

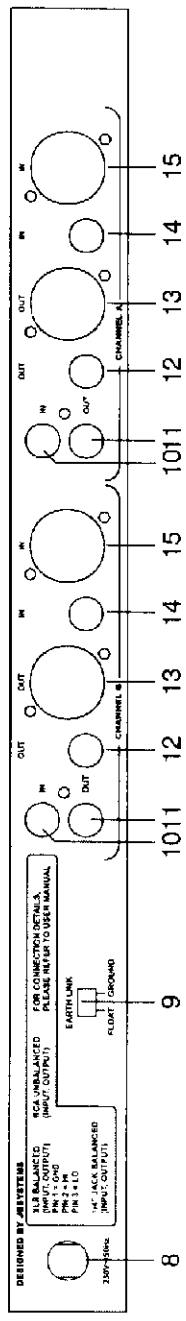
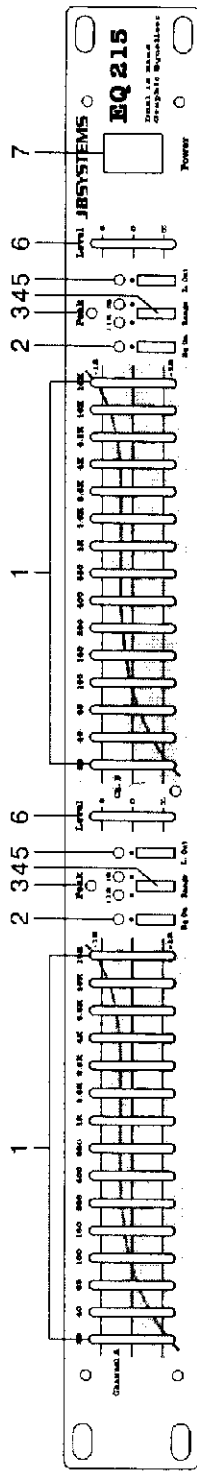
EQ 215

Graphic Equalizer

**User's guide
Gebruiksaanwijzing
Mode d'emploi
Bedienungsanleitung**

CE

JBSYSTEMS



HANDLEIDING EQ215

A. FRONTPANEEL

1. **Schuivers**

Met deze schuivers kan U voor elke frekwentieband het geluidsniveau naar wens instellen. Gelieve steeds een curve rond de "o"-lijn te maken.

2. **EQ ON**

Met deze schakelaar activeert U de equalizer-instellingen die U maakt met de schuivers (1). Wanneer deze schakelaar niet is ingedrukt, wordt het inkomende signaal rechtstreeks naar de uitgang gestuurd.

3. **Peak Led**

Duidt aan dat het signaal te hoog is. Gelieve de instellingen naar beneden toe aan te passen.

4. **6/12 dB Range**

Met deze schakelaar kiest U het bereik van de correcties die U met de schuivers (1) kan uitvoeren. Wanneer U voor ± 12 dB bereik kiest, kan U grotere correcties uitvoeren op het signaal.

5. **Low Cut**

Low Cut of m.a.w. filter die de subsonische frekwenties (< 20 Hz) wegfiltert.

6. **Level**

Schuiver om het ingangssignaal in te stellen.

7. **Aan/Uit Schakelaar**

B. ACHTERPANEEL

8. Voedingskabel

Voor aansluiting op het 230V voedingsnet.

9. Ground lift

Float : het massasignaal van de behuizing en het audio-circuit zijn van elkaar gescheiden. Dit is soms nodig om grondlussen te vermijden of op te heffen.

Ground : het massasignaal van de behuizing en het audio-circuit zijn verbonden.

10. Asymmetrische ingang via RCA Cinch konektor.

11. Asymmetrische uitgang via RCA Cinch konektor.

12. Symmetrische uitgang via 6,3 mm stereo jack.

Massa = Massa
Ring = Signaal -
Tip = Signaal +

Bij asymmetrische bekabeling moet U de "-"
(middenste punt) van de jack open laten.

13. Symmetrische uitgang via XLR.

Pin 1 = Massa
Pin 2 = Signaal +
Pin 3 = Signaal -

Bij asymmetrische bekabeling moet U de pin 3 open laten. Pin 1 = massa; Pin 2 = signaal.

14. Symmetrische ingang via 6,3 mm stereo jack.

Massa = Massa
Ring = Signaal -
Tip = Signaal +

Bij asymmetrische aansluiting moet U de "-" (midden van de jack) met de massa verbinden.

15. Symmetrische ingang via XLR.

Pin 1 = Massa
Pin 2 = Signaal +
Pin 3 = Signaal -

Bij asymmetrische aansluiting moet U pin 3 met de massa (pin 1) verbinden. Pin 2 = signaal.

C. SPECIFIKATIES

Frequentiebereik	10 - 20.000 Hz
Korrektiebereik	omschakelbaar tussen $\pm 6 / \pm 12$ dB
Korrektiefrekwenties	25/40/63/100/160/ 250/400/630 Hz 1/1,6/2,5/4/6,3/10/ 16 KHz

Subsonische Filter	20 Hz/ -3 dB
Ingangsgevoeligheid	0,775 V/50K Ω
Uitgangsgevoeligheid	0,775 V/600 Ω
S / N Ratio	> 66 dB
THD :	< 0,1 %
Voeding :	230 V/50 Hz
Afmetingen :	482x44,5x165 mm
Gewicht :	2,5 kg