

4-20. FERNBEDIENUNGSFUNKTION

Durch das Fernbedienungs-Terminal (ACC3) auf der Rückseite können die Tasten auf der Vorderseite fernbedient benutzt werden. Die folgenden elf Funktionen können fernbedient kontrolliert werden.

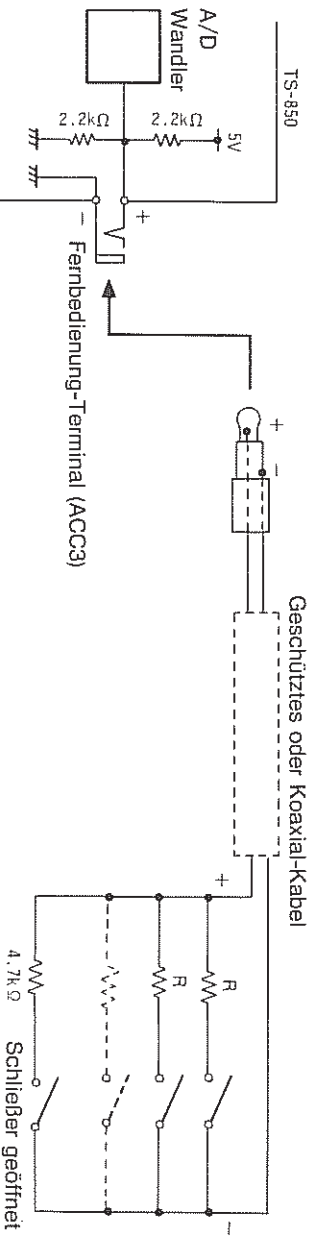
PLAY-1, PLAY-2, PLAY-3, REC-1, REC-2, REC-3, CLR,
TF-SET, QUICK M.I.N, QUICK M.R, VOICE

Der Stromkreislauf der Fernbedienung ist wie folgt. Wenn die A/D-Wandler Spannung die von dem eingebauten Programm bestimmte Spannung erreicht, führt der Mikroprozessor Operationen gemäß der Terminal-Spannung aus. Zum Beispiel, wenn ein Widerstand von 4,7 KOhm zwischen + und - des Fernbedienungs-Terminals angeschlossen wird, wird die Input Spannung des A/D Converters ca.2 V und die QUICK M.R-Funktion arbeitet.

Die Werte der Spannungen und Widerstände des Terminals, die für das Arbeiten jeder Funktion erforderlich sind, sind wie folgt:

| Funktion | Spannung (V, Mittelwert) | R Widerstand [Ω] |
|-------------|-----------------------------|---------------------------|
| PLAY-1 | 0,22~0,36 (0,29) | 150 |
| PLAY-2 | 0,42~0,56 (0,49) | 270 |
| PLAY-3 | 0,61~0,75 (0,68) | 412 (390+22) |
| REC-1 | 0,80~0,94 (0,87) | 582 (560+22) |
| REC-2 | 0,99~1,13 (1,06) | 820 |
| REC-3 | 1,18~1,32 (1,25) | 1,1k (1k+100) |
| CLR | 1,38~1,52 (1,45) | 1,5k |
| TF-SET | 1,57~1,71 (1,64) | 2,07k (1,8k+270) |
| QUICK M.I.N | 1,76~1,90 (1,83) | 3,03k (2,7k+330) |
| QUICK M.R | 1,95~2,09 (2,02) | 4,7k |
| VOICE | 2,14~2,28 (2,21) | 8,42k (8,2k+220) |

- Benutzen Sie Schließer die geöffnet sind bei aus.
- Benutzen Sie ein Schutzkabel oder ein Koaxialkabel um das Terminal mit den Schaltern zu verbinden.
- Benutzen Sie Widerstände mit einer Toleranz von 5% oder weniger.
- Wenn eine Funktion nicht mit einem der spezifizierten Widerstände arbeitet, erhöhen oder vermindern Sie den Widerstand bis die Spannung der Fernbedienung auf der positiven Seite sich im spezifiziertem Bereich befindet.
- Wenn Sie zwei Schalter zusammen drücken, ist das Ergebnis nicht aussagefähig.



Wenn der Stecker der Fernbedienung hineingesteckt wird und Schalter 1 geschlossen ist, wird die Spannung auf der positiven Seite der Fernbedienung ca. 2 V und die QUICK M.R Funktion arbeitet. Stellen Sie den Wert von R ein um die gewünschte Funktion zu bekommen.

Hinweise

1. Legen Sie keine Spannung einer externen Quelle an ACC3.
2. Benutzen Sie Standard-Stecker (3,5 mm Durchmesser). Wenn ein Stereo-Stecker benutzt wird, benutzen Sie nicht das Mittel-Terminal.

