Artikel:

Fernbedienungsgeber RC9

Ersatzteilnummer:

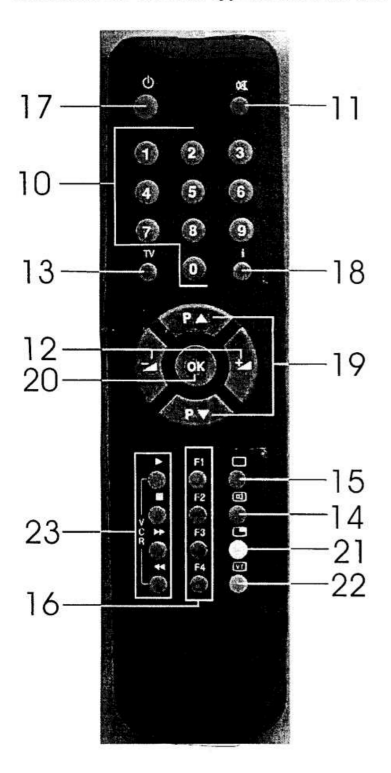
0210261

Betrifft:

Chassistyp TV9, TV17, DTV3.1, DTV100,

TV4, TV4.2, TV4.3, TV8

Für die originalen Fernbedienungsgeber der genannten Chassis kann ersatzweise der Fernbedienungsgeber RC 9 verwendet werden. Welches Chassis vorliegt, erkennen Sie an dem Typenschild auf der Geräterückseite (z.B. >Type: TV 9<).



Bei Bedienung des Gerätes mit der Fernbedienung ist folgendes zu beachten:

- Die Fernbedienung (Sender) auf den Fernbedienungsempfänger 5 am Gerät richten.
- Es muß Sichtverbindung zwischen Sender und Empfänger gewährleistet sein.
- Nimmt die Reichweite der Fernbedienung ab, sollten die Batterien erneuert werden.

## 10 Zifferntasten 1-0 zur Programmplatzwahl

11 又

Ton aus (Mute); zum Abschalten der Tonwiedergabe. Durch nochmaliges Drücken der Taste wird der Ton wieder eingeschaltet.

12 - /

Lautstärkeeinstellung / Tasten zur Menü-Führung

13 TV

Ausblenden der Menüs / zurück zum normalen Fernsehbild

14 grüne Taste

Anwahl der Funktionen zur Toneinstellung

15 \_\_ rote Taste

Anwahl der Funktionen zur Bildeinstellung

16 F1 - F4

können je nach Chassis mit verschiedenen Funktionen belegt werden

17 ①

das eingeschaltete Gerät zeitweilig ausschalten (Betriebsbereitschaft); zur Kontrolle leuchtet die Anzeige 3. Zum Wiedereinschalten eine der Zifferntasten 10 drücken.

18 i

Info-Taste – zum Aufrufen des Geräte-Hauptmenüs zur Einstellung von Bild, Ton, etc.

19 P▼/P▲

schrittweise Programmplatzfortschaltung / Tasten zur Menü-Führung

20 OK

Speichertaste / Bestätigungstaste

21 gelbe Taste ohne Funktion

22 VT blaue Taste

Umschalten zum Videotext

23 ◀◀/≡/▶/▶▶

zur Bedienung der Laufwerksfunktionen einiger Videorecorder (herstellerabhängig); andernfalls sind die Tasten ohne Funktion.

- ◄ Rückspulen, Bildsuchlauf rückwärts
- Pause/Stop, Abbrechen der Laufwerksfunktionen
- Wiedergabe
- Vorspulen, Bildsuchlauf vorwärts

Weitere Erklärungen zu den Tastenfunktionen befinden sich in der jeweiligen Bedienungsanleitung Ihres Gerätes