

12AA KAKSIKANAVAINEN VIRTAMODUULI

Kaksikanavainen, akkutoiminen, mikrofonivirtalähde, vahvistin ja suodatinyksikkö.

Käyttökohteet

- Rakennusakustiikka
- Intesiteettimittaus
- Akustinen siirtomittaus

MSP_VIRTUEMA GRAS
RT_MANUFACTURER

MSP_VIRTUEMA 12AA
RT_SKU:

Tyyppi: LEMO

Polarisointi: 0V / prepol.
200V

Mittauskanavat: 2

Syöttöjännite: 28 V
120 V

Ominaisuuksia ja tyypillisiä sovellutuksia:

- Rakennusten akustiset mittaukset
- Akustiset siirtomittaukset
- Äänen intensiteettimittaukset
- Lineaarinen vaste
- A-painotus
- Ylipäästösuodatus

Kaksikanavainen, akkutoiminen, mikrofonivirtalähde, vahvistin ja suodatinyksikkö. Siinä on kaksi 7-pinnin LEMO 1B sisääntuloliitintä mikrofonin esivahvistinta varten, sekä kaksi BNC ulostulopistoketta. Molemmissa kanavissa on, välitön ja lukittu ylikuormitusmittari ja vahvistus, joka voidaan asettaa 0 dB, +10 dB, +20 dB, +30 dB, +40 dB tai +50 dB.

A-painotusverkko täyttää IEC 60651 tyyppin 0 ja IEC 61672 Luokka 1 äänitasomittarin vaatimukset. Ylipäästösuodatin on 3-napainen, 20 Hz katkaisutaajuudella.

Merkkivalo akun kunnontarkkailua varten, sekä sisääntulopistoke ulkoiselle virtalähteelle. Siinä on myös sisäänrakennettu 1 kHz kalibrointigeneraattori säädettävillä tasoilla molemmille kanaville, SysCheck toiminnon aktivoimista varten esivahvistimissa kuten G.R.A.S. tyytit 26AJ ja 26AL. Generaattori voidaan aktivoida joko etupaneelisti manuaalisesti tai kauko-ohjauksella moduulin takana sijaitsevan sisääntulon avulla.



12 virtamoduulia voidaan asentaa G.R.A.S. AK0040 standardi 19" telineeseen.

MSP_VIRTUEMART_PRODDOCS

1. [Esite](http://www.mip.fi/images/docs/fi/12AA.pdf), (URL: <http://www.mip.fi/images/docs/fi/12AA.pdf>)



www.facebook.com/mipelectronics



www.linkedin.com/company/mip-electronics-ltd/



www.youtube.com/channel/UCpKEF_7bS4dMC4qPokUAgDQ