

Messprotokoll zum Verstärker CV9114, UPC

Verstärkerbeschreibung siehe TM 1011 294

MP darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

Inbetriebnahme

Nachpegelung



Adresse: _____

¹⁾ exakte Frequenzen siehe Kanalplan

PLZ/Ort: _____

- 5 Kabelsimulator KN 0 dB 5 dB 10 dB
- 6 E-Dämpfung ATT1 0 dB 2 dB 4 dB
 6 dB 8 dB 10 dB
- 7 E-Dämpfung ATT2 0 dB 5 dB
- 8 Equalizer EQ1 0 dB 2 dB 4 dB
 6 dB 8 dB 10 dB
- 9 Entzerrung EQ2 0 dB 10 dB
- 10 FOSTRA-F-Modul _____
- 11 RW-Modul RM7010 _____
- 12 IDS 0 dB 6 dB 45 dB
- 13 Attenuator ATT3 0 dB 2 dB 4 dB
 6 dB 8 dB 10 dB

²⁾ um TP-Wert korrigiert

Planungswerte

- / - / - TPA **3**

³⁾ mit "Level" messen

50/862 MHz

- / - / -

D: Digital TV

50/1006 MHz

- / - / -

E: Eingang

Einsatz als:

HV WVV WE

gem: gemessen

HV: Hausanschlussverstärker

EF/Kan.

f [MHz]¹⁾

Messwerte [dBuV]²⁾

TPE **2**

TPA **3**

j: ja

n: nein

RW: Rückweg

D138 138

SWP: sweep

D202 202

TP: Testpunkt

EFa 298

VW: Vorwärtsweg

D402 402

WE: Wohnungsexender

D530 530

WVW: Wohnungsverteilerverstärker

EFb 834

Gespeicherte Files:

TPE **2**

TPA **3**

Messung Scan:

j n j n

Messung Tilt:

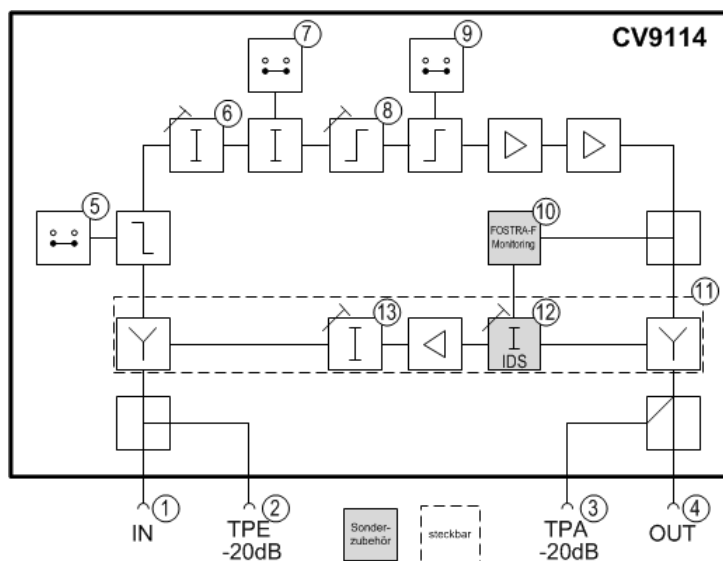
j n j n

Messung VW-SWP:

j n j n

Messung RW-SWP:

j n j n



Lokalspeisung 230V~: _____

Sicherungsstandort: _____

RW-Einpegelung: gemäss RL 0610 041

Wobbelmessgerät: DSAM6x00 ONX _____

Wobbelschaltung: keine NS6+6dB 6dB+6dB

Bemerkungen: _____

Sicherung Steckdose

Schmelz- Automat _____

Sicherungswert: _____

A

Name im Elektroschema: _____

Einspeisung RW-Systempegel 86 dBµV an TPA **3**

TP-Komp. / Telemetrie: _____ dB / _____ dBuV

Marker eingepegelt auf:

M1: _____ dB M2: _____ dB

Gültiges AND-Schema vorhanden: ja nein

Schema beim Node deponiert: ja nein

Datum: _____

Vor-/Name: _____

Firma: _____