



Module d'entrée pour pupitres microphone digitaux à microprocesseurs, APS-16.1

- Pour le raccordement en parallèle de jusqu'à 30 pupitres digitaux APS-308, APS-316, APS-324, etc... sur un seul APS-16.1
- Des coûts d'installation réduits grâce à des raccordements par BUS bi-directionnel (5 fils/GZ-928) entre tous les pupitres
- Technologie de pointe, programmable par ordinateur, module à microprocesseurs APS-990 pour la hiérarchie des priorités, etc.

Module d'entrée avec préampli. pour pupitres digitaux, APS-16.1

- Raccordement de jusqu'à 30 pupitres microphone digitaux de la série APS-308, APS-316 etc... sur un seul APS-16.1 en parallèle
- Entrée 0 dBu avec symétrie électronique
- Avec alimentation 17 V incorporée pour les pupitres digitaux
- Gestion des transferts de données par BUS bi-directionnel
- Avec plaque arrière RWS-16 équipée d'une prise femelle, XLR 6 pôles et bornier débrochable 5 broches
- Réglage de volume par bouton en face avant
- Bouton de réglage extractible au choix → réglage accessible que par tournevis → sécurité de fonctionnement optimale!

Eingangs-Modul für mikroprozessorgesteuerte, digitale Mikrofon-Kommandopulte, APS-16.1

- Für Parallel-Anschluss (Ringleitung) von bis zu 30 digitalen Mikrofon-Pulten der Serie APS-308, APS-316, APS-324 etc.
- Bi-direktionale Daten-Kommunikation via einfache BUS-Leitung mit Systemkabel GZ-928 (erhebliche Kostenreduktion!)
- Modernste Spitzentechnologie, PC-programmierbar (via Prozessor-Modul APS-990 für Prioritäts-Hierarchie usw.)

Eingangs-Modul für digitale Mikrofon-Kommandopulte, APS-16.1

- Bis zu 30 digitale Mikrofon-Kommandopulte der Serie APS-308, APS-316 usw. parallel auf ein einziges Eingangs-Modul APS-16.1
- Eingang 0 dB, elektronisch symmetriert
- Stromversorgung 17-V für externe, digitale Mikrofonpulte
- Bi-direktionale Daten-Kommunikation via BUS-Leitung
- Dazugehöriges Rückseite-Anschlussmodul RWS-16 mit 6-pol. XLR Buchse und steckbarer Klemmenstege 5-pol
- Frontseitiger Regler für Volumen
- Bedienknopf wahlweise abziehbar → nur noch mit Schraubenzieher bedienbar → keine Fehlmanipulationen mehr möglich!