



Eingangs-Modul für mikroprozessorgesteuerte, digitale Mikrofon-Kommandopulte, APS-16

- 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-99 für Prioritäts-Hierarchie usw.)

Eingangs-Modul für digitale Mikrofon-Kommandopulte, APS-16

- bis zu 30 digitale Mikrofon-Kommandopulte der Serie APS-308, APS-316 usw. parallel auf ein einziges Eingangs-Modul APS-16
- 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
- frontseitiger Regler für Volumen
- Bedienknopf wahlweise abziehbar → nur noch mit Schraubenzieher bedienbar → keine Fehlmanipulationen mehr möglich!

Ingangs-module voor micro-processor gestuurde digitale microfoonpanelen, APS-16

- Voor parallelle aansluiting (via bus bekabeling) van max. 30 digitale microfoonpanelen uit de serie APS-308, APS-316, APS-324 enz.
- Bi-directionele data communicatie via bus bekabeling door middel van de systeemkabel GZ-928 (belangrijke kostenbesparing)
- Moderne technologie, PC programmeerbaar (via processor module APS-99 voor prioriteiten ect.)

Ingangs-module voor de digitale microfoonpanelen, APS-16

- Geschikt voor max. 30 digitale microfoonpanelen uit de serie APS-308, APS-316 enz., parallel vanaf een ingangs-module APS-16
- Ingang 0 dB, elektronisch symmetrisch
- Voedingsspanning 17 volt voor de externe digitale microfoonpanelen
- Bi-directionele data communicatie via bus bekabeling
- Bijgeleverde aansluitmodule RWS-16, met 6-polige XLR (female)
- Aan de voorzijde separate regelaar voor volume
- Bedieningsknoppen aan de voorzijde zijn afneembaar → instelling d.m.v. een schroevendraaier → om ongewenste wijzigingen te voorkomen!