.M.)

= korte informatie

De tweede, bij uw dealer verkrijgbare, KeyCard biedt de mogelijkheid om onder de DSC-menu-optie "READ KC" via bewegende tekst korte informatie te tonen, bv. het telefoonnummer van de autowerkplaats, alarmnummer van de autoclub.

Een hiervoor toegeruste dealer kan een vrij te kiezen tekst met maximaal 162 karakters invoeren.

Turn On Message (T.O.M.)

= informatie bij inschakelen

De tweede, bij uw dealer verkrijgbare KeyCard biedt de mogelijkheid bij iedere keer dat het apparaat wordt ingeschakeld een "Turn On Message" naar keuze te laten zien. Een hiervoor toegeruste dealer kan een vrij te kiezen tekst met maximaal 48 karakters invoeren.

Telkens wanneer u het apparaat met de tweede KeyCard inschakelt, verschijnt deze tekst.

Optische aanduiding als diefstalbeveiliging

KeyCard-tong knippert

Wanneer de auto geparkeerd is en de KeyCard is verwijderd, kan de KeyCard-tong knipperen als diefstalbeveiliging.

Aan de volgende voorwaarden moet zijn voldaan:

De pluspool en de continue pluspool moeten juist zijn aangesloten, zoals in de handleiding beschreven.

In de DSC-mode moet "LED ON" ingesteld zijn.

Lees hiervoor zonodig "Programming met DSC - LED".

Knipperen uitschakelen

Het knipperen kan worden uitgeschakeld door de KeyCard-tong te vergrendelen door erop te drukken.

Wanneer u het knipperen geheel wilt uitschakelen, stelt u in het DSC-menu "LED OFF" in.

Onderhoud van de KeyCard

Probleemloos functioneren van de KeyCard is gewaarborgd wanneer de contacten vrij zijn van vreemde deeltjes. Vermijd direct aanraken van de contacten met de handen. Reinig de contacten van de KeyCard indien gewenst met een in alcohol gedrenkt wattenstaafje.

Weergavesoort kiezen

Met SRC (**S**ource = bron) kiezen tussen de weergavesoorten Radio en Cassette.

De casseteweergave kan alleen worden gekozen wanneer een cassette geplaatst is. Omschakelen naar een andere weergavesoort:

- Druk kort op **SRC**.

Radioweergave met RDS (Radio Data System)

Het **R**adio **D**ata **S**ystem biedt u meer comfort bij het luisteren naar de radio op FM. Steeds meer radiozenders zenden bij hun programma's ook RDS-informatie uit.

Zodra een radioprogramma kan worden herkend, verschijnt ook de afkorting van de zender op het display, evt. met regionale identificatie, bv. "NDR1 NDS" (Neder-Saksen). Met RDS worden de voorkeuzetoetsen gebruikt als programmatoetsen. Zo weet u precies op welk programma u bent afgestemd en kunt u ook gericht het gewenste programma kiezen.

RDS biedt u nog meer voordelen:

AF - Alternatieve frequentie

De AF-functie (**A**lternatieve frequentie) zorgt ervoor dat automatisch op de best te ontvangen frequentie van het gekozen programma wordt afgestemd.

Deze functie is ingeschakeld wanneer "AF" op het display verschijnt.

AF in-/uitschakelen:

- Druk kort op **AF**.

Tijdens het zoeken naar de sterkste frequentie kan de radioweergave even onderbroken worden.

Wanneer bij het aanzetten van het apparaat of bij het kiezen van een geprogrammeerde

frequentie "SEARCH" op het display verschijnt, zoekt het apparaat automatisch naar een alternatieve frequentie.

"SEARCH" verdwijnt wanneer een alternatieve frequentie gevonden is of na het doorlopen van de frequentieband.

Wanneer dit programma niet meer naar wens te ontvangen is:

- Kies een ander programma.

REG - Regionaal

Bepaalde programma's van radiozenders worden op bepaalde tijden in regionale uitzendingen verdeeld. Zo verzorgt bv. het eerste net van de NDR gebieden in de noordelijke Duitse deelstaten Sleeswijk-Holstein, Hamburg en Neder-Saksen en zendt het op bepaalde tijden programma's van verschillende inhoud uit.

Wanneer u een regionaal programma ontvangt en dit wilt blijven beluisteren:

- Houd **AF** ca. een seconde ingedrukt. Op het display verschijnt "REG ON".

Wanneer u het ontvangstgebied van de regionale zender verlaat of de volledige RDS-service verlangt, schakelt u over op "REG OFF".

- Houd **AF** ca. een seconde ingedrukt, totdat "REG OFF" verschijnt.

Wanneer de REG-functie is ingeschakeld, verschijnt bij het inschakelen van het apparaat steeds even "REG ON" op het display.

Golfgebied kiezen

(alleen Montreux RCR 127)

U kunt kiezen tussen de frequentiegebieden FM 87,5 - 108 MHz, MG 531 - 1602 kHz en LG 153 - 279 kHz.

- Druk zo vaak op **BND** totdat het gewenste golfgebied wordt aangegeven op het display.

Let op:

In het DSC-menu kunnen MG of LG of beide golfgebieden worden geblokkeerd voor de zenderkeuze.

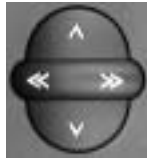
Dit heeft als voordeel dat alleen de benodigde golfgebieden te kiezen zijn, en BND dus evenredig minder vaak behoeft te worden ingedrukt. Lees indien gewenst "Programmering met DSC - AM ON resp. AM OFF".

Zenderafstemming

Zoekafstemming \wedge/\vee

- Druk op \wedge/\vee , de autoradio zoekt automatisch de volgende zender.

Wanneer \wedge/\vee naar boven of naar beneden ingedrukt gehouden wordt, loopt de zoekafstemming snel opwaarts of neerwaarts verder.



Zoekafstemming

- \wedge opwaarts
- \vee neerwaarts
- \ll / \gg tragsgewijs op-/neerwaarts (op FM alleen indien AF uit)

Handmatig afstemmen met $\ll \gg$

U kunt ook handmatig op zenders afstemmen.

Voorwaarde:

AF en PTY zijn uitgeschakeld (de symbolen zijn niet op het display te zien).

Indien gewenst schakelt u deze functies zo uit:

- Druk kort op **AF** resp. **PTY**.

Handmatige afstemming uitvoeren:

- Druk op $\ll \gg$. De frequentie wordt tragsgewijs omlaag/omhoog gewijzigd.

Wanneer de tuimeltoets $\ll \gg$ rechts of links ingedrukt gehouden wordt, vindt de frequentiedoorloop snel plaats.

Bladeren in de zenderketens

(alleen op FM)

Met $\ll \gg$ kunt u zenders uit het ontvangstgebied oproepen.

Wanneer meer zenders van zenderketens te ontvangen zijn, kunt u met \gg (vooruit) of \ll (achteruit) bladeren in de zenderketens, bv. NDR 1, 2, 3, 4, N-JOY, FFN, ANTENNE

Voorwaarden hiervoor zijn dat deze zenders minstens eenmaal ontvangen zijn en dat "AF" geactiveerd is (verlicht op het display).

Start hiervoor een frequentiedoorloop, bv. met Travelstore:

- Houd **FMT**, resp. **BND** een seconde ingedrukt; er volgt een frequentiedoorloop. Het display geeft "T-STORE" aan.

Wanneer "AF" niet op het display staat:

- Druk op **AF**.

Aan de voorwaarden voor de zenderkeuze met $\ll \gg$ is voldaan.

Wisselen van geheugenniveau (FM)

U kunt de geheugenniveaus I, II en T afwisselen om zenders te programmeren en om geprogrammeerde zenders op te roepen. Het gekozen geheugenniveau verschijnt op het display.

- Druk zo vaak op **FMT** resp. **BND**, tot het gewenste geheugenniveau op het display verschijnt.

Zenders programmeren

Op de FM-band kunt u voor elk geheugenniveau (I, II, T) zes zenders programmeren met de voorkeuzetoetsen **1, 2, 3, 4, 5, 6**.

Op de MG-/LG-band (*alleen Montreux RCR 127*) kunt u eveneens elk zes zenders programmeren.

- Kies het geheugenniveau.
- Stem af op een zender met de tuimeltoets (automatisch of handmatig).
- Houd de gewenste voorkeuzetoets ingedrukt totdat het programma na de geluidsonderdrukking weer te horen is (ca. een seconde), resp. tot de piepton te horen is.

De zender is nu geprogrammeerd. Het display geeft aan welke toets ingedrukt is.

Let op:

Indien u afstemt op een reeds geprogrammeerde zender, knippert op het display de betreffende geheugenpositie en het geheugenniveau.

Sterkste zenders automatisch programmeren met Travelstore

U kunt de zes sterkste FM-zenders op volgorde van veldsterkte, elk uit hun eigen ontvangstgebied, automatisch programmeren. Deze functie is vooral handig op reis.

- Houd **FMT** resp. **BND** ca. een seconde ingedrukt.

Op het display verschijnt "T-STORE".

De zes sterkste FM-zenders worden automatisch opgeslagen op geheugenniveau "T" (Travelstore). Na voltooiing wordt afgestemd op de sterkste zender, op positie 1.

Indien gewenst kunnen op het Travelstore-niveau ook handmatig zenders worden ingesteld (zie "Zenders programmeren"). "Zenders programmeren").

Geprogrammeerde zenders oproepen

Indien gewenst kunt u geprogrammeerde zenders oproepen met een druk op de toets.

- Kies het geheugenniveau met **FMT** of **BND**.
- Druk kort op de betreffende voorkeuzetoets.

Geprogrammeerde zenders kort laten horen met Preset Scan

U kunt geprogrammeerde zenders kort laten horen.

Preset Scan starten:

- Houd **SC** ca. een seconde ingedrukt. Het apparaat laat alle geprogrammeerde zenders achtereenvolgens kort horen.

Gehoorde zender verder beluisteren/ Preset Scan beëindigen:

- Druk kort op **SC**.

Let op:

Wanneer "TA" op het display wordt aangegeven, worden alleen de geprogrammeerde zenders met verkeersinformatie afgespeeld.

Zenders kort laten horen met Radio-Scan

U kunt alle ontvangbare zenders kort laten horen.

Scan inschakelen:

- Druk kort op **SC**.

Op het display knippert de frequentie of het symbool van de te horen zender. Tijdens de zoekdoorloop wordt "FM-SCAN" resp. "AM-SCAN" aangegeven.

Gehoorde zender kiezen/Scan uitschakelen:

- Druk kort op **SC**.

Wanneer geen zender wordt gekozen, wordt de zoekafstemming beëindigd nadat de frequentieband eenmaal doorlopen is. U hoort weer de oorspronkelijke zender.

Gevoeligheid van de zoekafstemming wijzigen

U kunt de gevoeligheid van de automatische zoekafstemming wijzigen.

Wanneer "lo" wordt aangegeven, worden alleen goed te ontvangen zenders gezocht (geringe gevoeligheid).

Wanneer "lo" wordt uitgeschakeld, worden ook minder goed te ontvangen zenders gezocht.

Gevoeligheid van de zoekafstemming wisselen:

- Druk kort op **lo**.

U kunt de gevoeligheid in elke graad variëren. Lees hiervoor indien gewenst "Programmering met DSC - S-LO, S-DX".

Stereo-mono wisselen (FM)

Wanneer u het apparaat aanzet, vindt automatisch stereoweergave plaats.

Bij slechte ontvangst schakelt het apparaat variabel over op monoweergave.

U kunt ook met de hand overschakelen op mono/stereo:

- Houd **lo** ca. een seconde ingedrukt.

De gekozen toestand verschijnt kort op het display.

Loudness

Aanpassing van de zachte lage tonen aan het menselijk gehoor.

Loudness in-/uitschakelen:

- Houd **AUD** ca. een seconde ingedrukt.

Wanneer loudness is ingeschakeld, verschijnt "LD" op het display.

Nadere informatie: zie "Programmering met DSC".

PTY - Programmatype (soort)

Dit is een RDS-service die geleidelijk aan door de omroepen wordt ingevoerd. Hiermee is het mogelijk gericht FM-zenders van een bepaald type te kiezen. Wanneer u het programmatype gekozen heeft, kan de keuze van de zenders met de zoekafstemming of met Scan worden uitgevoerd.

PTY in-/uitschakelen

- Druk op **PTY**.

Wanneer de functie ingeschakeld is, geeft het display kort het laatst gekozen programmatype aan. Rechts onder staat continu "PTY".

Programmatype

Met << >> kunt u het laatst gekozen programmatype aangeven en een ander kiezen.

Met de voorkeuzetoetsen 1 - 6 kunt u geprogrammeerde programmatypes kiezen.

Voorwaarde: PTY is ingeschakeld.

Met DSC kunt u de taal kiezen uit Duits en Engels (zie "Programmering met DSC - PTY LANG").

De hierna vermelde programmatypes staan ter beschikking.

De vetgedrukte letters zijn identiek aan de kort getoonde PTY-vermelding op het display.

NEWS

nieuws

CURRENT AFFAIRS

politiek

INFORMATION

gesproken woord

SPORT

sport

EDUCATE

educatief

DRAMA

hoorspel en literatuur

CULTURE

cultuur / religie

SCIENCE

wetenschap

VARIED

amusement

POP MUSIC

popmuziek

ROCK MUSIC

rockmuziek

M.O.R. M

ontspanningsmuziek

LIGHT M

licht klassiek

CLASSICS

serius klassiek

OTHER M

overige muziek

WEATHER

weer

FINANCE

économie

CHILDREN'S PROGRAMMES

kinderen

SOCIAL AFFAIRS

maatschappij

RELIGION

religie

PHONE IN

phone in

TRAVEL

reizen

HOBBIES

vrije tijd

JAZZ MUSIC

jazz

COUNTRY MUSIC

country & western

NATIONAL MUSIC

nederlandstalij

OLDIES MUSIC

gouwe-ouwe

FOLK MUSIC

volksmuziek

DOCUMENTARY

journalistiek

ALARM TEST (alleen voor service)

test

Programmatype van de zender opvragen

- Houd **PTY** ca. een seconde ingedrukt. Na de pieptoon wordt aangegeven welk soort programma de ontvangen zender uitzendt. Wanneer "NONE" (geen) verschijnt, heeft de zender geen PTY-kenmerk.

Gekozen programmatype tonen

- Druk op << of op >>. Het laatst gekozen programmatype wordt kort getoond.

Programmatype kiezen

- a) met de voorkeuzetoetsen
Wanneer PTY uitgeschakeld is, kunnen met de toetsen 1 - 6 door de fabriek vastgelegde programmatypes worden gekozen.

- Druk op een van de toetsen 1 - 6. Het display toont twee seconden het gekozen programmatype.

Wanneer u een zender van dit programmatype wilt beluisteren:

- Start de zoekafstemming met \wedge/\vee .

Wanneer geen zender van het gekozen programmatype gevonden wordt, toont het display kort "NO PTY". De pieptoon is te horen. De laatst ingestelde zender wordt ontvangen.

U kunt op elke plaats in het geheugen een ander beschikbaar programmatype vastleggen. Lees indien gewenst de volgende paragraaf, "Programmatype programmeren".

b) met << of >> van de tuimeltoets

Wanneer PTY ingeschakeld is, kunt u met << of >> een programmatype kiezen.

- Druk op << of >>. Het laatst gekozen programmatype wordt drie seconden getoond.
- Kies in deze tijd met >> (vooruit) of << (achteruit) het gewenste programmatype.
- Druk zo vaak op << of >> als nodig is.

Wanneer u een zender van dit programmatype wilt horen:

- Start de zoekafstemming met \wedge/\vee .

Wanneer geen zender van het gekozen programmatype gevonden wordt, geeft het display kort "NO PTY" aan. De pieptoon is te horen. De laatst ingestelde zender wordt ontvangen.

Programmatype programmeren

Van fabriekswege is onder elk van de voorkeuzetoetsen 1 - 6 een programmatype vastgelegd.

U kunt echter ook andere beschikbare programmatypes programmeren.

Wanneer u een ander programmatype wilt programmeren, moet "PTY" op het display verlicht zijn.

- Schakel zonodig "PTY" in met de **PTY**-toets.
- Kies het programmatype met << >>.
- Houd de gekozen toets (1 - 6) ingedrukt totdat de pieptoon te horen is.

Het gekozen programmatype kan met deze toets worden opgeroepen indien "PTY" verlicht is.

Zenders kort laten horen met PTY-SCAN

Voorwaarde: PTY moet verlicht zijn op het display.

- Druk op **SC**.

De radio laat de te ontvangen zenders van dit programmatype kort horen.

SCAN uitschakelen:

- Druk nogmaals op **SC**.

Voorrang PTY

Situatie

PTY is ingeschakeld, de aanduiding op het display is verlicht.

Er is momenteel geen zender van het gekozen programmatype te ontvangen (met zoekafstemming of Scan).

Het apparaat schakelt terug naar de oorspronkelijke zender.

Zodra binnen dezelfde 'zenderketen' een zender van het gekozen programmatype te ontvangen is, schakelt het apparaat bij radioweergave voor de duur van de uitzending over op deze zender.

Voorbeeld:

- oorspronkelijke zender: NDR3
- "PTY" op het display

Ontvangst van verkeersinformatie met RDS-EON

- “POP” gekozen
- zoekafstemming gestart
- geen zender met “PTY-POP” gevonden
- display toont “NO PTY” en schakelt
- automatisch terug naar NDR 3
- NDR 2 zendt “PTY-POP” uit
- apparaat schakelt binnen de zenderketen over op NDR 2, zolang deze zender “POP” uitzendt.

Ook bij casseteweergave schakelt het apparaat binnen de zenderketen over op de radiozender van het gekozen programma-type.

Na het einde van de PTY-uitzending blijft het apparaat in de radiofunctie staan.

Let op:

Zoals al vermeld werd, zijn deze functies momenteel nog niet met alle RDS-zenders te gebruiken.

Onder EON verstaat men het uitwisselen van programma-informatie binnen een zenderketen.

Veel FM-zenders zenden regelmatig actuele verkeersinformatie uit voor hun regio.

Zenders met verkeersinformatie zenden ter identificatie een signaal uit, waaraan uw autoradio ze herkent. Wanneer een dergelijk signaal herkend wordt, verschijnt op het display “TP” (Traffic Program - Uitzending met verkeersinformatie).

Daarnaast zijn er zenders die zelf geen verkeersinformatie uitzenden, maar met RDS-EON de mogelijkheid bieden de verkeersinformatie van een andere zender van dezelfde omroep te ontvangen.

Wanneer bij ontvangst van een dergelijke zender (bv. NDR3) de voorrang voor verkeersinformatie geactiveerd moet zijn, dan moet “TA” op het display verlicht zijn.

Bij verkeersinformatie wordt automatisch overgeschakeld op de zender met de verkeersinformatie (in dit geval NDR2). Dan volgt de verkeersinformatie, waarna automatisch naar het ervoor beluisterde programma (NDR3) wordt teruggeschakeld.

Voorrang voor verkeersinformatie in-/uitschakelen

Op het display is “TA” verlicht wanneer de voorrang voor verkeersinformatie ingeschakeld is.

Voorrang in-/uitschakelen:

- Druk op **TA**.

Wanneer u tijdens een verkeersmededeling op **TA** drukt, wordt de voorrang alleen voor deze mededeling onderbroken. Het apparaat schakelt terug naar de oorspronkelijke toestand. Voor volgende meldingen blijft de voorrang behouden.

Diverse toetsen hebben geen functie tijdens de verkeersinformatie.

Attentiesignaal

Wanneer u het ontvangstgebied van de ingestelde verkeersinformatie-zender verlaat, hoort u na ca. 30 seconden een attentiesignaal. Wanneer u op een voorkeuzetoets drukt waaronder een zender zonder TP-signaal is geprogrammeerd, hoort u eveneens een attentiesignaal.

Attentiesignaal uitschakelen

- a) Stem af op een andere zender met verkeersinformatie.
- Druk hiervoor op de tuimeltoets of
 - druk op een voorkeuzetoets waaronder een zender met verkeersinformatie geprogrammeerd is.
- of
- b) Zet de voorrang voor verkeersinformatie uit.
- Druk op **TA**.
De aanduiding "TA" op het display verdwijnt.

Automatische start zoekafstemming (cassetteweergave)

Wanneer u een cassette beluistert en het ontvangstgebied van de ingestelde verkeersinformatie-zender verlaat, zoekt de autoradio automatisch een andere zender met verkeersinformatie.

Wanneer ca. 30 seconden na het begin van de zoekafstemming geen programma met verkeersinformatie gevonden wordt, hoort u elke dertig seconden het attentiesignaal (pieptoon). Zet het attentiesignaal af op de reeds beschreven manier.

Volume van verkeersinformatie en attentiesignaal instellen

Dit volume is door de fabriek ingesteld. U kunt echter een verandering aanbrengen met DSC (zie "Programmering met DSC - TA VOL").

Wanneer het volume tijdens een verkeersbericht veranderd wordt, geldt de verandering alleen voor dat bericht.

Cassetteweergave

De installatie moet ingeschakeld zijn.

Zodra een cassette wordt geplaatst, wordt vanuit elke weergavesoort overgeschakeld op casseteweergave.

Cassette plaatsen

- Zet het apparaat aan.
- Schuif de cassette in de opening.

De cassette wordt automatisch naar de eindpositie getransporteerd en kant A of 1 wordt weergegeven.

Bij casseteweergave verschijnt "TR 1" of "TR 2" op het display (track = kant).

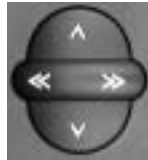
Schuif de cassette in de opening met kant A of 1 naar boven en de opening naar rechts.



Cassette verwijderen

- Houd $\nabla \triangle$ ca. een seconde ingedrukt. De cassette wordt uit de opening geschoven.

Snel vooruit-/terugspoelen



\gg **Snel vooruit spoelen**

\ll **Snel terugspoelen**

\wedge / \vee **Titels kiezen (CPS)** \blacktriangle voorwaarts
 \blacktriangledown achterwaarts

Beëindig de functie met $\nabla \triangle$.

Titels kiezen met CPS (Cassette Program Search)

Om cassettitels te herhalen en over te slaan met \wedge (voorwaarts) / \vee (achterwaarts).

CPS starten:

- Druk op \wedge / \vee .

Voorwaarde voor CPS:

Tussen de titels moet zich een pauze van minimaal drie seconden bevinden.

Wisselen van kant (Autoreverse)

Wisselen van looprichting tijdens de weergave:

- Druk kort op $\nabla \triangle$.

Aan het eind van de band schakelt het apparaat automatisch over op de andere kant. Op het display verschijnt "TR 1" voor kant 1, resp. "TR 2" voor kant 2.

Let op:

Bij zwaar lopende cassettes kan automatisch op de andere kant worden overgeschakeld. Controleer in dit geval of de band goed op de spoel gewonden is. Vaak helpt heen en weer spoelen van de cassette.

Wisselen van bandsort

De herkenning van de bandsorten ferro, chroomdioxide en metal verloopt automatisch.

Cassettetitels kort laten horen met SCAN

U kunt de titels van de cassette kort laten afspelen. Zodra een titel u bevalt, kunt u SCAN beëindigen. De titel wordt dan verder afgespeeld.

Scan starten/beëindigen:

- Druk kort op **SC**.

Voorwaarde voor SCAN:

Tussen de titels moet zich een pauze van minimaal drie seconden bevinden.

Programmering met DSC

Radio luisteren bij snelspoelen met RM (Radio Monitor)

U kunt tijdens snelspoelen (ook bij CPS) in plaats van de gebruikelijke geluidsonderdrukking naar de radio luisteren. Lees indien gewenst "Programmering met DSC - RM ON resp. RM OFF".

Tips voor het onderhoud

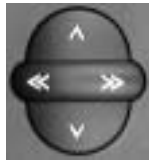
Gebruik in de auto alleen C60/C90-cassettes. Bescherm uw cassettes tegen vuil, stof en temperaturen boven 50° Celsius. Laat koude cassettes voor het afspelen opwarmen om onregelmatigheden in de bandloop te vermijden. Na ca. 100 gebruiksuren kunnen door afzetting van stof op de aandrukrol en de weergavekop storingen optreden in de bandloop en de weergavekwaliteit. Bij normale verontreiniging kunt u uw cassettespeler reinigen met een reinigingscassette, bij sterkere verontreiniging met een in spiritus gedrenkt wattenstaafje. Gebruik nooit hard gereedschap.

Uw autoradio biedt u de mogelijkheid om met DSC (Direct Software Control) enkele instellingen en functies aan uw wensen aan te passen en deze aanpassingen te programmeren.

Het apparaat is door de fabriek ingesteld. Een overzicht van de door de fabriek ingestelde basisinstellingen vindt u hieronder, zodat u deze altijd kunt raadplegen. Wanneer u een geprogrammeerde waarde wilt veranderen:

- Kies met **SRC** de gewenste weergave-soort: radio of cassette (bv. radioweergave wanneer u de taal bij PTY LANG wilt veranderen).
- Druk op **DSC**.

Met de tuimeltoets kunt u een keuze maken uit de de hierna beschreven functies en deze instellen. Op het display wordt de ingestelde waarde aangegeven.



^/v functie kiezen
<< >> waarde instellen/oproepen

AM ON / OFF (*Montreux RCR 127*)

Eén of beide AM-banden (MG/LG) kunnen worden geblokkeerd.

Zodoende kunnen alleen de benodigde AM-banden worden gekozen met **BND**

te kiezen

AM ON – alle golfgebieden

MW OFF – LG, FM

LW OFF – MG, FM

AM OFF – FM

RM ON / OFF (Radio Monitor)

Maakt radio luisteren mogelijk tijdens snelspoelen bij gebruik van de cassette.

RM ON - radioweergave tijdens snelspoelen van de cassette

RM OFF - functie uitgeschakeld

<p>LOUDNESS Loudness-aanpassing van zachte, lage tonen aan het menselijk gehoor. LOUD 1 - geringe versterking LOUD 6 - maximale versterking</p>	<p>LED ON/OFF U kunt kiezen tussen LED ON of LED OFF. Bij LED ON knippert de KeyCard-tong als extra beveiliging wanneer het apparaat uitgeschakeld is en de KeyCard is verwijderd.</p>	<p>Wanneer u tijdens het uitlezen de KeyCard verwijdert, verschijnt "READ KC" op het display.</p>
<p>TA VOL Volume van de verkeersinformatie en attentiesignaal instelbaar tussen 0 en 63. De verkeersinformatie wordt met dit volume doorgegeven indien het programma met een zwakker volume wordt beluisterd. Indien het volume van het programma sterker is dan dat van TA VOL, wordt de verkeersinformatie iets sterker doorgegeven.</p>	<p>LEARN KC U kunt een tweede KeyCard programmeren. Lees hiervoor de aanwijzingen onder "Diefstalbeveiligingssysteem KeyCard" - "Tweede KeyCard programmeren".</p>	<p>PTY LANG Hiermee kiest u de taal van de programmasoort-aanduiding: DEUTSCH of ENGLISH.</p>
<p>BEEP Bevestigingssignaal (pieptoon) voor functies waarvoor een toets langer dan een seconde ingedrukt moet blijven. Het volume is instelbaar van 0-9 (0 = uit).</p>	<p>READ KC De gegevens van een KeyCard kunnen worden getoond. Bij de meegeleverde KeyCard worden de apparaatgegevens zoals naam, type-nummer (76...) en apparaatnummer aangegeven. Bij de tweede KeyCard kunnen de door de vakhandelaar ingevoerde gegevens worden aangegeven (zie "Short Additional Memory S.A.M").</p>	<p>S-DX Instellen van de gevoeligheid van de zoekafstemming voor interlokale ontvangst. DX 1 - zeer gevoelig DX 3 - normaal gevoelig</p> <p>S-LO Instellen van de gevoeligheid van de zoekafstemming voor lokale ontvangst. LO 1 - zeer gevoelig LO 3 - normaal gevoelig De gevoeligheid van de zoekafstemming kan voor FM en AM apart worden ingesteld.</p>

VOL FIX

Hiermee kunt u het aanvangsvolume bij inschakelen instellen.

Stel het gewenste aanvangsvolume in met << >>. Wanneer "VOL 0" wordt ingesteld, vindt bij inschakelen weergave plaats met het laatst ingestelde volume.

DSC-programmering beëindigen/instelling bewaren:

- Druk op **DSC**.

De DSC-programmering wordt acht seconden na de laatste instelling automatisch beëindigd.

Overzicht van de door de fabriek ingestelde basisinstellingen met DSC

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
----	----

Appendix

Technische gegevens

Versterker

Uitgangsvermogen:

4 x 23 Watt sinus volgens
DIN 45 324 bij 14,4 V
4 x 35 Watt max. power

Tuner

Golfgebieden:

FM : 87,5 - 108 MHz

(Montreux RCR 127)

MG : 531 - 1602 kHz

LG : 153 - 279 kHz

FM - gevoeligheid:

0,9 µV bij 26 dB
signaal-ruisverhouding

FM - frequentiebereik:

30 - 16 000 Hz

Cassette

Frequentiebereik:

30 - 18 000 Hz

Wijzigingen voorbehouden!



Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

K7/VKD 8 622 400 926

