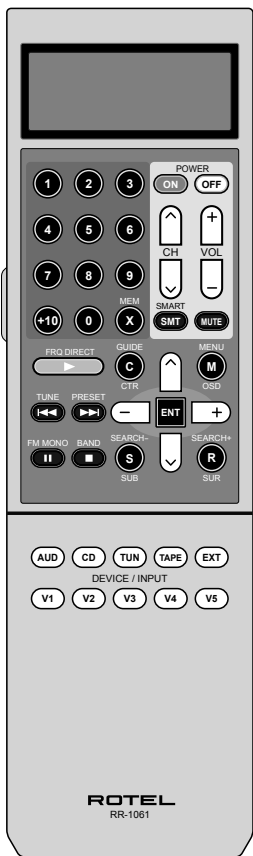


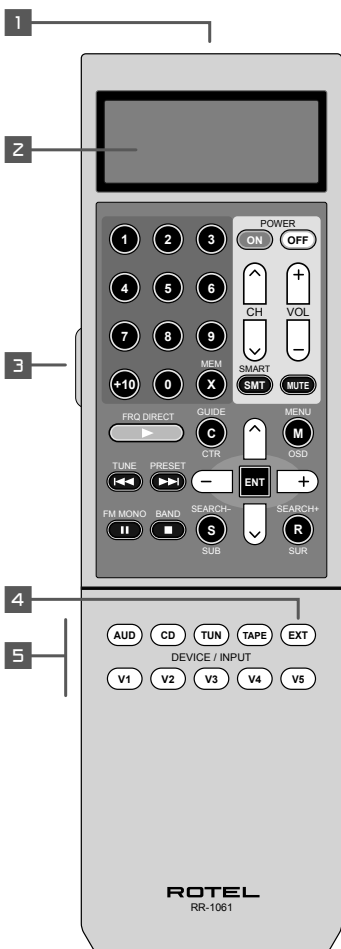
ROTEL

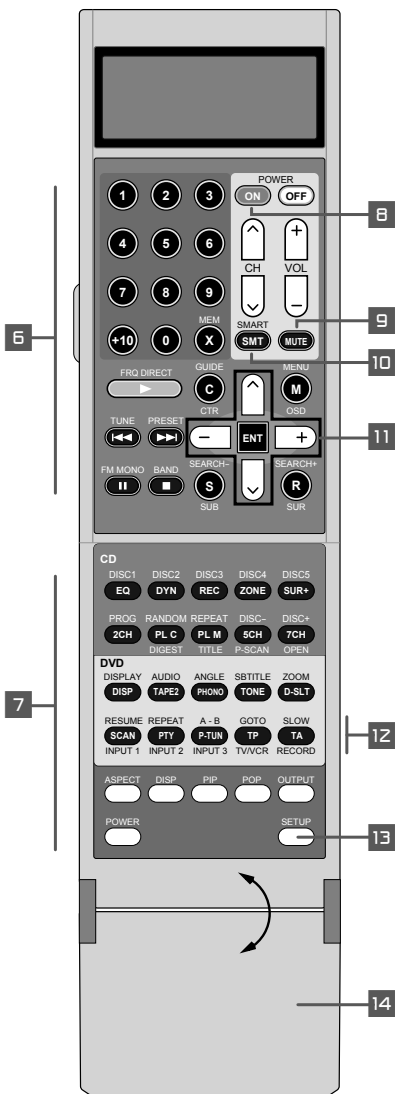


RR-1061

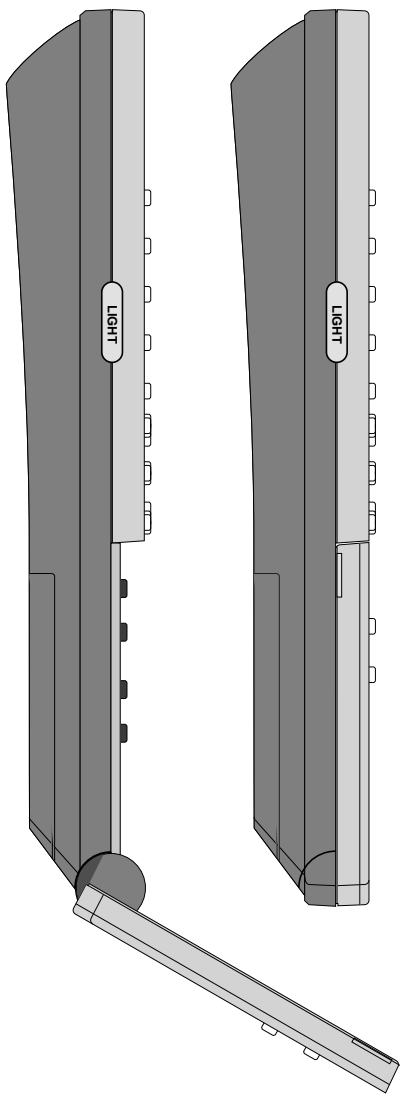
Lernfähige Universalfernbedienung

Aufbau De indeling





Aufklappbare Abdeckung Het klapdekseltje



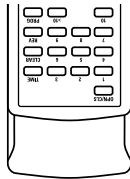
Zeichenübersicht

De map met letters, tekens en cijfers



Lernen von Befehlen

De leercommando's



2 - 3 inches
 5 - 8 cm



Deutsch

Aufbau	2
Aufklappbare A	4
Zeichenübersicht	5
Lernen von Befehlen	5
Einleitung	8
Wesentliche Merkmale	8
Vorsichtsmaßnahmen	8
Einlegen der Batterien	9
Produktbeschreibung	9
Infrarotsender/-empfänger 1	9
LCD-Display 2	10
LIGHT-Taste 3	10
Aufklappbare Abdeckung 14	10
Geräte-/Eingangswahltasten 5	10
EXT-Taste 4	11
Tasten für die grundlegenden Befehle 6	12
Weitere Befehlstasten 7	13
Mehrbefehlstasten 12	13
Setup-Taste 13	13
Betrieb der RR-1061	14
Senden von Infrarotbefehlen 5 6 7	14
Senden von Smart Macro-Befehlen 5 6 10	15
Einsatz der Mehrbefehlstasten 12	16
Beleuchtung 3	16
Programmieren	16
Programmieren der Rotel-Komponenten durch Modellsuche 5 6 7 11 13	17
Programmieren mit Hilfe des Markennamens 5 6 7 11 13	18
Programmieren durch den 4-Ziffern-Code 5 6 7 11 13	20
Programmieren durch Automatische Suche 5 6 7 8 9 11 13	20

Lernen der Befehle einer anderen Fernbedienung.....	22
Lernen von Befehlen 5 6 7 11 13	22
Lernen mehrerer Befehle auf einer Taste 12	23
Smart Macro-Programmierung.....	24
Smart Macro-Programmierung 5 6 7 11 13	24
Löschen eines Smart Macros 5 6 11 13	25
Ändern eines Smart Macros 5 6 11 13	26
Löschen gelernter Befehle.....	27
Löschen eines einzelnen gelernten Befehls 5 6 7 11 13	27
Löschen aller Befehle einer GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE 5 11 13	28
Löschen aller Befehle aller GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTEN 11 13	28
Tastenbezeichnungen.....	28
Umschalten zwischen den beiden Seiten 11 13	29
Ändern der Bezeichnung einer GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE 5 11 13	29
Ändern der Bezeichnung einer BEFEHLSTASTE 5 11 13	30
Ändern der Bezeichnung eines Smart Macros 11 12 13	31
Weitere Setup-Optionen.....	32
Punch-through-Feature 9 11 13	32
Deaktivieren des Signaltons 11 13	33
LCD-Display im "always On"- oder "Sleep"-Modus 11 13	34
Clone-Funktion 11 13	34
Setzen in die Werksvoreinstellungen 11 13	36



Rotel-Produkte entsprechen den internationalen Richtlinien über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Restriction of Hazardous Substances (kurz RoHS genannt)) und über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)). Die durchgestrichene Mülltonne steht für deren Einhaltung und besagt, dass die Produkte ordnungsgemäß recycelt oder diesen Richtlinien entsprechend entsorgt werden müssen.

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die lernfähige Universalfernbedienung RR-1061 entschieden haben. Die RR-1061 kann bis zu neun Infrarotfernbedienungen ersetzen. Über sie können A/V-Komponenten von Rotel oder anderen Herstellern ferngesteuert werden.

Wesentliche Merkmale

- Die RR-1061 ist für die Fernsteuerung von Surround-Prozessoren, -Receivern und DVD-Spielern von Rotel programmiert.
- Einfache Programmierung für hunderte von Komponenten mit Hilfe integrierter Codes.
- Lernfunktion: Die RR-1061 kann Befehle von anderen Fernbedienungen lernen. Sie besitzt fünf Tasten mit der Möglichkeit, jeweils bis zu drei verschiedene Befehle zu speichern.
- Zwanzig Smart Macro-Tasten können jeweils bis zu 20 Befehle senden. Dazu müssen nur zwei Tasten gedrückt werden.
- Das LCD-Display sorgt während der Programmierung und des Betriebs für eine visuelle Rückmeldung (einschließlich Statusanzeigen); die im Display erscheinenden Namen der Befehlstasten können geändert werden.
- Die Beleuchtung macht einen problemlosen Einsatz der RR-1061 auch in dunklen Räumen möglich; optional kann ein Signalton aktiviert werden, der dann jeweils bei Tastendruck zu hören ist.
- Clone-Funktion zum Übertragen des gesamten Befehl-Sets von einer RR-1061 auf eine andere RR-1061.

Vorsichtsmaßnahmen

- Die RR-1061 ist zwar ausgesprochen widerstandsfähig, aber auch nicht unzerstörbar. Bitte nicht fallen lassen!
- Die RR-1061 ist vor Feuchtigkeit zu schützen. Benutzen Sie zum Reinigen ein weiches, fusselfreies Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel.

- Das Gehäuse der Fernbedienung darf auf keinen Fall geöffnet werden. Durch das Öffnen erlischt Ihr Garantieanspruch.

Einlegen der Batterien

Entnehmen Sie die RR-1061 und die beiliegenden vier Batterien (Typ: AAA) der Verpackung. Drehen Sie die Fernbedienung zum Einlegen der Batterien um. Auf der Rückseite befindet sich der Batteriefachdeckel. Entfernen Sie ihn. Legen Sie die Batterien entsprechend der auf dem Batteriefachboden angegebenen Polarität ein. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein.

Produktbeschreibung

Die RR-1061 ist eine lernfähige Universalfernbedienung, über die alle Komponenten in Ihrem A/V-System ferngesteuert werden können. Die SteuerCodes für Rotel-Geräte sind bereits programmiert. Sie können die RR-1061 einfach für die Fernsteuerung anderer Komponenten konfigurieren, indem Sie BefehlsCodes aus der ausgesprochen umfangreichen Datenbank der RR-1061 auswählen. Im Kapitel „Programmieren“ erhalten Sie dazu eine detaillierte Anleitung. Für nicht in der Datenbank gespeicherte Komponenten oder für zusätzliche Befehle können Sie der RR-1061 mit Hilfe anderer Fernbedienungen Befehle beibringen. Im Kapitel „Lernen der Befehle einer anderen Fernbedienung“ erhalten Sie dazu die entsprechenden Informationen.

Ist die Programmierung abgeschlossen, wählen Sie per Tastendruck eine Komponente. Jetzt kann die RR-1061 zur Fernsteuerung Ihres CD-Spielers, Fernsehgerätes oder Videorecorders eingesetzt werden.

Die RR-1061 ist wie folgt aufgebaut:

Infrarotsender/-empfänger 1

Der Infrarotsender/-empfänger ist in die Frontkante der RR-1061 integriert. Er sendet Infrarot-Signale und ist dabei direkt auf die gewünschte Komponente zu richten. Während des LERNPROZESSES empfängt er die Infrarot-Codes anderer Fernbedienungen.

LCD-Display ²

Das LCD-Display liefert Statusinformationen z.B. zum gerade ausgewählten Gerät und zeigt mit Drücken jeder Taste deren Namen an, die nach Ihren Wünschen geändert werden kann. In acht alphanumerischen Feldern erscheinen beim Programmieren der RR-1061 einfache Stichworte. Die Statusanzeigen und Stichworte werden in den entsprechenden Abschnitten in dieser Bedienungsanleitung näher beschrieben.

LIGHT-Taste ³

Befindet sich die RR-1061 in einem dunklen Raum, wird die Beleuchtung mit Drücken einer Taste (einschließlich der LIGHT-Taste an der Seite der Fernbedienung) automatisch ca. 5 Sekunden aktiviert.

HINWEIS: Um Batteriestrom zu sparen, ist es nicht möglich, die Beleuchtung in einem hellen Raum zu aktivieren.

Aufklappbare Abdeckung ¹⁴

Die im unteren Bereich der RR-1061 liegenden Tasten werden durch eine aufklappbare Abdeckung geschützt. Diese Tasten bieten zusätzliche Befehlsfunktionen. Lassen Sie die Abdeckung zugeklappt, um die Bedienung der RR-1061 während des normalen Betriebs zu erleichtern. Klappen Sie die Abdeckung auf, wenn Sie auf die zusätzlichen Tasten zugreifen möchten.

Geräte-/Eingangswahltasten ⁵

Die zehn Tasten (AUD, CD, TUN, TAPE, EXT und V1 – V5) auf der aufklappbaren Abdeckung werden genutzt, um das Gerät, das ferngesteuert werden soll, auszuwählen und, falls gewünscht, um den Eingang für die Komponente, die Sie gerade betreiben, zu aktivieren. Von der Länge des Tastendrucks hängt es ab, ob nur ein Gerät zur Fernsteuerung durch die Fernbedienung ausgewählt oder ob dieser Eingang am A/V-Receiver oder Surround-Prozessor auch aktiviert wird.

Wenn Sie nur das GERÄT ändern wollen, das über die RR-1061 ferngesteuert werden soll, drücken Sie die Taste kurz (weniger als eine Sekunde). Dadurch wird die Eingangswahl nicht verändert.

Wenn Sie die Eingangswahl am A/V-Receiver und das GERÄT ändern wollen, das über die Fernbedienung ferngesteuert werden soll, drücken Sie die Taste und halten sie länger als eine Sekunde gedrückt.

Wird eine GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE gedrückt, erscheint die Tastenbezeichnung im LCD-Display. Diese Bezeichnungen können Sie nach Ihren Wünschen ändern (siehe Abschnitt „Ändern der Bezeichnung einer GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE“ in dieser Bedienungsanleitung).

Die AUD-Taste ist so vorprogrammiert, dass Rotel-A/V-Receiver und Rotel-Surround-Prozessoren ferngesteuert werden können. Die Taste V1 ist für die Fernsteuerung von Rotel-DVD-Spielern und die CD-Taste für die Fernsteuerung von Rotel-CD-Spielern vorprogrammiert. Alle anderen Tasten sind nicht programmiert und können die Steuercodes anderer Fernbedienungen lernen.

Die Steuercodes der Tasten AUD und V1 können durch andere Steuercodes ersetzt werden. Die Original-Rotel-Steuercodes für diese Tasten können problemlos wieder hergestellt werden. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie im Abschnitt „Zurücksetzen in die Werksvoreinstellungen“ in dieser Bedienungsanleitung.

HINWEIS: Die GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTEN werden auch bei der Programmierung der RR-1061 genutzt und stehen zur Speicherung und zum Senden von Smart Macros zur Verfügung (automatisches Abrufen von bis zu 20 gelernten Befehlen).

EXT-Taste 4

Die EXT-Taste ist eine spezielle Eingangswahl-taste für Rotel-A/V-Receiver oder -Surround-Prozessoren. Sie wird für die Auswahl der analogen Mehrkanal-Eingänge bei der Wiedergabe von SACD- und DVD-A-Discs genutzt. Dadurch werden die D/A-Wandler im Receiver oder Surround-Prozessor umgangen.

Halten Sie die EXT-Taste länger als eine Sekunde gedrückt, um den analogen Mehrkanal-Eingang an einem Rotel-A/V-Receiver auszuwählen. Die EXT-Taste enthält eine Kopie der im Gerät V1 programmierten Fernbedienungsbefehle. Daher können für die EXT-Taste keine Befehls-codes programmiert oder gelernt werden.

Die Taste V1 sollte für DVD-Spieler von Rotel oder von anderen Herstellern genutzt werden. Der normale Eingang wird dabei mit der Taste V1 bzw. der analoge Mehrkanal-Eingang mit der EXT-Taste ausgewählt. Beide GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTEN besitzen die gleichen Fernbedienungs-codes.

Tasten für die grundlegenden Befehle

Diese große Tastengruppe speichert die Funktionen der Originalfernbedienungen von A/V-Komponenten. Jede Taste kann Befehle von bis zu neun verschiedenen Komponenten speichern. Die Auswahl erfolgt über die entsprechende GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE (AUD, CD, TUN, TAPE und V1 – V5).

Drücken Sie bei Nutzung der RR-1061 zunächst die GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE der gewünschten Komponente. Drücken Sie anschließend die BEFEHLSTASTEN, um die für diese Komponente gelernten Befehle zu senden.

Rechts oben in dieser Tastengruppe befinden sich Befehlstasten für die grundlegenden Funktionen Power On/Off, Volume, Channel Selection und Mute. Auch die SMART-Macrotaste gehört zu dieser Gruppe. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie im Kapitel „Smart Macro-Programmierung“ in dieser Bedienungsanleitung.

Links oben liegen zwölf numerische Tasten zur direkten Auswahl eines Titels/Tracks (bei CD- oder DVD-Spielern) oder für die direkte Kanalauswahl bei einem Fernsehgerät, Kabeldecoder, Satelliten-Receiver usw.

Die neun Tasten unten rechts kopieren die Cursorfunktionen von Kabel- oder Satelliten-TV-Receivern oder A/V-Komponenten. Die vier runden Tasten werden für Sonderfunktionen genutzt (z.B. Viewing Guide).

Unten links ist eine Gruppe von fünf rechteckigen Tasten integriert, über die Laufwerksfunktionen (Play, schneller Vorlauf, Pause usw.) von CD-Spielern, DVD-Spielern oder Videorecordern aktiviert werden.

HINWEIS: Die Zifferntasten 0 – 9 stehen auch zum Senden von Smart Macros zur Verfügung.

Weitere Befehlstasten 7

Unter der aufklappbaren Abdeckung befindet sich eine Gruppe von Tasten, die weitere Befehlsfunktionen zur Verfügung stellen. Klappen Sie die Abdeckung auf, um Zugriff auf diese Tasten zu bekommen.

Die Funktion dieser Tasten variiert abhängig von dem Gerät, das mit den GERÄTE-/EINGANGS-WAHLTASTEN ausgewählt wurde. Beispielsweise verfügen die Tasten in den oberen beiden Reihen über Befehle für A/V-Receiver (siehe Beschriftung auf den Tasten) oder Befehle für CD-Spieler (siehe Beschriftungen ober- und unterhalb der Tasten). Die beiden Tastenreihen darunter verfügen über Befehle für A/V-Receiver (siehe Beschriftung auf den Tasten) oder Befehle für DVD-Spieler und Videorecorder (siehe Beschriftungen ober- und unterhalb der Tasten). Die Tasten in den unteren beiden Reihen besitzen Befehle für Fernsehgeräte.

Mehrbefehlstasten 12

Zusätzlich zu den normalen Funktionen verfügen die fünf mit SCAN, PTY, P-TUN, TP und TA bezeichneten Tasten über eine spezielle Funktion – auf jeder einzelnen Taste können bis zu drei Befehle von einer anderen Fernbedienung gelernt werden. Der erste Befehl wird mit dem ersten Drücken, der zweite Befehl mit dem zweiten Drücken und der dritte Befehl mit dem dritten Drücken der Taste gesendet. Weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt „Lernen mehrerer Befehle auf einer Taste“.

Setup-Taste 13

Die SETUP-Taste weiter unten rechts unter der aufklappbaren Abdeckung wird zur Eingabe des Setup-Modus zum Programmieren, Lernen, Umbenennen, Speichern von Macros und für sonstige Konfigurationsfunktionen genutzt.

Betrieb der RR-1061

In diesem Kapitel der Bedienungsanleitung werden die grundlegenden Funktionen der RR-1061 und die meisten ihrer Standardfunktionen erläutert.

HINWEIS: Die AUD-GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE der RR-1061 ist mit Steuercodes für Rotel-A/V-Receiver bzw. Rotel-Surround-Prozessoren vorprogrammiert. Die Taste V1 ist so vorprogrammiert, dass über sie Rotel-DVD-Spieler ferngesteuert werden können. Die CD-Taste ist so vorprogrammiert, dass über sie Rotel-CD-Spieler ferngesteuert werden können. Die übrigen GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTEN (TUN, TAPE und V2 – V5) sind nicht vorprogrammiert und erst dann funktionsbereit, wenn die Steuercodes für diese GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTEN programmiert oder gelernt worden sind.

Senden von Infrarotbefehlen 5 6 7

Anstatt eine Fernbedienung wegzulegen und eine andere nehmen zu müssen, können Sie die RR-1061 mit einem einfachen Tastendruck umschalten. So kann sie beispielsweise zunächst als Fernbedienung für Ihren CD-Spieler und anschließend als Fernbedienung für Ihr Fernsehgerät eingesetzt werden. Und so funktioniert es:

1. Drücken Sie die GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE (weniger als eine Sekunde), um das Befehl-Set für die gewünschte Komponente zu aktivieren. Für einen Rotel-Surround-Prozessor beispielsweise drücken Sie die AUD-Taste. Im Display erscheint eine entsprechende Anzeige. Das ausgewählte Befehl-Set bleibt so lange aktiv, bis Sie eine andere GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE drücken.
2. Drücken Sie eine BEFEHLSTASTE, um einen IR-Befehl zu der von Ihnen ausgewählten Komponente zu senden. Drücken Sie beispielsweise die Taste POWER ON, um einen Rotel-Surround-Prozessor einzuschalten. Im Display erscheint die Bezeichnung der entsprechenden BEFEHLSTASTE. Wird „NO DATA“ angezeigt, hat die Taste keine Befehle für dieses GERÄT gelernt.

HINWEIS: Die im Display erscheinenden Bezeichnungen entsprechen den Beschriftungen der Tasten. Sie können jede GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE und jede BEFEHLSTASTE umbenennen.

Die BEFEHLSTASTEN kopieren die Funktionen vieler verschiedener Typen von A/V-Komponenten. Ihre Funktion hängt vom gewählten Gerätetyp ab. Stellen Sie sicher, dass Sie die korrekte GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE gedrückt haben. Richten Sie sich dabei nach den Tastenbeschriftungen.

Wird eine Taste gedrückt, so ist ein Signalton zu hören. Dieses Feature kann deaktiviert werden. Siehe Abschnitt „Deaktivieren des Signaltons“ in dieser Bedienungsanleitung. Wird ein IR-Befehl gesendet, erscheint oben rechts in der Ecke des LCD-Displays eine dreieckige Anzeige. Außerdem wird die Bezeichnung für den Befehl im Display angezeigt. Diese Bezeichnungen können Ihren Wünschen entsprechend geändert werden. Weitere Informationen erhalten Sie unter „Ändern der Bezeichnung einer BEFEHLSTASTE“ in dieser Bedienungsanleitung. Wird eine Taste gedrückt, die keinen Befehl gespeichert hat, wird im Display „NO DATA“ angezeigt.

Senden von Smart Macro-Befehlen

5 6 10

Zwanzig Tasten auf der RR-1061 (die 10 GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTEN plus die Zifferntasten 0 – 9) können Macros speichern – z.B. eine Reihe von Befehlen, durch die das Fernsehgerät eingeschaltet, Kanal 5 ausgewählt, der Surround-Prozessor eingeschaltet und der TV-Ausgang ausgewählt wird. Ein Macro wird nach Drücken der SMART-Taste und nach anschließendem Drücken der Taste, auf der das Macro gespeichert ist, gesendet.

1. Drücken Sie die SMART-Taste. SMART? erscheint im LCD-Display.
2. Drücken Sie die Taste, auf der das Smart Macro gespeichert ist.

HINWEIS: Drücken Sie eine Smart Macro-Taste, die nicht programmiert worden ist, erscheint das Wort EMPTY gefolgt vom Namen der Taste im Display. Die Fernbedienung schaltet in den normalen Modus.

Einsatz der Mehrbefehlstasten 12

Die fünf mit SCAN, PTY, P-TUN, TA und TP bezeichneten Tasten verfügen über eine spezielle Funktion – die Möglichkeit, bis zu drei verschiedene Befehle zu lernen. Der erste Befehl wird beim ersten Drücken der jeweiligen Taste gesendet. Beim nächsten Drücken der Taste wird der zweite Befehl gesendet und beim dritten Drücken der dritte Befehl.

Beleuchtung 3

In einem dunklen Raum wird die Beleuchtung der RR-1061 durch Drücken einer beliebigen Taste automatisch für 5 Sekunden aktiviert. Manuell können Sie die Beleuchtung über die LIGHT-Taste einschalten. In einem hellen Raum reagiert diese Taste nicht.

Programmieren

Die RR-1061 verfügt über hunderte von Befehl-Sets für Komponenten. Zum Programmieren gehört die Auswahl der Befehl-Sets, die den Komponenten in Ihrem System entsprechen. Jedes von ihnen ist dann durch Eingabe des 4-Ziffern-Codes für diese Komponente einer der neun GERÄTETASTEN zuzuordnen. Dies ist nur einmal während des Setups der RR-1061 durchzuführen.

Es gibt vier Möglichkeiten, den richtigen 4-Ziffern-Code zu finden. Der einfachste Weg für das Programmieren von Rotel-Komponenten ist die Suche über die Modellnummer. Bei anderen Komponenten können Sie die Datenbank mit Hilfe des Markennamens Ihrer Komponente durchsuchen. Eine dritte Möglichkeit ist, die für die Marke zur Verfügung stehenden Codes aus einer Liste mit 4-Ziffern-Codes auszuprobieren. Schließlich können Sie in der Datenbank ALLE Codes durchsuchen, bis Sie einen finden, der funktioniert.

HINWEIS: Das Programmieren der RR-1061 wird mit Hilfe eines menügeführten Setup-Modus durchgeführt, den Sie durch Drücken der SETUP-Taste aufrufen. Nutzen Sie anschließend die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten) und +/-, um durch die Menüs zu navigieren. Drücken Sie die ENT-Taste, um die Auswahl zu bestätigen. Sie können den Setup-

Modus während dieses Vorgangs zu jeder Zeit verlassen und mit Drücken der **SETUP**-Taste in den normalen Betrieb umschalten.

Programmieren der Rotel-Komponenten durch Modellsuche

5 6 7 11 13

Sie können den richtigen 4-Ziffern-Code für Rotel-Komponenten finden, indem Sie die Datenbank nach der Modellnummer Ihrer Rotel-Audio-, -DVD- oder -CD-Komponente durchsuchen.

Bei Nutzung der Modellsuche können die GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTEN nur wie folgt für spezielle Typen von Komponenten programmiert werden:

AUD: nur Audiokomponenten

CD: nur CD-Spieler

TUN: nur Audio, DVD, CD

TAPE: nur Audio, DVD, CD

V1: nur DVD

V2: nur Audio, DVD, CD

V3: nur Audio, DVD, CD

V4: nur Audio, DVD, CD

V5: nur Audio, DVD, CD

1. Drücken Sie die GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE, unter der Sie den Code dieser Komponente (AUD, CD, TUN, TAPE, V1 – V5) programmieren möchten.
2. Drücken Sie die **SETUP**-Taste (**SETUP** erscheint im LCD-Display). Drücken Sie zur Bestätigung die **ENT**-Taste.
3. Drücken Sie die Cursortasten **UP/DOWN** (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis **SETUP MODEL** im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die **ENT**-Taste.
4. Drücken Sie die Cursortasten **UP/DOWN** (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis der von Ihnen gesuchte Komponententyp im Display erscheint (AUD, DVD, CD). Drücken Sie zur Bestätigung die **ENT**-Taste. Die erste verfügbare Modellnummer erscheint im Display.
5. Nutzen Sie die Cursortasten **UP/DOWN** (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), um durch die Liste zu rollen, bis die gewünschte Modellnummer erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung der Auswahl die **ENT**-Taste.

6. Drücken Sie eine beliebige BEFEHLSTASTE, um den neuen Code zu testen. Sie können beim Programmieren eines CD-Spielers beispielsweise die PLAY-Taste drücken, um zu sehen, ob die Disc-Wiedergabe beginnt. Funktioniert der Befehl, drücken Sie die ENT-Taste, um die Code-Auswahl zu speichern und kehren in den normalen Betrieb zurück.

HINWEIS: Sie können den Programmiermodus zu jeder Zeit durch Drücken der SETUP-Taste verlassen.

Programmieren mit Hilfe des Markennamens **5 6 7 11 13**

Sie können auch das folgende Suchverfahren nutzen, um die zur Verfügung stehenden Code-Nummern für die Marke Ihrer Komponente zu finden und zu testen.

Bei Nutzung der Markensuche können die GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTEN nur wie folgt für spezielle Arten von Komponenten programmiert werden:

AUD:	<i>nur Rotel-Audiokomponenten</i>
CD:	<i>nur CD-Spieler</i>
TUN:	<i>jede Komponente</i>
TAPE:	<i>jede Komponente</i>
V1:	<i>nur DVD</i>
V2:	<i>jede Komponente</i>
V3:	<i>jede Komponente</i>
V4:	<i>jede Komponente</i>
V5:	<i>jede Komponente</i>

So programmieren Sie mit Hilfe des Markennamens:

1. Drücken Sie die GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE, unter der Sie die Codes dieser Komponente (AUD, CD, TUN, TAPE, V1 – V5) programmieren möchten.
2. Drücken Sie die SETUP-Taste (SETUP erscheint im LCD-Display). Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
3. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis SETUP BRAND im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.

4. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis die von Ihnen gesuchte Komponente im Display erscheint (TV, VCR, SAT, CTV, DVD, CD usw.). Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste. Die erste verfügbare und mit dem Buchstaben A beginnende Marke erscheint im Display.
5. Nutzen Sie die Cursortasten +/-, um den ersten Buchstaben für die Marke Ihrer Komponente auszuwählen. Verwenden Sie die Tasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), um durch die Liste zu rollen, bis die gewünschte Marke erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
6. Die Marke erscheint zusammen mit dem ersten 4-Ziffern-Code, der für diese Marke zur Verfügung steht, im Display.
7. Drücken Sie eine beliebige BEFEHLSTASTE, um den ersten für Ihre Marke zur Verfügung stehenden Code zu testen. Testen Sie beispielsweise einen Code für ein Fernsehgerät, können Sie durch Drücken der CH UP-Taste feststellen, ob sich der Kanal des Fernsehgerätes ändert. Der gerade getestete 4-Ziffern-Code wird im Display angezeigt.

Kann die Komponente über die Befehlstaste gesteuert werden, haben Sie einen Code gefunden, der wahrscheinlich funktioniert. Sie können durch Drücken anderer BEFEHLSTASTEN weitere Befehle testen. Sind Sie erfolgreich, drücken Sie die ENT-Taste, um den Code zu speichern.

Kann die Komponente über die Befehlstaste nicht gesteuert werden, drücken Sie die Cursortaste UP (Pfeiltaste nach oben) noch einmal, um den nächsten Code für diese Marke zu testen (der neue gerade getestete 4-Ziffern-Code erscheint im Display). Testen Sie so lange verschiedene Codes, bis Sie einen gefunden haben, der funktioniert. Speichern Sie ihn durch Drücken der ENT-Taste.

8. Sie können den Programmiermodus jederzeit durch Drücken der SETUP-Taste verlassen.

Programmieren durch den 4-Ziffern-Code **5 6 7 11 13**

Sie suchen Ihre A/V-Komponente in der Liste mit den 4-Ziffern-Codes. Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie die GERÄTE-/EINGANGSWAHL-TASTE, unter der Sie die Codes dieser Komponente (AUD, CD, TUN, TAPE, V1 – V5) programmieren möchten.
2. Drücken Sie die SETUP-Taste (SETUP erscheint im LCD-Display). Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
3. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis SETUP CODE im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
4. Geben Sie den 4-Ziffern-Code über die Zifferntasten 0 – 9 ein. Mit Eingabe eines gültigen Codes erscheint CODE OK. Ist der Code ungültig, erscheint im LCD-Display CODE INVALID.
5. Funktioniert der Code nicht ordnungsgemäß, wiederholen Sie den Vorgang mit Schritt 4 beginnend. Nutzen Sie dazu den nächsten 4-Ziffern-Code, der für die Marke der Komponente angegeben ist.
6. Drücken Sie die SETUP-Taste, um den Programmiermodus zu verlassen.

Programmieren durch Automatische Suche **5 6 7 8 9 11 13**

Zur Suche eines Codes aus einer Liste der zur Verfügung stehenden 4-Ziffern-Codes für einen Komponententyp gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie die GERÄTE-/EINGANGSWAHL-TASTE, unter der Sie die Codes dieser Komponente (AUD, CD, TUN, TAPE, V1 – V5) programmieren möchten.
2. Drücken Sie die SETUP-Taste (SETUP erscheint im LCD-Display). Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
3. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis SETUP A. SEARCH im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.

4. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis die von Ihnen gesuchte Komponente im Display erscheint (TV, VCR, SAT, CTV, DVD, CD usw.). Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
5. Drücken Sie die POWER ON-Taste und halten Sie diese gedrückt, um zum nächsten Code zu springen.
6. Testen Sie den Code, indem Sie eine beliebige der zur Verfügung stehenden BEFEHLS-TASTEN nutzen. Drücken Sie zum Testen eines CD-Spielers beispielsweise die PLAY-Taste.

Kann die Komponente über die Befehlstaste gesteuert werden, haben Sie einen Code gefunden, der wahrscheinlich funktioniert. Sind Sie erfolgreich, drücken Sie die GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE, um den Code zu speichern.

Kann die Komponente über die Befehlstaste nicht gesteuert werden, drücken Sie noch einmal die POWER ON-Taste und halten diese gedrückt, um zum nächsten für diese Komponente zur Verfügung stehenden Code zu springen. Der neue zu testende 4-Ziffern-Code erscheint im Display. Fahren Sie mit Drücken der POWER ON-Taste und mit dem Testen fort, bis Sie einen Code gefunden haben, der funktioniert. Speichern Sie ihn durch Drücken der GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE.

7. Sie können den Programmiermodus zu jeder Zeit durch Drücken der SETUP-Taste verlassen.

HINWEIS: Sie können durch Drücken der MUTE-Befehlstaste zum vorherigen 4-Ziffern-Code zurückkehren.

Lernen der Befehle einer anderen Fernbedienung

Können Sie über die Programmierschritte kein Befehl-Set finden oder benötigen Sie zusätzliche Befehle, so kann die RR-1061 Befehle direkt von anderen Fernbedienungen übernehmen. Dieser Vorgang wird entsprechend als Lernen bezeichnet.

Lernen von Befehlen **5 6 7 11 13**

Um der RR-1061 die Befehle einer anderen Fernbedienung beizubringen, legen Sie die beiden Fernbedienungen einander gegenüber, wie in der Abbildung am Anfang dieser Bedienungsanleitung dargestellt. Die von der Originalfernbedienung gesendeten Infrarotsignale müssen auf den Infrarotsender/-empfänger der RR-1061 gerichtet werden.

1. Drücken Sie die GERÄTE-/EINGANGSWAHL-TASTE, unter der die Codes dieser Komponente (AUD, CD, TUN, TAPE und V1 – V5) gelernt werden sollen.
2. Drücken Sie die SETUP-Taste (im LCD-Display erscheint SETUP). Drücken Sie zur Bestätigung ENT.
3. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis im Display SETUP LEARNING erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung ENT.
4. Drücken Sie die BEFEHLSTASTE, die gelernt werden soll (Power on, CH UP/DOWN usw.). Unter dem Wort LEARNING erscheint im Display der Name dieser BEFEHLSTASTE.
5. Drücken Sie die entsprechende Taste auf der Originalfernbedienung und halten Sie diese gedrückt, bis das Display mit „OK“ anzeigt, dass der Befehl gelernt worden ist.

Erscheint auf dem Display eine ERROR-Anzeige, ist der Befehl nicht ordnungsgemäß gelernt worden. Versuchen Sie es noch einmal.

Erscheint auf dem Display die Mitteilung NO DATA, so hat die RR-1061 kein Signal von der Originalfernbedienung erhalten. Verändern Sie die Position der Fernbedienungen zueinander und versuchen Sie es noch einmal mit Schritt 3.

6. Zum Lernen weiterer Befehle wiederholen Sie die Schritte 4 und 5.
7. Drücken Sie die SETUP-Taste, um den Lernmodus zu verlassen, wenn alle Befehle gelernt worden sind.

HINWEIS: Die RR-1061 verfügt über genügend Speicher, um 600 Befehle zu lernen. Steht kein Speicherplatz für weitere Befehle mehr zur Verfügung, so erscheint im Display FULL.

Lernen mehrerer Befehle auf einer Taste

Die fünf mit SCAN, PTY, P-TUN, TP und TA gekennzeichneten Tasten verfügen über eine spezielle Funktion – die Möglichkeit, auf einer einzigen Taste bis zu drei Befehle zu speichern. Während des Betriebs wird der erste Befehl gesendet, wenn die Taste einmal gedrückt wird. Der zweite Befehl wird beim nächsten Drücken der Taste gesendet. Der dritte Befehl wird gesendet, wenn die Taste ein drittes Mal gedrückt wird.

Um beispielsweise eine Mehrbefehlstaste wie die SCAN-Taste zu programmieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Folgen Sie den ersten fünf Schritten unter „Lernen von Befehlen“ im vorherigen Abschnitt (drücken Sie die gewünschte SCAN-Taste anstelle einer BEFEHLSTASTE in Schritt 4), um den ersten Befehl für die SCAN-Taste zu programmieren.
2. Drücken Sie die SCAN-Taste ein zweites Mal. Im Display erscheint „S1-2“. Drücken Sie die nächste Taste auf der Originalfernbedienung und halten Sie diese gedrückt, bis die Bestätigung „OK!“ erscheint.

- Um einen dritten Befehl zu programmieren, drücken Sie die SCAN-Taste ein drittes Mal. Im Display erscheint „S1-3“ und zeigt damit an, dass nun der dritte Befehl gelernt werden kann. Drücken Sie die nächste Taste auf der Originalfernbedienung und halten Sie diese gedrückt, bis die Bestätigung „OK!“ erscheint.

HINWEIS: Um die Programmierung eines Befehls einer Mehrbefehlstaste zu ändern, muss mit der Programmierung des ersten Befehls begonnen werden.

Smart Macro- Programmierung

Zwanzig Tasten auf der RR-1061 (die 10 GERÄTE-/EINGANGSWAHL- und die Zifferntasten 0 – 9) können mehrere Befehle als Macros speichern – beispielsweise eine Reihe von Befehlen, durch die das Fernsehgerät eingeschaltet, Kanal 5 ausgewählt, der Surround-Prozessor eingeschaltet und der TV-Eingang ausgewählt wird.

Smart Macro-Programmierung

5 6 7 11 13

Ein Macro wird nach Drücken der SMART-Taste und anschließendes Drücken der Taste, auf der es gespeichert ist, gesendet. Stellen Sie vor der Programmierung eines Macros sicher, dass alle für die gewünschte Befehlsfolge erforderlichen Befehle bereits programmiert oder von der RR-1061 gelernt wurden. Bei Nutzung des Smart Macro-Features wird einfach eine Sequenz einzelner Befehle von der RR-1061 gespeichert.

- Drücken Sie die SETUP-Taste.
- Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis SETUP SMART im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.

3. Erscheint im LCD-Display ADD SMART?, so drücken Sie eine der Smart Macro-Tasten (AUD, CD, TUN, TAPE, EXT, V1 – V5 oder 0 – 9). Im Display erscheint kurz ADD gefolgt von dem Namen der Smart Macro-Taste, die programmiert wird.
4. Erscheint im Display STEP 1, drücken Sie die erste BEFEHLSTASTE in der Smart Macro-Sequenz.
5. Wird im Display STEP 2 angezeigt, drücken Sie die zweite BEFEHLSTASTE in der Smart Macro-Sequenz.
6. Fahren Sie damit fort, bis die Smart Macro-Sequenz vollständig ist (bis zu 20 Befehle sind möglich). Drücken Sie die SETUP-Taste, um die Smart Macro-Programmierung abzuschließen.
7. Im Display erscheint CONFIRM?. Nutzen Sie die Cursorstasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), um entweder YES (zur Speicherung des neuen Smart Macros) oder NO (um die Smart Macro-Programmierung zu löschen) auszuwählen. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.

HINWEIS: Die Smart Macro-Tasten können Sie nach Ihren Wünschen bezeichnen. Weitere Informationen erhalten Sie unter „Eingabe von Bezeichnungen“ in dieser Bedienungsanleitung.

Löschen eines Smart Macros 5 6 11 13

Um ein vorher gespeichertes Smart Macro zu löschen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie die SETUP-Taste und anschließend die Cursorstasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis SMART im Display erscheint. Drücken Sie ENT.
2. Drücken Sie die Cursorstasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis SMART CLEAR im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung ENT. SMART CLEAR? erscheint im Display.

3. Drücken Sie die zu löschende Smart Macro-Taste (drücken Sie z.B. die Taste 1, um das unter dieser Taste gespeicherte Smart Macro zu löschen).
4. Im Display erscheint eine Bestätigung. Nutzen Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), um entweder YES (zum Löschen des Smart Macros) oder NO (um das Smart Macro zu behalten) auszuwählen. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.

HINWEIS: Wenn Sie versuchen, eine unprogrammierte Smart Macro-Taste zu löschen, erscheint das Wort EMPTY und die Fernbedienung schaltet in den normalen Modus.

Ändern eines Smart Macros 5 6 11 13

Um ein vorher gespeichertes Smart Macro zu ändern, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie die SETUP-Taste und anschließend die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis SMART im Display erscheint. Drücken Sie ENT.
2. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis SMART EDIT im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung ENT. EDIT SMART? erscheint im Display.
3. Drücken Sie die Taste, deren Smart Macro geändert werden soll (drücken Sie z.B. die Taste 1, um das unter dieser Taste gespeicherte Smart Macro zu ändern).
4. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), um den STEP # auszuwählen, den Sie ändern möchten (beispielsweise STEP 10). Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
5. Erscheint CHG TO?, drücken Sie die Taste mit dem neuen Befehl für diesen Schritt.
6. Wiederholen Sie die Schritte 5 und 6, um weitere Befehle zu ändern. Drücken Sie anschließend die SETUP-Taste.

- Im Display erscheint eine Bestätigung. Nutzen Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), um entweder YES (zum Ändern des Smart Macros) oder NO (um die Änderungen zu streichen) auszuwählen. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.

HINWEIS: Wenn Sie versuchen, eine unprogrammierte Smart Macro-Taste zu ändern, erscheint das Wort EMPTY und die Fernbedienung schaltet in den normalen Modus.

Löschen gelernter Befehle

Sie können einen einzelnen gelernten Befehl, mehrere Befehle auf einer Mehrbefehlstaste, alle auf einer einzigen GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE gelernten Befehle oder alle auf allen GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTEN gelernten Befehle löschen.

Löschen eines einzelnen gelernten Befehls **5 6 7 11 13**

- Drücken Sie die GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE, unter der der gelernte Befehl gespeichert ist.
- Drücken Sie die SETUP-Taste (im LCD-Display erscheint SETUP). Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis EDIT im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
- Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis CLEAR ONE KEY im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung ENT.
- Erscheint SELECT KEY im Display, drücken Sie die Befehlstaste, die Sie löschen möchten.
- Im Display erscheint eine Bestätigung. Nutzen Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), um entweder YES (zum Löschen des gelernten Befehls) oder NO (um den Befehl beizubehalten) auszuwählen. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.

Löschen aller Befehle einer GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE 5 11 13

1. Drücken Sie die GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE, unter der der gelernte Befehl gespeichert ist.
2. Drücken Sie die SETUP-Taste (im LCD-Display erscheint SETUP). Drücken Sie die Cursorstasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis EDIT im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
3. Drücken Sie die Cursorstasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis CLEAR ONE DEV im Display erscheint.
4. Drücken Sie die ENT-Taste, um alle gelernten Befehle für die GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE zu löschen.

Löschen aller Befehle aller GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTEN 11 13

1. Drücken Sie die SETUP-Taste (im LCD-Display erscheint SETUP). Drücken Sie die Cursorstasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis EDIT im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
2. Drücken Sie die Cursorstasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis CLEAR ALL DEV im Display erscheint.
3. Drücken Sie die ENT-Taste, um alle gelernten Befehle für alle GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTEN zu löschen.

Tastenbezeichnungen

Wenn Sie eine Taste auf der RR-1061 drücken, erscheint ihr Name im Display. Die im Werk eingegebenen Namen entsprechen jeweils der Tastenbeschriftung. Die RR-1061 verfügt über zwei komplette Sets („Seiten“) mit gespeicherten Bezeichnungen. Sie können zwischen beiden „umblättern“. Die Bezeichnungen der ersten Seite können nicht geändert werden. Sie können die zweite Seite nutzen, um Ihre eigenen Bezeichnungen einzugeben. Auf diese Weise können Sie zu jeder Zeit zu den Grundbezeichnungen zurückkehren, indem Sie auf die erste Seite zurückschalten.

Umschalten zwischen den beiden Seiten **11 13**

1. Drücken Sie die SETUP-Taste.
2. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis MULTI LANGUAGE im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
3. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis die gewünschten Bezeichnungen (PAGE 1 oder PAGE 2) im Display erscheinen. Drücken Sie die ENT-Taste, um die Auswahl zu bestätigen.

Ändern der Bezeichnung einer GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE **5 11 13**

Stellen Sie zunächst sicher, dass Sie Seite 2 aufgerufen haben. Gehen Sie jetzt wie folgt vor, wenn Sie die Bezeichnung einer Taste im Display ändern wollen:

1. Drücken Sie die SETUP-Taste.
2. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis EDIT im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
3. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis EDIT DEVICE im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
4. Drücken Sie die GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTE (AUD, CD, TUN, TAPE, EXT, V1 – V5), deren Bezeichnung Sie ändern möchten. Die aktuelle Bezeichnung erscheint in der zweiten Zeile im Display.
5. Drücken Sie die Tasten +/-, um in der zu ändernden Bezeichnung einen Buchstaben auszuwählen und die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), um den Buchstaben zu ändern. In der Zeichenübersicht am Anfang dieser Bedienungsanleitung finden Sie die zur Verfügung stehenden Zeichen. Eine Bezeichnung kann aus bis zu acht Zeichen bestehen.

6. Ist die neue Bezeichnung vollständig, drücken Sie die SETUP-Taste, um die neue Bezeichnung zu speichern.
7. Im Display erscheint eine Bestätigung. Nutzen Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), um entweder YES (zum Bestätigen der neuen Bezeichnung) oder NO (zum Verlassen, ohne Änderungen vorzunehmen) auszuwählen. Drücken Sie die ENT-Taste, um die Auswahl zu bestätigen.

Ändern der Bezeichnung einer BEFEHLSTASTE 5 11 13

Stellen Sie zunächst sicher, dass Sie Seite 2 aufgerufen haben. Gehen Sie nun wie folgt vor, wenn Sie die Bezeichnung einer Taste im Display ändern wollen:

1. Drücken Sie die GERÄTE-/EINGANGSWAHL-TASTE (AUD, CD, TUN, TAPE, V1 – V5), unter der die BEFEHLSTASTE gespeichert ist, deren Bezeichnung Sie ändern möchten.
2. Drücken Sie die SETUP-Taste.
3. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis EDIT im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
4. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis EDIT KEY im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
5. Drücken Sie die BEFEHLSTASTE, die Sie umbenennen möchten. Die aktuelle Bezeichnung erscheint in der zweiten Zeile des Displays.
6. Drücken Sie die Tasten +/-, um einen zu ändernden Buchstaben auszuwählen und die Tasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), um den Buchstaben zu ändern. In der Zeichenübersicht am Anfang dieser Bedienungsanleitung finden Sie die zur Verfügung stehenden Zeichen. Eine Bezeichnung kann aus bis zu acht Zeichen bestehen.

7. Ist die neue Bezeichnung vollständig, drücken Sie die SETUP-Taste, um die neue Bezeichnung zu speichern.
8. Im Display erscheint eine Bestätigung. Nutzen Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), um entweder YES (zum Bestätigen der neuen Bezeichnung) oder NO (zum Verlassen, ohne Änderungen vorzunehmen) auszuwählen. Drücken Sie die ENT-Taste, um die Auswahl zu bestätigen.

Ändern der Bezeichnung eines Smart Macros 11 12 13

Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie die Bezeichnung eines Smart Macros im Display ändern wollen:

1. Drücken Sie die SETUP-Taste.
2. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis SMART im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
3. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis SMART RE-NAME im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
4. Drücken Sie die Smart Macro-Taste, deren Bezeichnung Sie ändern möchten. Die aktuelle Bezeichnung erscheint in der zweiten Zeile im Display. Ist unter der Taste kein Smart Macro programmiert, erscheint das Wort EMPTY im Display.
5. Drücken Sie die Tasten +/-, um ein zu änderndes Zeichen auszusuchen und die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), um den Buchstaben zu ändern. In der Zeichenübersicht am Anfang dieser Bedienungsanleitung finden Sie die zur Verfügung stehenden Zeichen. Eine Bezeichnung kann aus bis zu acht Zeichen bestehen.

6. Ist die neue Bezeichnung vollständig, drücken Sie die SETUP-Taste, um die neue Bezeichnung zu speichern.
7. Im Display erscheint eine Bestätigung. Nutzen Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), um entweder YES (zum Bestätigen der neuen Bezeichnung) oder NO (zum Verlassen, ohne Änderungen vorzunehmen) auszuwählen. Drücken Sie die ENT-Taste, um die Auswahl zu bestätigen.

Weitere Setup-Optionen

Punch-through-Feature **9 11 13**

In vielen Systemen wird die Lautstärke am Fernsehgerät oder am A/V-Prozessor eingestellt. Um Ihnen die Bedienung zu erleichtern, verfügt die RR-1061 über ein Punch-through-Feature, das die Lautstärke- und die Mute-Befehle des TV- oder AUD-Gerätemodus auf die GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTEN anderer Komponenten wie CD-Spieler, Videorecorder, SAT-Receiver und DVD-Spieler kopiert.

So aktivieren Sie das Punch-through-Feature:

1. Drücken Sie die SETUP-Taste.
2. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), um auf dem LCD-Display PUNCH THROUGH auszuwählen. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
3. Erscheint SELECT auf dem Display (nach ca. 2 Sekunden), nutzen Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), um entweder AUD oder TV auszuwählen. Hiermit treffen Sie die GERÄTE-/EINGANGSWAHL, deren Lautstärkeregelung in anderen Modi benutzt werden soll. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste

4. Erscheint TARGET im Display, nutzen Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), um die GERÄTE-/EINGANGS-WAHL zu treffen, unter der die Lautstärke- und Mute-Befehle kopiert werden sollen. Soll beispielsweise die AUD-Lautstärke auch vom CD-Modus auf der Fernbedienung genutzt werden, wählen Sie CD als Target (Ziel). Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.

Die Werksvoreinstellung für das Punch-through-Feature lautet wie folgt:

AUD:	<i>AUD volume (Lautstärke)</i>
CD:	<i>AUD volume (Lautstärke)</i>
TUN:	<i>AUD volume (Lautstärke)</i>
TAPE:	<i>AUD volume (Lautstärke)</i>
V1:	<i>AUD volume (Lautstärke)</i>
V2:	<i>kein Punch-through</i>
V3:	<i>kein Punch-through</i>
V4:	<i>kein Punch-through</i>
V5:	<i>kein Punch-through</i>

Deaktivieren des Signaltons 11 13

Die RR-1061 wird ab Werk so geliefert, dass bei jedem Tastendruck ein Signalton zu hören ist. Dieses Feature kann folgendermaßen deaktiviert bzw. aktiviert werden:

1. Drücken Sie die SETUP-Taste (SETUP erscheint im LCD-Display).
2. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis BEEP SOUND im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
3. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis BEEP ON oder BEEP OFF im Display erscheint. Drücken Sie die ENT-Taste, um die gewünschte Option auszuwählen.

LCD-Display im „always On“- oder „Sleep“-Modus 11 13

1. Setup-Modus „Main Menu (Hauptmenü)“
2. Wählen Sie „LCD“
3. Wählen Sie entweder „Sleep“ oder „always On“
 - a) Bei „Sleep“ wird das LCD-Display nach 30 Sekunden abgeschaltet, um Strom zu sparen. Drücken Sie auf die an der Seite liegende Licht-Taste oder auf eine beliebige andere Taste, so schaltet es sich wieder ein.
 - b) Bei „always On“ ist das LCD-Display immer eingeschaltet und die Batterie schneller verbraucht.

Clone-Funktion 11 13

Mit der CLONE-Funktion werden alle programmierten Daten (einschließlich der gelernten Befehle, Bezeichnungen und Einstellungen) von einer RR-1061 auf eine andere RR-1061 übertragen. Für die Datenübertragung müssen die beiden Fernbedienungen einander im Abstand von 5 – 8 cm gegenüber liegen und die Infrarotfenster zueinander weisen.

Drücken Sie nun die folgenden Tasten auf der Fernbedienung, die

die Signale empfängt:

1. Drücken Sie die SETUP-Taste.
2. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis CLONE im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
3. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis RECEIVE im Display erscheint. Drücken Sie die ENT-Taste.

Drücken Sie die folgenden Tasten auf der Fernbedienung, die

die Signale sendet:

1. Drücken Sie die SETUP-Taste.
2. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis CLONE im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
3. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis SEND im Display erscheint. Drücken Sie die ENT-Taste.

Die Datenübertragung beginnt. Die Fernbedienung, die Signale sendet, zeigt SENDING DATA an. Bei der Fernbedienung, die die Daten empfängt, erscheint RECEIVING DATA. Bei Beendigung der Datenübertragung (kann vier bis fünf Minuten dauern) erscheint eine der folgenden Bestätigungsmitteilungen im Display der RR-1061:

- **War die Datenübertragung erfolgreich,** erscheint SEND OK im Display der sendenden Fernbedienung und RECEIVE OK auf dem Display der Fernbedienung, die die Signale empfängt.
- **Wurden die Daten nicht ordnungsgemäß übertragen,** erscheint ERROR im Display der Fernbedienung, die die Signale empfängt. Die Fernbedienung schaltet in den normalen Betrieb zurück.

Nach 30 Sekunden oder nach Drücken einer beliebigen Taste schaltet die Fernbedienung in den normalen Betrieb zurück.

HINWEIS: Die CLONE-Funktion kann ausschließlich zur Datenübertragung von einer Rotel-RR-1061 zu einer anderen RR-1061 genutzt werden.

Setzen in die Werksvoreinstellungen

11 13

Sie können die RR-1061 in die Werksvoreinstellungen zurücksetzen. Dies betrifft die Code-Sets der GERÄTE-/EINGANGSWAHLTASTEN, alle gelernten Befehle, alle Bezeichnungen, die Punch-through-Einstellungen und das Einschalten des Signaltons.

1. Drücken Sie die SETUP-Taste.
2. Drücken Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), bis DEFAULT SETTING im Display erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung die ENT-Taste.
3. Im Display erscheint eine Bestätigung. Nutzen Sie die Cursortasten UP/DOWN (Pfeil nach oben/Pfeil nach unten), um entweder RESET YES (zum Zurücksetzen in die Werksvoreinstellungen) oder RESET NO (zum Verlassen, ohne Änderungen vorzunehmen) auszuwählen. Drücken Sie die ENT-Taste, um die Auswahl zu bestätigen.
4. Innerhalb weniger Sekunden erscheint RESET OK, um das Zurücksetzen in die Werksvoreinstellungen zu bestätigen.

HINWEIS: *Smart Macros werden dadurch nicht in die Werksvoreinstellungen zurückgesetzt. Gehen Sie wie in „Löschen eines Smart Macros“ angegeben vor, um gespeicherte Smart Macros zu löschen.*
