



Module sélecteur électronique de programmes avec préamplificateur, APS-40.1

- Pour diffuser avec un niveau constant une source sélectionnée parmi 4, de niveaux de sortie différents
- Logique de commutation intégrée permettant de commander la mise en service ou l'arrêt de la source de modulation choisie

Module sélecteur électr. de programmes avec préampli., APS-40.1

- Pour le raccordement de jusqu'à 4 sources de modulation dont au plus 2 sources externes (-10 dBu/47000 ohms)
- Réglages par tournevis en face avant des niveaux relatifs de chaque source de modulation indépendamment
- Logique de commutation intégrée permettant de commander la mise en service ou l'arrêt de la source interne sélectionnée
- Sélecteur à 5 positions (Sources 1 à 4 et position Off)
- Signalisation Led de la source active
- Sortie 0 dBu asymétrique pour enregistrement (Bus)
- Avec plaque arrière RWS-40.1 équipée de 2 prises fem. DIN 5 pôles
- Réglages de graves, d'aigus et de volume par boutons en face avant
- Boutons de réglages extractibles → réglages accessibles que par tournevis → sécurité de fonctionnement optimale!

Elektron. Programmwahl-Modul mit integriertem Vorverstärker, APS-40.1

- Zur Auswahl von bis zu 4 Musikquellen, mit Pegel-Vorwahl für die optimale Anpassung der verschiedenen Lautstärken
- Integrierte Logikschaltung für autom. Ein-/Ausschalten der jeweils angewählten Musikquelle

Elektron. Programmwahl-Modul mit Vorverstärker, APS-40.1

- Für Anschluss von bis zu 4 verschiedenen Musikquellen, wovon max. 4 intern / externe Quellen (-10 dBm/47 K'Ohm)
- Unabhängige Pegel-Vorwahl für jede einzelne Musikquelle, frontseitig, nur mit Schraubenzieher bedienbar
- Integrierte Logikschaltung für autom. Ein-/Ausschalten der angewählten, internen Musikquelle
- Wahlschalter mit 5 Positionen (Quelle 1 – 4, sowie Aus)
- LED-Anzeige für angewählte Musikquelle
- Ausgang 0 dBm asymmetrisch für Aufnahme
- Rückseite-Anschlussmodul RWS-40.1 mit 2 Stk. 5-pol. DIN-Buchsen
- Separate, frontseitige Regler für Volumen, Bass und Höhen
- Bedienknöpfe wahlweise abziehbar → nur noch mit Schraubenzieher bedienbar → keine Fehlmanipulationen mehr möglich!