



Eingangs-Modul mit Vorverstärker und modulations-gesteuerter Prioritätsschaltung, APS-12

- *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

- 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 Mikrofon 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!

Ingangs-module inclusief voorversterker en modulatie detectie gestuurde prioriteit schakeling, APS-12

- Een ingangs-module met een modulatie (spraak) gestuurde prioriteit schakeling, hierbij is geen extern contact noodzakelijk
- Ook als noise-gate inzetbaar (ruis onderdrukking)
- Universeel te combineren met alle APS-APROSYS® systeem-komponenten

Ingangs-module inclusief voorversterker en modulatie detectie gestuurde prioriteit schakeling, APS-12

- Ingangs gevoeligheid micr. instelbaar : -63 dBm / - 53 dBm, sym. 200 ohm
- Gelijk aan aux./lijn, instelbaar : -10 dBm / 0 dBm, sym/asym. 47 K.ohm
- Fantoomvoeding microfoon naar keuze inschakelbaar, 12 volt
- Toegepaste elektronica voor automatische herkenbaarheid van een signaal (spraak of muziek)
- Activerings-drempel via instel pot.meter aan de voorzijde
- Afschakeling van de modulatie detectie instelbaar tussen de 0 en 10 seconden
- Ook als noise-gate inzetbaar
- LED controlelamp als de module actief is
- Bijgeleverde aansluitmodule RWS-12, 3-polige XLR (female) en een 5-polige DIN (female)
- Aan de voorzijde separate regelaar voor volume, hoge- en lage tonen
- Bedieningsknoppen aan de voorzijde zijn afneembaar → instelling d.m.v. een schroevendraaier → om ongewenste wijzigingen te voorkomen!