



Module d'entrée universelle, avec activation automatique par détection de modulation, APS-12.1

- **Idéal pour activer une installation de sonorisation avec une source de modulation sans télécommande**
- **Utilisation comme Noise-Gate possible**
- **Pour combinaisons multiples avec tous les composants du système APS-APROSYS®**

Module d'entrée universelle, avec activation automatique par détection de modulation, APS-12.1

- Sensibilité Microphone au choix: -63 dBu/-53 dBu, sym. 200 ohms
- Sensibilité AUX/Ligne au choix: -10 dBu/0 dBu, sym./asym. 47000 ohms
- Alimentation fantôme commutable pour microphone, 12 V
- Activation des priorités de la centrale d'amplification automatique par détection de modulation
- Réglage du seuil de détection par tournevis en face avant
- Temporisation, à l'interruption de la modulation, réglable à l'intérieur du module (0 à 10 secondes)
- Utilisation comme Noise-Gate possible
- Signalisation Led en face avant de l'activation
- Avec plaque arrière RWS 12 équipée de deux prises femelles, XLR 3 pôles et DIN 5 pôles
- Réglages de graves, d'aigus et de volume par boutons en face avant
- Boutons de réglages extractibles au choix → réglages accessibles que par tournevis → sécurité de fonctionnement optimale!

Eingangs-Modul mit Vorverstärker und modulationsgesteuerter Prioritätsschaltung, APS-12.1

- **Vorgesehen als Eingangs-Modul für modulationsgesteuerte Prioritätsschaltung (kein Steuerkontakt notwendig!)**
- **Auch als Noise-Gate einsetzbar (Rausch-Unterdrückung)**
- **Universell kombinierbar mit allen APS-APROSYS®-System-Komponenten**

Eingangs-Modul mit Vorverstärker und modulationsgesteuerter Prioritätsschaltung, APS-12.1

- Empfindlichkeit Mik. wählbar: -63 dBm/-53 dBm, symm. 200 Ohm
- Dito. AUX/Line wählbar: -10 dBm/0 dBm, symm/asymm. 47 K'Ohm
- Phantom-Speisung Mikrophon wahlweise zuschaltbar, 12-V
- Auswert-Elektronik für die automatische Erkennung von Modulation (Sprache oder Musik)
- Aktivierungs-Ansprechpegel frontseitig mit Schraubenzieher regelbar
- Abfall-Verzögerung intern vom Modul einstellbar (0 bis 10 Sekunden)
- Auch als Noise-Gate einsetzbar
- LED-Kontrollampe, wenn Modul aktiviert ist
- Dazugehöriges Rückseite-Anschlussmodul RWS-12 mit 3-pol. XLR-Buchse und mit 5-pol. DIN-Buchse
- Separate, frontseitige Regler für Volumen, Bass und Höhen
- Bedienknöpfe wahlweise abziehbar → nur noch mit Schraubenzieher bedienbar → keine Fehlmanipulationen mehr möglich!