

T o n

Bediengerät
für Hallplatte

F 710

Bearb.: EA 1/Kah
INJ/WJ

2 Seiten; Seite 1

1. Herkunft

- 1.1. Entwickler:
Rundfunk- und Fernstechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof
- 1.2. Hersteller:
Rundfunk- und Fernstechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof (ab 1967)

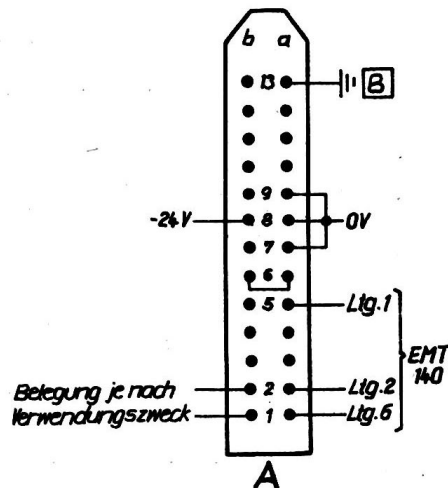
2. Kenndaten

- 2.1. Verwendung:
Mit dem Bediengerät F 710 ist eine Fernsteuerung, z.B. der Hallplatte EMT 140, möglich. Die eingestellte Nachhallzeit lässt sich auf einem entsprechend geeichten Instrument des Gerätes ablesen.
- 2.2. Beziehung zu anderen Geräten:
Das Bediengerät F 710 ist in Verbindung mit der Hallplatte EMT 140 sowie dem Verhallungsgerät O 750 verwendbar.
- 2.3. Elektrische Daten:
Die Steuerung der Hallplatte geschieht über die im F 710 eingebauten Tasten (Ta 1 und Ta 2). Bei Betätigung der Ta 1 vermindert, bei Betätigung der Ta 2 erhöht sich die Nachhallzeit. Die Funktion der Schaltung ist aus den Unterlagen des Zeichnungssatzes 1712-00:0000 und der Hallplatte EMT 140 oder auch des O 750 ersichtlich.
- 2.4. Auswechselbare Teile: entfällt
- 2.5. Platine: V 700 - 59 x 99 - 112.42 - Ausführung A, Leiste A
- 2.6. Maßangaben:
Das F 710 ist ein Rasterbaustein ähnlich Werk-Standard RPZ 507 09 (ohne Verriegelung).

Breite	Höhe	Tiefe
mm	mm	mm
59	99	116 (mit Frontplatte 6 mm)
- 2.7. Masse: 420 g
- 2.8. Zeichnungssatz: 1712-00:0000

3. Anschlüsse

- 3.1. Kontaktbelegung der Federleiste (auf die Lötösen gesehen):



4. Schaltzeichen

4.1. Schaltkurzzeichen:



4.2. Stromlauf:

