

T o n

Bediengerät

F 713/1c

Bearb.: EST/Kra  
FJJ/WJ

2 Seiten: Seite 1

1. Herkunft

- 1.1. Entwickler:  
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof
- 1.2. Hersteller:  
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

2. Kemdaten

- 2.1. Verwendung und
- 2.2. Beziehung zu anderen Geräten:  
Das Bediengerät F 713/1c kann nur in Verbindung mit dem Regelverstärker V 713/1<sup>d</sup> Verwendung finden.  
Es enthält den Regler zur Einstellung des Regeleinsatzpunktes und den Schalter zur Einstellung der Betriebsarten Begrenzung (K = 1) und Kompression (K = 2): Die Anschaltung des Kontrollinstrumentes (Doppellichtzeigerinstrument J 713/1 oder Zeigerinstrument J 736/1c) sowie die Kopplung zweier V 713/1c bei Stereobetrieb erfolgen ebenfalls über das Bediengerät.  
Das F 713/1 ist gegen das F 713/1c austauschbar, wenn gleichzeitig der zugehörige V 713/1 bzw. V 713/1a durch einen V 713/1c ersetzt wird.

2.3. Technische Daten:

Das F 713/1c enthält u. a. die Bedienelemente für Kompressionsgradumschaltung und Kompressions- bzw. Begrenzungseinsatzpunkteinstellung.

Frontplattenanordnung: (von oben nach unten)

- Schalter (S 1) zur Umschaltung zwischen Begrenzung (K = 1) und Kompression (K = 2); linke Stellungen mit gleitendem Regeleinsatzpunkt, rechte Stellungen ohne gleitendem Regeleinsatzpunkt.
- Regler (R 2) Einstellung des Regeleinsatzpunktes (Der jeweils eingestellte Regeleinsatzpunkt ist erkennbar an der Ruhelage des Zeigers beim Kontrollinstrument.)
- Taste (T 1) Anschaltung des Kontrollinstrumentes und Kopplung bei Stereobetrieb.

Wenn für zwei V 713/1c nur ein Kontrollinstrument vorgesehen ist, erfolgt die Anschaltung des Instrumentes an den jeweiligen V 713/1c durch Ziehen der Taste am zugehörigen F 713/1c. Stereokopplung liegt vor, wenn die Tasten beider F 713/1c gezogen sind. Welchem der beiden V 713/1c dabei das Instrument zugeordnet ist, hängt von der Anlagenverkabelung ab.

2.4. Auswechselbare Teile: entfällt

2.5. Platine: 39 x 99 - 112.42/1

2.6. Maßangaben:

Das F 713/1c ist ein Rasterbaustein entsprechend Werk-Standard RPZ 507 22 mit den Abmessungen

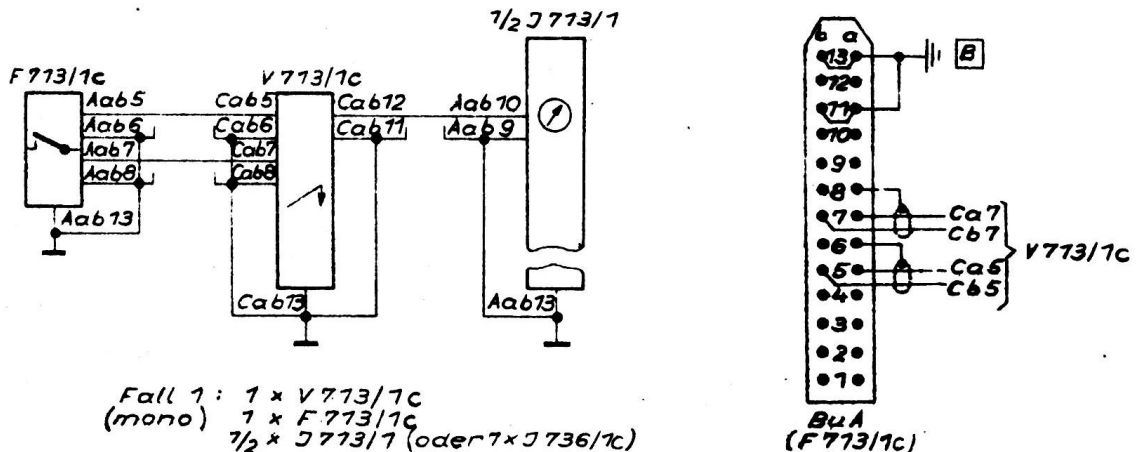
Breite	Höhe	Tiefe
mm	mm	mm
39	99	116 (mit Frontplatte 6 mm)

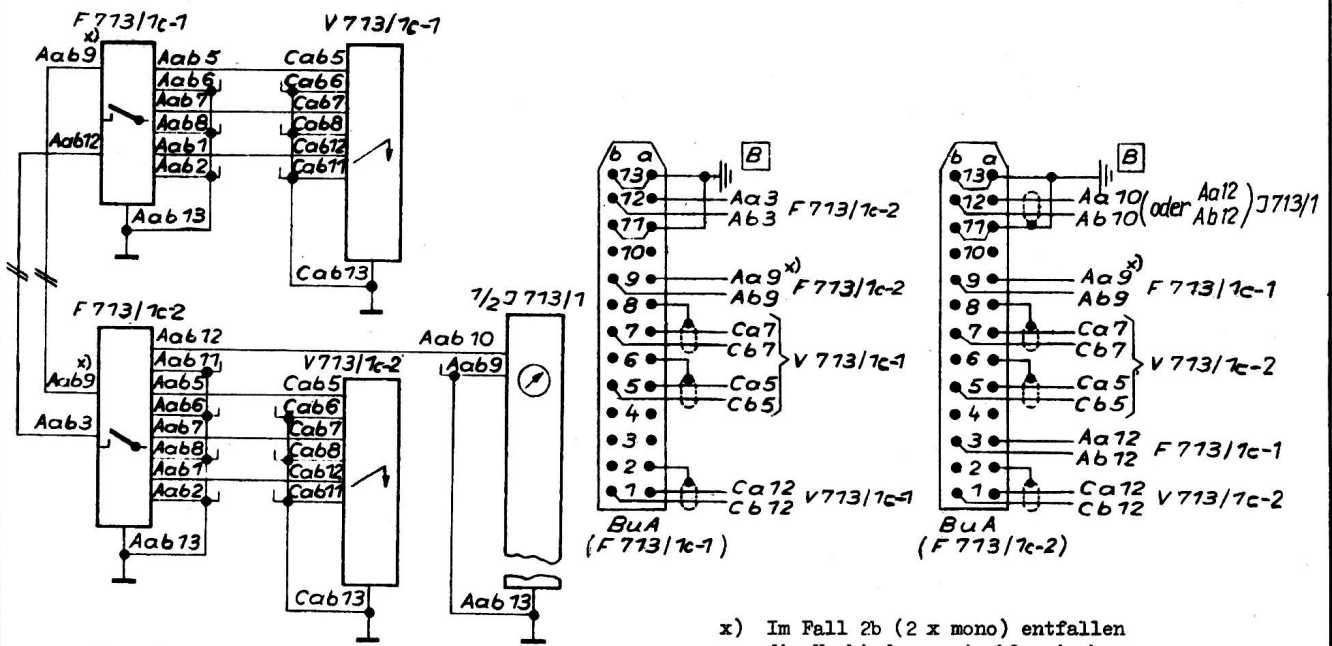
2.7. Masse: etwa 0,35 kg

2.8. Zeichnungssatz: 122.88/1

3. Anschlüsse

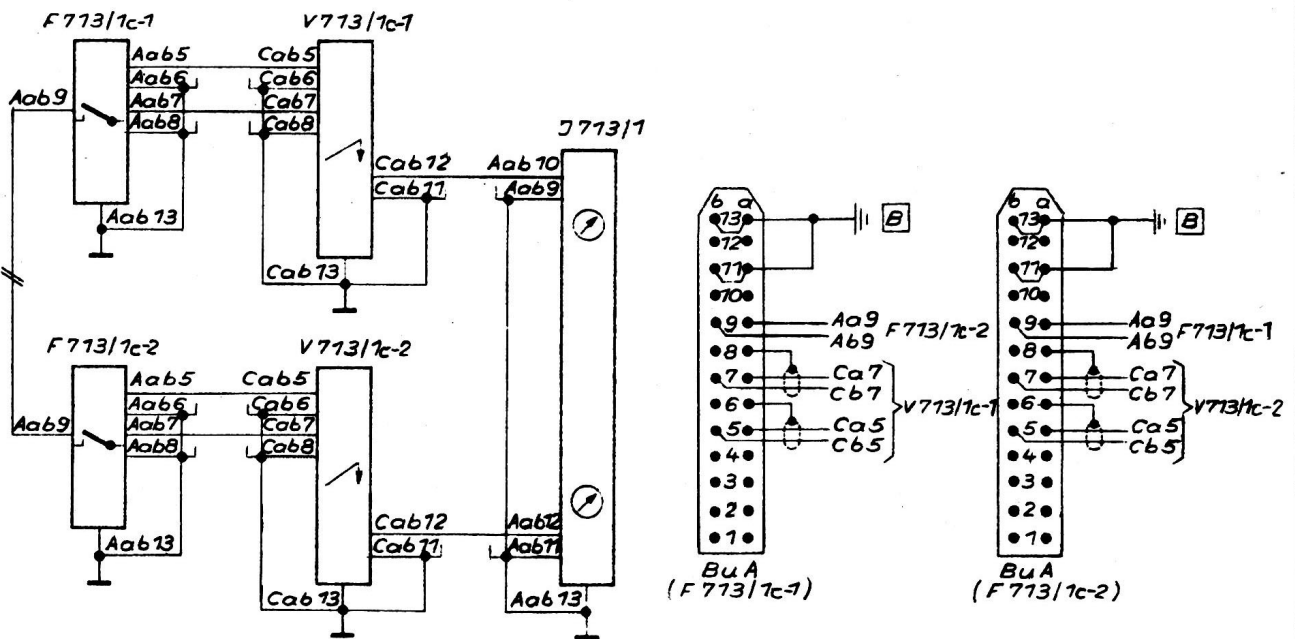
3.1. Kontaktbelegung der Federleisten (auf die Lötösen gesehen):





Fall 2 a: 2 x V 713/1c  
(stereo) 2 x F 713/1c  
und Fall 2 b 1/2 x J 713/1 (oder 1 x J 736/1c)  
(2x mono)

x) Im Fall 2b (2 x mono) entfallen die Verbindungen A ab9 zwischen den beiden F 713/1c



Fall 3: 2 x V 713/1c  
(stereo) 2 x F 713/1c  
1 x J 713/1 (oder 2 x J 736/1c)

4. Schaltzeichen

4.1. Schaltkurzzeichen:

