

T o n

Fernbedienteil

F 722

2 Seiten; Seite 1

1. Herkunft

1.1. Entwicklungsbetrieb
Rundfunk- und Fernsentechnisches Zentralamt, 1199 Berlin-Adlershof

1.2. Herstellerbetrieb
Rundfunk- und Fernsentechnisches Zentralamt, Außenstelle Leipzig

2. Kenndaten

2.1. Verwendung

Das Gerät gestattet die Fernbedienung des Studio-Magnetbandgerätes R 722 in allen Funktionen außer "Rangieren".

2.2. Beziehung zu anderen Geräten

Das Gerät kann nur zur Fernbedienung des Gerätes R 722 bzw. dessen Folgeausführungen verwendet werden. Ein Signal-Leuchtfeld kann über die Lichtsignalschaltung S 722.0d betrieben werden.

2.3. Technische Daten

Die Bedienung erfolgt in der bei der R 722 üblichen Weise durch Betätigung der entsprechenden, nicht rastenden Leuchtdrucktasten. Die Funktion "Rangieren" ist nicht möglich. Beim versehentlichen Zustandekommen dieser Funktion, stellt sich automatisch "Halt" ein. Ein Leuchtfeld kann über die Lichtsignalschaltung S 722.0d der "Bereit"-Taste an der R 722 zugeordnet werden.

Mit einem zweiten Schiebeschalter kann der Tastensatz in der R 722 verriegelt werden, so daß die Bedienung des Laufwerkes - mit Ausnahme der Funktion "Halt" - nur vom Fernbedienteil aus möglich ist.

Unabhängig von der Stellung des Verriegelungsschalters wird der Betriebszustand der R 722 sowohl an deren Tastensatz als auch am Fernbedienteil durch Leuchten der entsprechenden Tasten angezeigt.

Stromversorgung

Das Gerät hat keine eigene Stromversorgung. Es bezieht seine Betriebsspannungen aus der zu bedienenden R 722. Das Leuchtfeld ist so bestückt, daß die Reihenschaltung mit einer Signallampe 12 V/2 W möglich ist (S 722.0d).

2.4. Auswechselbare Teile

1 Lampe MSKA 12 V 0,05 A TGL 10449
5 Lampe MSKA 24 V 0,025A TGL 10449

2.5. Platine

59 x 99 mm nach RFZ-Standard 50 709

2.6. Maßangaben

Rasterbaustein

entspr. RFZ-Standard 50 722 Bl. 2

Abmessungen

Breite	Höhe	Tiefe
59 mm	99 mm	116 mm (m. Frontplatte 6 mm)

2.7. Masse

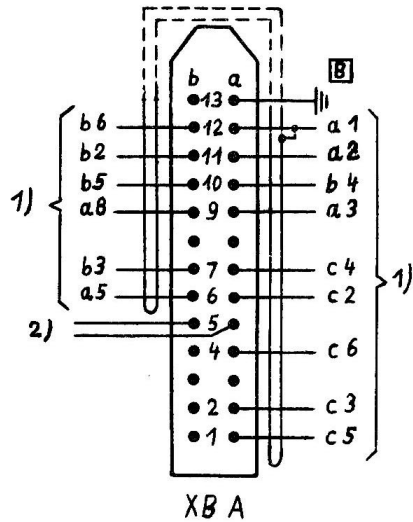
0,37 kg

2.8. Zeichnungssatz

927.5

3. Anschlüsse

3.1. Kontaktbelegung der Buchsenleisten (auf die Lötösen gesehen)



1) Kontaktangaben gelten für Bu 17 an R 722

2) zum S 722.0d

4. Schaltzeichen

4.1. Schaltkurzzeichen



4.2. Stromlaufplan

