

APG20

WLI/WMI Gateway

AUDAC

► Eigenschappen

- Stereo-lijnuitgang
- Microfoonuitgang
- RJ45 ingangsconnector
- RS485 link naar versterker
- Microfoonlijn 0 dB / -40 dB switch
- 24V DC-stroomvoorziening

► Applicaties

- Verbinden van WLI, WMI eenheden naar versterkers



De AUDAC APG20 is een extra interface, speciaal ontworpen om in combinatie met de AUDAC wand microfooningen (WMI), wand lijningen (WLI), wandpaneel controllers (WP) en M- en R-serie versterkers te gebruiken.

De WMI en WLI-eenheden zijn inbouw wandingang-modules die voorzien zijn van een lijn- of microfoon-ingangsconnector. Wanneer er een signaal wordt doorgevoerd naar deze modules, zal het signaal versterkt worden voor verdere toelevering en dit zonder verstoring of verlies in kwaliteit.

Aan de andere zijde van de UTP CAT5-verbinding dient de APG20 interface geïnstalleerd te worden. Deze module converteert de overgedragen audiosignalen en zorgt ervoor dat de signaalniveaus overeenkomen met de lijn- en microfoon-signaalniveaus.

Met een schakelaar op de voorzijde kan het microfoonniveau ingesteld worden tussen -40dB en 0 dB. Via UTP CAT5 of hogere bekabeling kan er ook voeding voorzien worden voor de WMI en WLI-eenheden.

De APG20 bevat een mannelijke XLR-microfoon- en cinch-lijnuitgang. De RS485 verbinding tussen de APG20 en de versterker wordt gemaakt door middel van een RJ45 connector.

De invoerdata-connectie met de WLI, WMI en WP-eenheden gebeurt door middel van een RJ45 connector op de achterzijde van de APG20.

► Specificaties

SYSTEEM SPECIFICATIES	
Stroomvoorziening	24V DC
Digitale controle	RS485
PRODUCT EIGENSCHAPPEN	
Afmetingen (B x H x d)	108 mm x 43 mm x 96 mm
Nettogewicht	0.24Kg
Behuizing	Aluminium
Connector	ingang : RJ45 / schroefklem (24V DC) uitgang : RJ45 / RCA / XLR
Kleur	Zwart
Normeringen	IEC60065 EN55103-1 EN55103-2
VERZENDING & BESTELLING	
Verpakking	Kartonnen doos
Gewicht en volume	0.5kg -0.0004 Cbm
*AUDAC behoudt het recht om de specificaties aan te passen zonder vermelding: dit is een deel van de politiek om de producten constant te verbeteren.	