

Radio / Cassette

Dresden RCR 128 Boston RCR 128

Bruksanvisning



 **BLAUPUNKT**
Bosch Gruppe



Teckenruta

Teckenrutan har 3 visningsområden. Visningen varierar med driftsläge och funktion.



Visningsområde 1:

Radioläge

Minnesnivåer och våglängdsområden
Kortvarig visning av lagrad station (t. ex. P1)

Kassettläge

CAS - kassett instoppad

Audio

Numerisk och grafisk framställning av volym- och ljudinställningar.

DSC

Varaktigt visning vid DSC-programmering.
Grafisk framställning af inställd volym.

Visningsområde 2:

Radioläge

Sändarens frekvens eller namn
PTY-programtyp

Kassettläge

TAPE1/TAPE2 - anger vilken sida av bandet som spelas. Visar aktiv funktion.

DSC

Visnings- och inmatningsfält vid DSC-programmering. Visning av tiden.

Övrigt

Visning av växling mellan olika signakällor (t. ex. radio/band)

Visningsområde 3:

Visning av aktiva funktioner.

- - Stereo
- - Kassett instoppad
- LD - Loudness

Radioläge

- AF - Alternativ frekvens vid RDS
- PTY - RDS programtyp
- TA - Prioritering av trafikmeddelanden
- TP - Sändare med trafikinformation
- lo - Sökkänslighet

Innehållsförteckning

Teckenruta	83	Automatiskt lagra de starkaste sändarna med Travelstore	91	Snabbspolning framåt / bakåt.....	95
Kort handledning	85	Välja de lagrade sändarna	91	Byte av bandriktning	95
Viktigt att veta	87	Lyssna på lagrade stationer med Radio Scan	92	Trafikmeddelanden vid kassetåtergivning	95
Detta måste du känna till	87	Ställa in känsligheten hos automatsökningen	92	Programmering med DSC	96
Trafiksäkerhet	87	PTY – Programtyp	92	Översikt över de grundinställningar med DSC som gjorts på fabriken	97
Montering	87	Programtyper	92	Bilaga	97
Varning	88	PTY till / från	92	Tekniska data	97
Clock - klocka	88	Ta reda på sändarens programtyp	92		
Ställa klockan	88	Visa vald programtyp	92		
Löstagbar front	88	Välja programtyp	92		
Stöldskydd	88	Lagra programtyp	93		
Fastsättning av fronten	89	Ta emot sändare med PTY-SCAN	93		
Välja driftsläge	89	PTY-prioritet	93		
Radiomottagning med RDS (Radio Data System)	90	Trafikinformation med RDS-EON	94		
AF – Alternativ frekvens	90	Prioritering av trafikinformation till/från	94		
REG - regional	90	Varningssignal	94		
Välja våglängdsområde	90	Stänga av varningssignalen:	94		
Stationsinställning	90	Automatisk sökstart (kassett-växlarläge)	95		
Stationssökning \wedge/\vee	90	Ställa in volym för trafikinformation och varningssignal	95		
Manuell inställning av sändare med << >>	90	Kassetläge	95		
Bläddra i sändarkedjan (endast UKV)	91	Kassetåtergivning	95		
Byta minnesnivå (UKV)	91	Kassetutkast	95		
Lagra sändare	91				

Kort handledning

① **REL**
Frigöring av den löstagbara fronten (stöldskydd).
Tryck på denna knapp. Ta bort fronten.

② **Till / från med ON:**
Tryck på tangenten för att slå på bilstereon. Ljudvolymen blir den förinställda. Om du kortvarigt trycker på denna tangent vid mottagning minskas volymen omedelbart (MUTE).
Om du på nytt trycker på ON-tangenten upphävs funktionen. Du kan programmera volymen i MUTE-läge (se DSC-programmering).
För att stänga av bilstereon trycker du på tangenten under ca 2 sekunder.

Till / från via tändningen:

Om bilstereon är ansluten på lämpligt sätt kan den stängas av och sättas på via fordonets tändning.
Då tändningen är avstängd kan bilstereon sättas på så här:
Tryck på ON. Apparaten slås på. Bilstereon stängs av automatiskt efter en timma för att skydda fordonets batteri.

③ **Ratt**
Reglering av ljudvolymen.
Vrid på ratten.

④ **Eject**
Tryck på denna tangent så skjuts kassetten ut.

⑤ **Kassettfack**
Skjut in kassetten med öppningen åt höger. Kassetten spelas av i senast valda spelriktning.

⑥ **Teckenruta**
Visning av alla inställningar, driftslägen och funktioner.

⑦ **◀◀ Snabbspolning**
Snabbspolning bakåt för bandriktning "TAPE1".
Snabbspolning framåt för bandriktning "TAPE2".

⑧ **▶▶ Snabbspolning**
Snabbspolning framåt för bandriktning "TAPE1".
Snabbspolning bakåt för bandriktning "TAPE2".

⑦ + ⑧ **Byte av bandriktning (PROG)**
Tryck samtidigt på dessa tangenter.

⑨ **Vipptangent**



Radioläge

▲ / ▼ **Stations sökning**

▲ uppåt

▼ nedåt

<</>> stegvis nedåt / uppåt, (vid UKV endast när AF är bortkopplad)

Endast för UKV:

<</>> Bläddra i sändarkedjan, när AF är inkopplad: t. ex. (SR P1 .. SR P3)

Extrafunktioner för vipptangenten:

Ytterligare inställningsmöjligheter med

AUD (22)

DSC-MODE (21)

PTY (12)

Företsättning: Att motsvarande funktion är aktiverad.

- ⑩ **SRC/SC**
(**SRC** = **Source** = källa, **SC** = **SCAN**)
Genom att kortvarigt trycka på tangenten väljer du driftsläge (radiomottagning/kassett). Läget visas i teckenrutan.
Genom att trycka länge på tangenten **SRC/SC** väljer du SCAN-funktionen.

Radioläge

Tryck länge på **SRC/SC**.

Alla mottagningsbara UKV, MV och LV återges i snabb följd (*Dresden RCR 128 har ej MV, LV*).

“SCAN” visas omväxlande med namnet för den återgivna sändaren (om tillgängligt).

PTY-Scan

PTY-Scan kan endast startas när PTY är inkopplad (“PTY” lyser i teckenrutan).

Sändare med den valda programtypen återges kortvarigt.

- ⑪ **AF-TA**
Alternativ Frekvens vid RDS-mottagning:
TA (Traffic Announcement = prioritering av trafikinformation)
När “AF” visas i teckenrutan, söker ra-

dion med RDS automatiskt en frekvens som ger bättre mottagning av samma program.

TA till/från:

Tryck kortvarigt på tangenten **AF-TA**:
“TA” visas, prioritering av trafikinformation aktiveras;

Tryck kortvarigt på tangenten **AF-TA**:
TA från. “TP” visas, när en trafiksändare tas emot.

AF till/från:

Tryck länge på tangenten **AF-TA**: en pipsignal hörs. I teckenrutan lyser “AF”.

Tryck länge på tangenten **AF-TA**: en pipsignal hörs. I teckenrutan slocknar “AF”.

- ⑫ **PTY**
Programme Type = programtyp
Man kan välja mellan olika programtyper. Med vipptangenten << >> kan alla PTY-programtyper väljas när PTY är aktiverad (“PTY” lyser i teckenrutan).

- ⑬ **BA/TS**
för att koppla om mellan våglängdsområdena/minnesnivåerna FM1, FM2, FMT (Travelstore), MV och LV (*Dresden RCR 128 utan MV, LV*).

Extrafunktion Travelstore

Lagra med hjälp av Travelstore de sex sändare som har bäst signalstyrka.

Tryck på **BA/TS** tills en pipsignal hörs och “T-STORE” visas i teckenrutan.

- ⑭...⑰ - **Stationstangenterna 1 till 6**

Radioläge

På varje minnesnivå (1, 2 och “T”) kan 6 sändare lagras i UKV-området.

I MV- och LV-områdena kan du lagra vardera 6 sändare (*gäller inte Dresden RCR 128*).

Lagra sändare - Tryck så länge på en stationstangent i radioläge att en pipsignal hörs.

Lyssna på en sändare - Ställa in ett våglängdsområde. Välj minnesnivå vid UKV och tryck kortvarigt på motsvarande stationstangent. Den valda stationen visas kortvarigt i visningsområde 1 (t. ex. SR P1).

- ⑳ ⌚ **DIS visning av tid**

Radioläge

Tryck kortvarigt på denna tangent och tiden visas tillfälligt i teckenrutan.

Kasettläge

Tryck på denna tangent för att växla mellan visning av bankriktning och tid.

- ②1 **DSC Direct Software Control**
Med DSC kan du lagra programmerbara grundinställningar. För ytterligare information se "Programmering med DSC".

- ②2 **AUD**
Ställa in diskant och bas.
För FM, MV, LV och kassett kan olika inställningar lagras.
(Dresden RCR 128 utan MV, LV).

Ställ in så här:

Välj driftsläge. Tryck en gång på **AUD** och ändra inställningen av ljudåtergivningen.

Diskant:

- ▲ Diskant +
- ▼ Diskant -

Bas:

- ◀ Bas -
- ▶ Bas +

Tryck två gånger på **AUD** och ändra fördelningen av ljudvolymen med hjälp av vipptangenten.

- ▲ Fader fram
- ▼ Fader bak
- ◀◀ Balans vänster
- ▶▶ Balans höger

Teckenrutan visar inställda värden. Senaste inställning lagras automatiskt.

Stänga av AUD:

Tryck kortvarigt på tangenten. Om ingen ändring sker inom 8 sekunder, avslutas AUD-inställningen automatiskt.

Extrafunktion: LD

Loudness åstadkommer höjning av basen vid låg ljudvolym.

Om du trycker på tangenten AUD längre än 2 sekunder aktiverar du loudnessinställningen. I teckenrutan visas "LD".

Viktigt att veta

Detta måste du känna till

Innan du använder din bilstereo första gången är det viktigt att noggrant läsa igenom anvisningarna på denna sida.

Trafiksäkerhet

Som bilförare måste du ägna hela din uppmärksamhet åt den omgivande trafiken. Låt bli knappar och reglage i kritiska trafiksituationer. Låt inte bilstereon göra dig ouppmärksam i trafiken.

Tänk på att du hinner köra 14 meter på en sekund vid en hastighet av 50 km/h.

Tänk också på att inte vrida upp volymen så högt att du inte hör ljud utifrån, t. ex. signaler från utryckningsfordon som polisens och brandkårens bilar.

Montering

Om du själv vill montera eller komplettera bilstereon måste du först läsa installations- och inkopplingsanvisningarna som medföljer.

För felfri funktion måste pluskablarna anslutas över tändning respektive direkt mot batteriet.

Koppla inte ihop högtalarutgångarna med jord!

Varning

Risk för skada i biltvätten på en automatisk motordriven antenn

Innan du kör in i en biltvätt måste du


- stänga av radion med ON. Motorantennen går ner om du inte trycker på ON på nytt.

Kör endast in i biltvätten med motorantennen nere!


Clock - klocka

Bilstereon har en intern klocka.

Prioritering av vad som ska visas i teckenrutan:

För att ändra visningen i teckenrutan tryck på -tangentsen tills en pipsignal hörs. Tryck så många gånger att teckenrutan visar önskad information (Ej i radioläge).

Radioläge

Om du kortvarigt trycker på -tangentsen visas tiden.

Kasettläge

Tryck på denna tangent för att växla mellan visning av bankriktning och tid.

Ställa klockan

Klockan ställs in i **DSC**-läge.

- Tryck kortvarigt på DSC.
- Välj funktionen "CLOCKSET" med \wedge/\vee .
- Tryck på $\ll \gg$ för att välja timmar/ minuter. Inställbart området blinkar.
- Med \wedge/\vee kan nu värdet i det blinkande området ändras.
- Då inställningen är klar, tryck kortvarigt på DSC för att spara.

Löstagbar front

Stöldskydd

Bilstereon har ett stöldskydd i form av en löstagbar front. Utan fronten är apparaten värdelös för en tjuv.

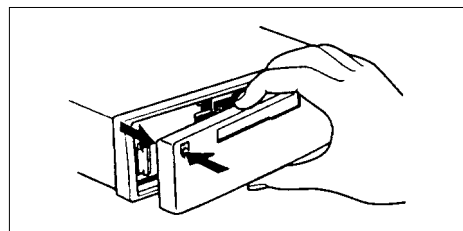
Skydda dig mot skador och ta bort fronten när du lämnar bilen. Det konstruktiva utförandet gör handhavandet enkelt.

Observera:

Försök inte dra fronten rakt ut utan lossa den från vänster. Se till att inte tappa den. Utsätt den inte för direkt solljus eller andra värmekällor. Förvara den inte där det är fuktigt.

Lossa fronten

Öppna spärren för fronten genom att trycka på knappen **REL**. Ta bort fronten.



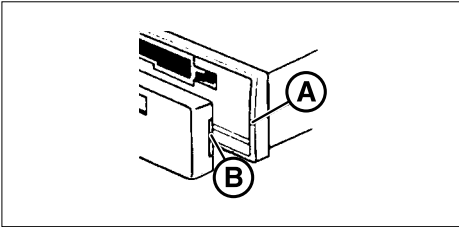
Om bilstereon fortfarande var på, stängs den nu automatiskt av. Aktuella inställningar lagras. Om det finns en kassett eller CD-ski-

Välja driftsläge

vor i apparaten stannar de kvar. När fronten sätts tillbaka slås apparaten på igen.

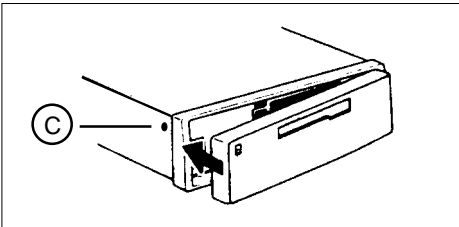
Fästa fronten

Skjut in fronten (B) från vänster i gejden på höger sida av apparaten (A). Tryck sedan vänster sida av fronten mot apparaten tills du märker att den fastnar på sin plats.



Fastsättning av fronten

Om du inte vill ha fronten löstagbar skruvar du in den medföljande skruven i hålet C på vänster sida av höljet (se fig.).



Med SRC/SC (**S**ource = källa) kan du välja mellan radio-/kassett-läge:

Växla mellan olika driftslägen:

- tryck på **SRC/SC**.

Radiomottagning med RDS (Radio Data System)

Med **Radio Data System** får du en rad fördelar som förenklar och förbättrar UKV-mottagningen.

Ett allt större antal radiostationer sänder förutom det vanliga programmet även information via RDS.

När en RDS-sändare identifieras av mottagaren visas även sändarnamnet, eventuellt tillsammans med regional identifiering, t. ex. P4 STHLM, i teckenrutan. Stationstangenterna kommer med RDS att fungera som programtangenter. Du vet nu exakt vilket program du tar emot och du kan därigenom också lätt välja önskat program.

RDS erbjuder följande fördelar:

AF – Alternativ frekvens

Funktionen AF (**Alternativ Frekvens**) ser till att den frekvens som ger den bästa mottagningen av det önskade programmet ställs in automatiskt. Denna funktion är inkopplad när "AF" lyser i teckenrutan.

Koppla AF till/från genom att:

- trycka länge på tangenten **AF-TA**.

Radion kan tystna kortvarigt när den söker efter en sändare för bästa mottagning.

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

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

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

- välj ett annat program.

REG - regional

Många radiostationer sänder vissa tider på dygnet regionala program.

Om du lyssnar till ett program som sänds över en lokal sändare och vill fortsätta att lyssna på detta regionalprogram, välj "REG ON" i DSC-läge.

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

Välja våglängdsområde

Du kan välja mellan våglängdsområdena

UKV (FM) 87,5 – 108 MHz,
MV (AM) 531 – 1602 kHz och
LV 153 – 279 kHz.

(*Dresden RCR 128 utan MV, LV*)

- Tryck så många gånger på tangenten **BA/TS** att önskat våglängdsområde visas.

Stationsinställning

Stationssökning \wedge/\vee

- Tryck på \wedge/\vee . Stereon söker automatiskt nästa sändare.

Om du håller vipptangenten \wedge/\vee intryckt upptill eller nertill sker sökningen snabbt framåt eller bakåt.



Stationssökning

\wedge uppåt

\vee nedåt

\ll / \gg stegvis nedåt/uppåt,
(vid UKV endast vid AF från)

Manuell inställning av sändare med

$\ll \gg$

Du kan göra inställning av sändare manuellt.

Förutsättning:

AF och PTY är avstängda (motsvarande symboler visas ej i teckenrutan).

Stäng av dessa funktioner vid behov:

- Tryck på **AF-TA** respektive **PTY**.

Manuell inställning görs på följande sätt:

- tryck in << >>, frekvensen ändras stegvis nedåt / uppåt.

Om höger eller vänster sida av vipptangenten << >> hålls intryckt, går frekvensgenomsökningen snabbt.

Bläddra i sändarkedjan (endast UKV)

Med << >> kan du välja sändare i ditt mottagningsområde.

Om det finns flera program i en sändarkedja som kan tas emot, kan du bläddra mellan dessa med >> (framåt) eller << (bakåt), t. ex. SR P1, SR P2, SR P3 ...

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

För att åstadkomma dessa förutsättningar startar du t. ex. Travelstore:

- Håll **BA/TS** intryckt 2 sekunder. Frekvensgenomsökningen startar.

Om "AF" inte lyser i teckenrutan:

- Håll **AF-TA** intryckt. En pipsignal hörs och "AF" lyser i teckenrutan.

Förutsättningarna för sändarval med << >> är nu uppfyllda.

Byta minnesnivå (UKV)

Du kan växla mellan UKV-minnesnivåerna 1, 2, och T för att lagra och välja sändare. I teckenrutan visas den minnesnivå du valt.

- Tryck upprepade gånger kortvarigt på **BA/TS** tills den önskade minnesnivån visas i teckenrutan.

Lagra sändare

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

För MV/LV-området kan du likaså lagra sex sändare inom varje område (*Dresden RCR 128 utan MV, LV*).

- Välj våglängdsområde med **BA/TS**.
- Ställ in sändare med vipptangenten (automatiskt \wedge/\vee eller manuellt << >>).
- Håll önskad stationstangent intryckt tills programmet åter hörs (ca 2 sekunder) resp. tills en pipsignal ljuder.

Nu är sändaren lagrad.

I teckenrutan visas den lagrade sändaren.

Automatiskt lagra de starkaste sändarna med Travelstore

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

- Håll **BA/TS** intryckt under 2 sekunder. Teckenrutan visar "T-STORE".

Bilstereon söker automatiskt upp de sex starkaste UKV-sändarna och lagrar dem på minnesnivå "T" (Travelstore). När processen är avslutad ställs den starkaste sändaren in. Vid behov kan sändare även lagras manuellt på travelstore-nivån (se "Lagra sändare").

Välja de lagrade sändarna

Då så önskas kan lagrade sändare väljas med en knapptryckning.

- Välj våglängdsområde med **BA/TS** och vid UKV minnesnivå. Tryck upprepade gånger på **BA/TS** tills önskad nivå visas.
- Tryck kortvarigt på motsvarande stationstangent.

Lyssna på lagrade stationer med Radio Scan

Du kan i snabb följd avlyssna lagrade stationer.

Starta Scan:

- tryck länge på **SRC/SC**.

I teckenrutan blinkar frekvensen eller sändarbeteckningen för den aktuella sändaren. Under sökningen visas "SCAN" i teckenrutan.

Välja den mottagna sändaren / stänga av Scan:

- Tryck kortvarigt på **SRC/SC**.

Om ingen sändare väljs, genomförs en ny SCAN.

Ställa in känsligheten hos automatsökningen

Du kan ändra känsligheten hos den automatiska stationssökningen.

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

Visas inte "lo" kommer även svagare sändare att sökas.

Vill du ställa om sökkänsligheten, läs om detta i "Programmering med DSC - SENS".

PTY – Programtyp

Detta är en RDS-tjänst som radiostationerna efter hand håller på att införa. Med hjälp av denna är det möjligt att välja ut UKV-sändare med en speciell programtyp.

När du har valt programtyp kan urvalet av sändare ske med automatsökning eller med Scan.

Programtyper

Slå på PTY.

Med << >> kan du visa senast valda programtyp samt välja ny.

Med stationstangenterna 1 - 6 kan du välja lagrade programtyper.

WEATHER	(väder)
FINANCE	(ekonomi)
TRAVEL	(resor och semester)
HOBBIES	(fritid och hobby)
JAZZ	(jazzmusik)
COUNTRY	(countrymusik)
NEWS	(nyheter)
INFO	(information)
SPORT	(sport)
CULTURE	(kultur)
SCIENCE	(vetenskap)
VARIED	(blandade talprogram)

POP MUSIC	(popmusik)
ROCK MUSIC	(rockmusik)
CLASSICS	(seriös klassisk musik)

PTY till / från

- Tryck på **PTY**.

När funktionen är på visar teckenrutan kortvarigt senast valda programtyp. Hela tiden visas "PTY".

Ta reda på sändarens programtyp

- Tryck ca 2 sekunder på **PTY**.

Efter pipsignalen visas vilken programtyp som sänds ut från den mottagna sändaren. Om "NONE" visas, använder sändaren inte PTY.

Visa vald programtyp

- Tryck på << eller >>.

Senast valda programtyp visas kortvarigt.

Välja programtyp

a) med stationstangenterna

Om PTY är inkopplad, kan man med hjälp av tangenterna 1 - 6 välja mellan de programtyper som lagts in vid fabriken.

- Tryck på en av tangenterna 1 - 6.

Teckenrutan visar vald programtyp i två sekunder.

Om du vill lyssna på en sändare med denna programtyp:

- Starta sändarsökningen med \wedge/\vee .

Om mottagaren inte hittar någon sändare med den valda programtypen visas kortvarigt texten "NO PTY" i teckenrutan och en pipsignal hörs. Senast inställda sändare tas emot.

På varje minnesplats kan du lägga in någon av de andra tillgängliga programtyperna.

Läs vid behov nästa avsnitt "Lagra programtyp".

b) med vipptangenten för automatsökning << >>

När PTY är inkopplad kan du välja programtyp med << >>.

- Tryck på << eller >>. Senast vald programtyp visas i tre sekunder.
- Välj under tiden önskad programtyp med >> (framåt) eller << (bakåt).
- Tryck motsvarande antal gånger på << eller >>.

Om du vill lyssna på en sändare med denna programtyp:

- starta sändarsökningen med \wedge/\vee .

Om mottagaren inte hittar någon sändare med den valda programtypen, visas kortvarigt texten "NO PTY" i teckenrutan och en pipsignal hörs. Senast inställda sändare tas emot.

Lagra programtyp

För var och en av tangenterna 1 - 6 har en programtyp lagrats vid fabrik.

Men du kan också lägga in någon av de andra tillgängliga programtyperna.

Om du vill lagra en annan programtyp måste "PTY" lysa i teckenrutan.

- Koppla vid behov in "PTY" med tangenten **PTY**.
- välj programtyp med << >> och
- tryck på vald tangent (1 - 6) tillräckligt länge så att en pipsignal hörs.

Vald programtyp kan begäras fram med denna tangent när "PTY" lyser.

Ta emot sändare med PTY-SCAN

Förutsättning: "PTY" måste lysa i teckenrutan.

- Tryck på **SRC/SC** tills en pipsignal hörs.

De sändare med denna programtyp som kan tas emot återges nu under några sekunder.

Stänga av SCAN:

- Tryck en gång till på **SRC/SC** eller vipptangenten för sökning.

PTY-prioritet

Situation

PTY är inkopplad och texten lyser i teckenrutan.

För tillfället kan ingen sändare med den valda programtypen tas emot (via automatsökning eller Scan).

Apparaten ställer om till den sändare som hittills tagits emot.

Så snart det går att ta emot en sändning inom sändarkedjan av den valda programtypen, väljer bilstereon, om den är inställd på radiomottagning, den aktuella sändaren och tar emot den så länge sändningen varar.

Exempel:

- hittillsvarande sändare: SR P1.
- "PTY" i teckenrutan
- Programtyp "POP" har valts
- Sökning startar
- Ingen sändare med "PTY-POP" hittas
- Teckenrutan visar "NO PTY" och
- mottagaren ställer automatiskt på nytt in SR P1

Trafikinformation med RDS-EON

- SR P3 sänder "PTY-POP"
- Apparaten byter inom sändarkedjan till SR P3 och stannar där så länge denna sändare sänder "POP".

Också i kassett-växlarläge ställer bilstereon automatiskt in en sändare inom sändarkedjan med den valda programtypen.

När PTY-sändningen är slut går bilstereon tillbaka till föregående signalkälla (radio eller kassett).

Observera:

Som inledningsvis nämnts är dessa funktioner för närvarande inte tillgängliga för alla RDS-sändare.

Med EON (**E**nhanced **O**ther **N**etwork) avses utbyte av sändarinformation inom en sändarkedja.

Många UKV-sändare sänder regelbundet aktuell trafikinformation avseende det egna täckningsområdet.

Vid program med trafikmeddelanden sänds en igenkänningssignal som din bilstereo utvärderar. Känner stereon igen en sådan signal visas i teckenrutan "TP" (**T**raffic **P**rogram - trafikprogram). Dessutom finns det program, som inte sänder ut trafikmeddelanden, men som med hjälp av RDS-EON ändå ger möjlighet att ta emot trafikinformation från samma sändarkedja.

Om vid mottagning av en sådan sändare (t. ex. SR P1) prioritering av trafikmeddelanden ska vara aktiverad, måste "TA" lysa i teckenrutan.

När trafikmeddelanden sänds ut över trafikinformationsprogrammet (här SR P4) kopplar radion automatiskt om till detta program. Trafikmeddelandet återges och därefter går stereon automatiskt tillbaka till det program man lyssnade på tidigare (SR P1).

Prioritering av trafikinformation till/från

I teckenrutan lyser "TA" när prioritering av trafikinformation är inkopplad.

Prioriteringen till/från

- Tryck på **AF-TA**. "TA" lyser.

Om du trycker på **AF-TA** medan ett trafikmeddelande sänds så bryts prioriteringen endast för detta meddelande. Bilstereon går automatiskt tillbaka till det tidigare läget. Prioriteringen för kommande meddelanden bibehålls.

Diverse tangenter har inte någon funktion under ett trafikmeddelande.

Varningssignal

När du lämnar sändningsområdet för det inställda trafikinformationsprogrammet, hörs en varningssignal efter ca 30 sekunder.

Likaså hörs en varningssignal om du trycker på en stationstangent där du lagrat en sändare utan TP-signal.

Stänga av varningssignalen:

- a) Ställ in en annan sändare med trafikinformation:
- Tryck på vipptangenten eller

- tryck på en stationstangent på vilken ett trafikinformationsprogram är lagrat. eller
- b) Koppla bort trafikinformationsprioriteringen:
- Tryck på **TA**.
I teckenrutan slocknar "TA".

Automatisk sökstart (kassett-växlarläge)

När du lyssnar på en kassett och lämnar mottagningsområdet för det inställda trafikinformationsprogrammet, söker bilstereon automatiskt efter ett nytt trafikinformationsprogram.

Om ingen trafiksändare hittats efter ca 30 sekunders sökning, hör du en varningssignal var 30:de sekund. Stäng av varningssignalen enligt beskrivningen ovan.

Ställa in volym för trafikinformation och varningssignal

Denna volym har ställts in på fabriken. Du kan dock ändra den med DSC (se "Programmering med DSC – TA VOL").

Kassettläge

Kassetttåtergivning

Skjut in kassetten med den öppna sidan åt höger i kassettfacket. Välj kassettläge med tangenten **SRC/SC**.

I teckenrutan visas "TAPE 1" eller "TAPE 2". Kassetten spelas i senast valda bandriktning.

Kassetttutkast

Tryck på tangenten \triangleleft . Kassetten skjuts ut.

Snabbspolning framåt / bakåt

För bandriktning "TAPE 1" trycker du på $\triangleleft\triangleleft$ för snabbspolning bakåt och $\triangleright\triangleright$ för snabbspolning framåt.

För bandriktning "TAPE 2" trycker du på $\triangleleft\triangleleft$ för snabbspolning framåt och $\triangleright\triangleright$ för snabbspolning bakåt.

Om snabbspolning pågår till slutet av bandet byter stereon automatiskt riktning på bandet och går över till avspelning.

Med "Radio Monitor ON" återger bilstereon vid snabbspolning senast inställda radioprogram. Inställningen av Radio-Monitor kan du ändra i DSC-läge. (Se programmering med DSC - RM").

Byte av bandriktning

För att byta riktning på bandet

- trycker du samtidigt på $\triangleleft\triangleleft / \triangleright\triangleright$.

I teckenrutan visas "TAPE 1" resp. "TAPE 2" för den valda kassettsidan.

Trafikmeddelanden vid kassetttåtergivning

Med funktionen **Traffic Announcement** (prioritering av trafikmeddelanden) är bilstereon beredd att ta emot trafikmeddelanden även vid kassettspelning. Vid ett trafikmeddelande stoppas bandet och trafikmeddelandet återges.

Funktionen är aktiv när "TA" visas i teckenrutan.

- För att aktivera, tryck kortvarigt på tangenten **AF-TA**.

Programmering med DSC

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

Apparaterna är inställda på fabriken.

Nedan finner du en översikt över de grundinställningar som gjorts på fabriken så att du när som helst kan ändra tillbaka till dessa grundinställningar.

Vill du ändra en programmering

- trycker du på **DSC**.

I teckenrutan visas: **MENU** \vee/\wedge .

Med vipptangenten \wedge/\vee kan du välja de funktioner som ska ändras. I teckenrutan visas den aktuella inställningen. Med vipptangenten $\ll \gg$ ändrar du värdena. Genom att trycka på **DSC** lagrar du de inställda värdena.



\wedge/\vee Välja funktion
 $\ll \gg$ Ställa in / välja värde

LOUDNESS Loudness – anpassning av återgivningen av bastoner vid låg volym till det mänskliga örat.

LOUD 1 - liten höjning
LOUD 6 - största höjning.

TA VOL Inställning av volym för trafikmeddelanden och varningssignal från 0 - 63. Trafikmeddelande återges med denna volym när standardvolymen är lägre. Om standardvolymen är högre än TA VOL, återges trafikmeddelandet med standardvolymen.

REG Slå till/från regionalfunktionerna

SENS DX1 Inställning av sökkänslighet för sändarsökning. "LO" står för närmottagning. "DX" för långdistansmottagning. Välj "LO 3" när starka sändare i närområdet ska tas emot, ställ in "DX 1", när svaga, avlägsna sändare ska tas emot.

CLOCK 24 Välj mellan 12- och 24-timmarsvisning.

CLOCKSET För manuell inställning av tiden. Välj timmar/minuter med $\ll \gg$. Det blinkande området kan ändras med \wedge/\vee .

ON VOL För att ställa in inkopplingsvolymen. Ställ in önskad inkopplingsvolym med $\ll \gg$.

MUTE Ändrar volymen för MUTE.

BEEP X Volymen på bekräftelsesignalen (BEEP) kan ställas in från 0 - 9 (0 = från).

RM OFF Radio Monitor
Med Radio Monitor inkopplad växlar bilstereon till radiomottagning vid snabbspolning av band och återger senast mottagna sändare.

DISPLAY ON/OFF
Teckenrutan på/av då apparaten är avstängd.

Bilaga

Översikt över de grundinställningar med DSC som gjorts på fabriken

LOUDNESS	3
TA VOL	40
REG	OFF
SENS	DX1
CLOCKTYPE	CLOCK 24
CLOCKSET	
ON VOL	20
MUTE	10
BEEP	3
RM	OFF
DIS	OFF

Tekniska data

Förstärkare

Uteffekt: 4 x 19 Watt sinus enligt DIN 45 324 vid 14,4 V
Max. effekt 4 x 30 Watt

Tuner

våglängdsområden:

UKV (FM) 87,5 – 108 MHz
MV 531 – 1602 kHz
LV 153 – 279 kHz
(Dresden RCR 128 utan MV, LV).

FM – ljudfrekvensområde:

35 - 16 000 Hz

Kassettbandspelare

ljudfrekvensområde:

35 - 16 000 Hz

Rätt till ändringar förbehålls!

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

