

N 710

T o n

Kombiniertes Netz-Ladegerät

1 Seite

1. Herkunft

1.1. Entwicklungsbetrieb

Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

1.2. Herstellerbetrieb

Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

2. Kenndaten

2.1. Verwendung

Das Netz-Ladegerät N 710 dient zur Stromversorgung von Reporter-Magnettongeräten und zum Laden der in diesen Geräten enthaltenen NC-Sammler.

2.2. Beziehung zu anderen Geräten

Das Netz-Ladegerät N 710 wurde für den Einsatz mit den Geräten des R 210-Systems entwickelt.

2.3. Elektrische Daten

Stromversorgung

Wechselspannung

220 V \pm 10 %

Ausgangsspannung

bei der Betriebsart "Betrieb"

(9 \pm 0,5) V
- 0,2

Ausgangsstrom

bei der Betriebsart "Betrieb"

350 mA max.

Ausgangsstrom

bei der Betriebsart "Laden"

bei einer Gegenspannung von \leq 11,80 V
am Ausgang des Gerätes(50 \pm 1) mA

Ausgangsstrom

bei der Betriebsart "Laden"

bei einer Gegenspannung von \geq 11,80 V
am Ausgang des Gerätes(5 \pm 2) mA

2.4. Temperaturverhalten

Das Gerät ist in Innenräumen im Temperaturbereich + 5°C ... +45°C einsetzbar.

2.5. Auswechselbare Teile und Zubehör

Si 1 G-Schmelzeinsatz

T 35 mA TGL 0 - 41 571

2.6. Maßangaben

Das N 710 ist ein Gerät mit den Abmessungen

Breite Höhe Tiefe
80 mm 85 mm 80 mm

2.7. Masse

0,6 kg

2.8. Zeichnungssatz

121.284

3. Anschlüsse

3.1. Kontaktbelegung

entfällt

3.2. Sonstige Anschlüsse

1 Stück Netzstecker für 220 V Wechselstrom

1 Stück Spezialstecker für Niederspannung

4. Schaltzeichen

4.1. Schaltkurzzeichen

Eigentum des RFZ.
Vervielfältigung auch auszugsweise
nur mit Genehmigung des RFZ.Anlagentechnischer
KatalogBerlin - Adlershof
AgastraßeRundfunk- und Fernsehtechnisches
Zentralamt