

akzent.

BEDIENUNGSANLEITUNG

T U N E R

A K Z E N T A T - 1

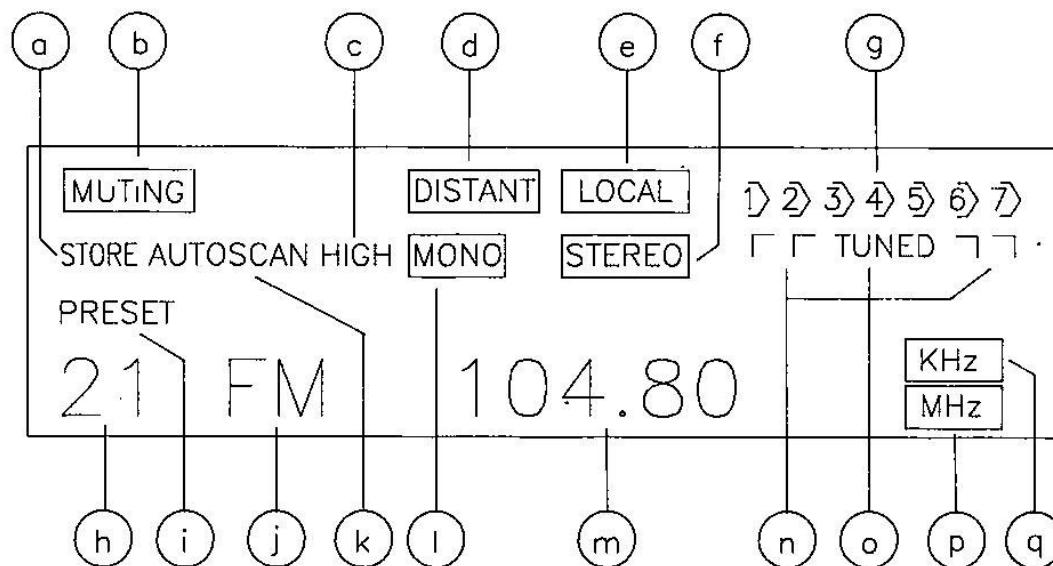
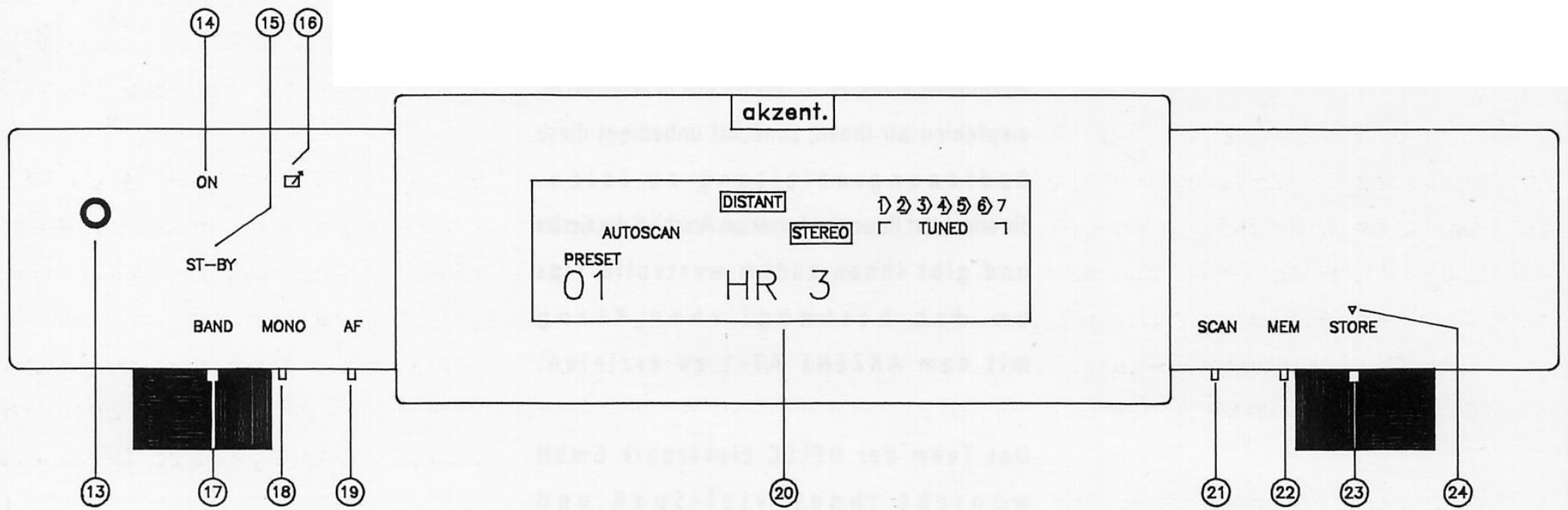
akzent.

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen
T u n e r s A K Z E N T A T - 1 !
Sie haben sich für ein modernes hochwertiges HiFi-Gerät
entschieden, das außer hervorragenden Daten
auch einige außergewöhnliche Features enthält.

Obwohl Ihr neuer AKZENT-Tuner kinderleicht
aufzustellen, in Betrieb zu nehmen und zu bedienen ist,
empfehlen wir Ihnen, zunächst unbedingt diese
B e d i e n u n g s a n l e i t u n g z u l e s e n .
Sie erleichtert Ihnen den korrekten Anschluß des Geräts
und gibt Ihnen zudem wertvolle Tips
u m d e n b e s t m ö g l i c h e n K l a n g
m i t d e m A K Z E N T A T - 1 z u e r z i e l e n .

Das Team der DELEC Elektronik GmbH
wünscht Ihnen viel Spaß und
Hörvergnügen mit Ihrem neuen Gerät!

akzent.



1 . A U S P A C K E N

Bewahren Sie alle Verpackungsteile des Tuners für einen eventuellen späteren Transport des Gerätes an einem trockenen Ort auf. Auch diese Bedienungsanleitung und die Garantiekarte sollten Sie an einem sicheren Platz lagern oder abheften.

2 . A U F S T E L L E N

Stellen Sie den Tuner an einem trockenen und nicht zu heißen Platz auf. Vermeiden Sie beispielsweise direkte Sonneneinstrahlung oder die unmittelbare Nachbarschaft eines Heizkörpers. Zudem sollte genügend Frischluftzufuhr gesichert sein - verbauen Sie das Gerät also nicht in einem Schrankwandfach!

Der Tuner kann problemlos auf oder unter weiteren HiFi-Komponenten Stellung beziehen - die massiven Metallgehäuse der AKZENT-Komponenten vertragen so manches Kilogramm Gewicht.

Reinigen Sie das Gehäuse des Geräts mit einem trockenen Staubtuch oder - falls nötig - mit einem mit Fensterreiniger besprenkeltem, weichen und fusselfreien Tuch oder Haushaltspapier. Achten Sie darauf, daß Ihr Gerät vor Feuchtigkeit, beispielsweise beim Blumengießen, gesichert ist.

3 . A N S C H L I E S S E N

Bevor Ihr AKZENT-Tuner ans Netz geht, sollten Sie die Verbindungen zum Vorverstärker herstellen.

4 . A N T E N N E N

An den Eingang FM-ANTENNE **6** LOCAL ist die Gemeinschafts- bzw. Kabelantenne anzuschließen. An den Eingang FM-ANTENNE **5** DISTANT ist eine UKW-Dachantenne mit einer Impedanz von 75 Ohm anzuschließen.

Meist genügt die mitgelieferte MW/LW-Rahmenantenne für einen guten Empfang. Die Leitungen mit den beiden Anschlußklemmen der Buchse LOOP ANTENNE **7** verbinden und die Antenne so ausrichten, daß ein guter Empfang erreicht wird. Noch bessere Ergebnisse erhalten Sie mit einer externen AM-Antenne. Die Antennenleitung an den Eingang Υ und die Erdleitung an den Eingang \perp anschließen.

5 . R A D I O - E M P F A N G

Den Wellenbereich mit der Tasten BAND **17** wählen. Der gewählte Wellenbereich erscheint im Anzeigefeld. Die gewünschte UKW-Antenne mit der LOC/DIST Taste **3** wählen. Die gewählte Antenne erscheint im Anzeigefeld. Bei Abstimmung auf UKW-Sender können Sie den Ton unterdrücken durch Drücken der Taste MUTE **2**. Hiermit werden störende Nebengeräusche ausgeschaltet. Wird ein UKW-Sender gefunden, wird die Tonunterdrückung unterbrochen. Zum Ausschalten der Tonunterdrückung, die Taste MUTE **2** noch einmal drücken.

Wenn die Angabe "STEREO" **f** im Anzeigefeld **20** erscheint, empfängt das Gerät einen UKW-Stereo-Sender.

Bei schlechtem UKW-Stereo-Empfang die Taste MONO **18** drücken. Die Angabe MONO erscheint, und das UKW-Programm wird weniger gestört, jedoch in Mono wiedergegeben.

Hören Sie bei UKW-Empfang störende Nebengeräusche von benachbarten Sendern, drücken Sie die WIDTH Taste **4** zum Wählen der schmalen Bandbreite.

6 . R A D I O D A T E N S Y S T E M

RDS (Radio Daten System) ist eine neue Methode bei der mit den Sendersignale auch Informationssignale ausgestrahlt werden. Ihr Tuner erkennt diese Signale und zeigt die Information im Anzeigefeld. Wenn Sie auf einen RDS-Sender abgestimmt haben, erscheint im Anzeigefeld der Sendername.

Taste AF **19** drücken zur Anzeige der alternativen Frequenzen, worauf Sie diesen Sender empfangen können. NO AF heißt, daß es keine alternativen Frequenzen gibt. NO RDS heißt, daß dieser Sender kein RDS-Sender ist.

7 . E I N - / A U S S C H A L T E N

Umschalten von Stand-By-Modus in Betrieb durch Betätigen des Ein-/Ausschalters **13** auf der Front des linken Displays.

8 . B A N D - U M S C H A L T E N :

Umschalten der Wellenbereich UKW/MW/LW durch mehrfaches Betätigen der Taste unter der Anzeige „BAND“ **17** auf dem linken Display.

9. MONO-/ STEREO-UMSCHALTUNG

Umschalten bei schwachen Stereo-Empfang auf Mono-Empfang durch Betätigen der Taste unter der Anzeige „MONO“ **18** auf dem linken Display.

10. ALTERNATIVE FREQUENZEN

Auswahl des stärksten Senders des gewählten Programmes durch Betätigen der Taste unter der Anzeige „AF“ **19** auf dem linken Display.

11. SENDERSUCHLAUF

Automatisches Einstellen des nächsten empfangswürdigen Senders durch Betätigen der Taste unter der Anzeige „SCAN“ **21** auf dem rechten Display.

12. SPEICHERABRUF

Durchlaufen der ersten 10 gespeicherten Sender durch mehrfaches Betätigen der Tasten unter der Anzeige „MEM“ **22** auf dem rechten Display.

13. SPEICHERN

Speichern des eingestellten Senders durch Betätigen der Taste unter der Anzeige „STORE“ **23** auf dem rechten Display. Die Funktion tritt erst nach einer Verzögerung von zwei Sekunden ein, um ein versehentliches Abspeichern zu verhindern. Während dieser Zeit leuchtet als Quittungs-Anzeige ein rotes Dreieck **24** auf. Nachdem der Schriftzug „STORE“ **a** im Display **20** erscheint, kann die Store-Taste losgelassen werden. Auf der Kanal-Anzeige **h** erscheint die Nummer des abgespeicherten Kanals.

FOLGENDE NEBENFUNKTIONEN BEFINDEN SICH AUF DER RÜCKSEITE DES GERÄTES:

Netzschalter **10** :

Dieser Schalter sollte sich immer auf der Stellung „1“ befinden. Nur bei längerer Abwesenheit (z.B. Urlaub) sollte das Gerät komplett ausgeschaltet werden. Das Netzkabel wird in die Kaltgerätebuchse **12** gesteckt. In der Sicherungshalterung **11** befindet sich eine Sicherung 0,2 A träge.

Abstimm-Empfindlichkeit :

Durch Betätigen des Tasters „SENS“ **1** wird die Sensivität der Autoscan-Funktion auf High oder Low gesetzt, Anzeige **c**.

Stumm-schaltung :

Während des Abstimm-Vorgangs können die schwachen Empfangs-Signale mit dem Taster „MUTE“ **2** stummgeschaltet werden.

Antennen-Eingangs-Wahl :

Mit dem Taster „LOC/DIST“ **3** kann zwischen den Antenneneingängen „DISTANT“ **d** (z.B. UKW-Antenne) oder „LOCAL“ **e** (z.B. Kabel) umgeschaltet werden.

Bandbreite :

Durch Betätigen des Tasters „WIDTH“ **4** kann die Bandbreite des empfangenen Senders auf breit oder schmal umgeschaltet werden. Ausgang **8 + 9** mit dem Vorverstärker Eingang „TUNER“ verbinden.

Pegelanzeige **9** :

Die Feldstärke des abgestimmten Senders wird mit bis zu max. 7 Pfeilen angezeigt

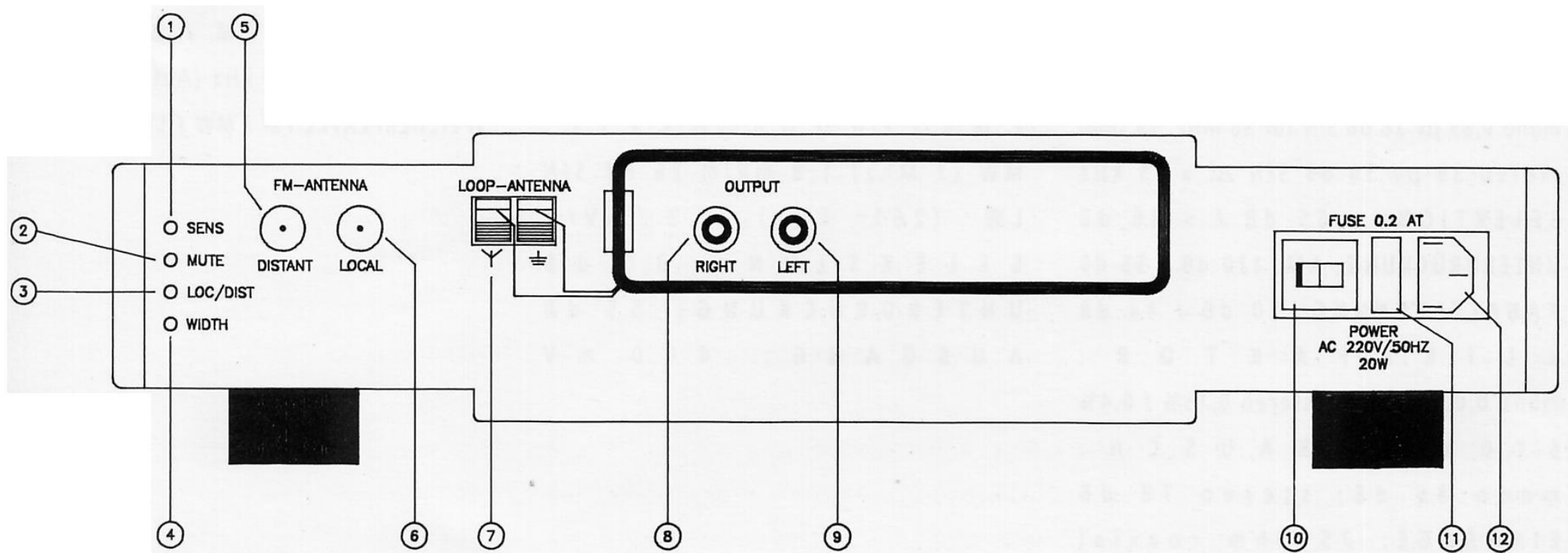
Fernbedienung :

Wenn der Tuner mit Hilfe der AKZENT Remote Control ARC bedient wird, leuchtet die Quittungs-Anzeige **16** auf dem linken Display zur Kontrolle auf.

H I N W E I S

Die Acrylglasscheiben rechts und links sind mit einer aufwendigen Konstruktion federnd aufgehängt um Transportschäden zu vermeiden. Nach dem Aufstellen der Geräte lassen sich die Scheiben - falls erforderlich - durch Druck von oben, unten oder der Seite justieren.

akzent.



akzent.

TECHNISCHE DATEN: AKZENT AT-1 TUNER

F M B E R E I C H :

FREQUENZBEREICH: 87,5 MHz bis 108 MHz

ÜBERTRAGUNGSBEREICH: 10 - 15.000 Hz + 1,5 dB

E M P F I N D L I C H K E I T :

mono 0,85 μ V 26 dB S/N für 98 MHz, 75 Ohm

stereo 35 μ V 50 dB S/N $\Delta f = 75$ kHz

SELEKTION: > 65 dB / > 86 dB

UNTERDRÜCKUNG, AM: 120 dB - 55 dB

KANALTRENNUNG: 50 dB / 44 dB

K L I R R F A K T O R :

mono 0,08% / 0,15%; stereo 0,15% / 0,4%

S I G N A L / R A U S C H :

mono 86 dB; stereo 78 dB

E I N G Ä N G E : 75 Ohm coaxial

A U S G A N G : 370 mV

A M B E R E I C H :

W E L L E N B E R E I C H E :

MW 528 KHz - 1605 KHz

LW 150 kHz - 283 kHz

E M P F I N D L I C H K E I T :

MW (1 Mhz) 1,8 mV/m 26 dB S/N

LW (261 kHz) 5,2 mV/m

SELEKTION: 30 dB

UNTERDRÜCKUNG: 55 dB

A U S G A N G : 400 mV

D I G I T A L B E R E I C H :

S P E I C H E R : E E P R O M

ABSTIMMUNG FM / MW / LW:

50 kHz / 25 kHz / 9 kHz (Auto / Manuell)

SPEICHERPLÄTZE FM / MW / LW: 59 / 59 / 59

akzent.

DELEC Elektronik GmbH
Dieselstraße 30 Ober-Mörlen
Telefon: 0 60 02 - 14 30
o d e r 0 6 0 2 8 5
Telefax: 0 60 02 - 14 18