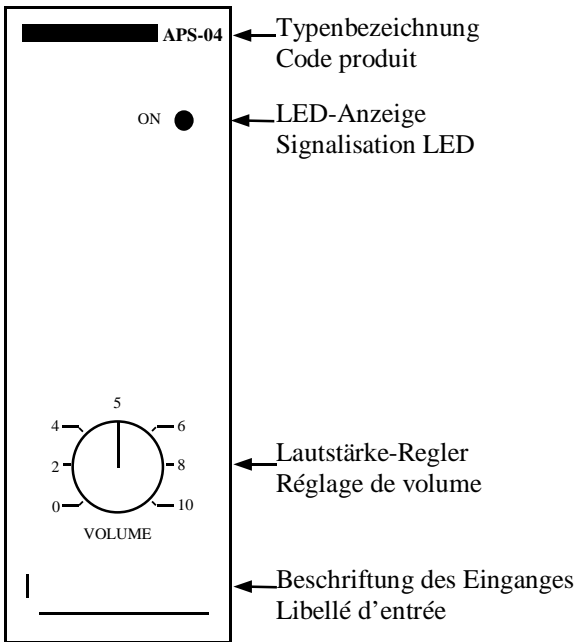


APS-APROSYS-System-Komponente APS-04 (Eingangs-Modul für Fernbedienung) Composant du système APS-APROSYS APS-04 (Module d'entrée pour Télécomm.)

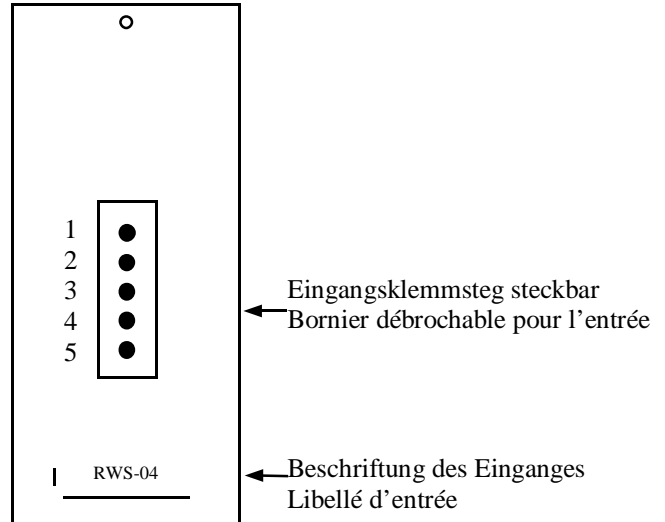
Frontansicht:

Présentation Face avant:



Rückansicht (RWS):

Présentation Face arrière (RWS):



Spécifications techniques:

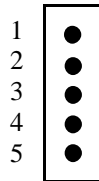
Raccordements du bornier:

- 1 = +17V (170 mA; pour le futur)
- 2 = Entrée BF sym.-
- 3 = Entrée BF sym.+
- 4 = Alimentation +15V pour télécommande
- 5 = Masse

Données:

- Entrée : isolée galvanique par transformateur BF
- Sensibilité d'Entrée: - 10 dBm (245 mV)
- Impédance d'entrée : 600 Ohms
- Raccordements: symétrique
- Télécommande (Option): mise en service à distance de la centrale d'amplification et/ou priorité de l'entrée
- Activation de la télécommande: alimentation +15V avec détection de courant: mise en marche d'unité de télécommande externe des séries ARC-350, APS-350 ou APS-450 (GMA/NF) = réveil de l'installation
- Bouton de réglage extractible au choix: réglage accessible que par tournevis (sécurité de fonctionnement)

Technische Angaben:



Belegung des Eingangsklemmsteiges:

- 1 = +17V(170 mA für spez.Anwendung)
- 2 = NF-Eingang sym.-
- 3 = NF-Eingang sym.+
- 4 = Speisung +15V für Fernbedienung
- 5 = Masse

Daten:

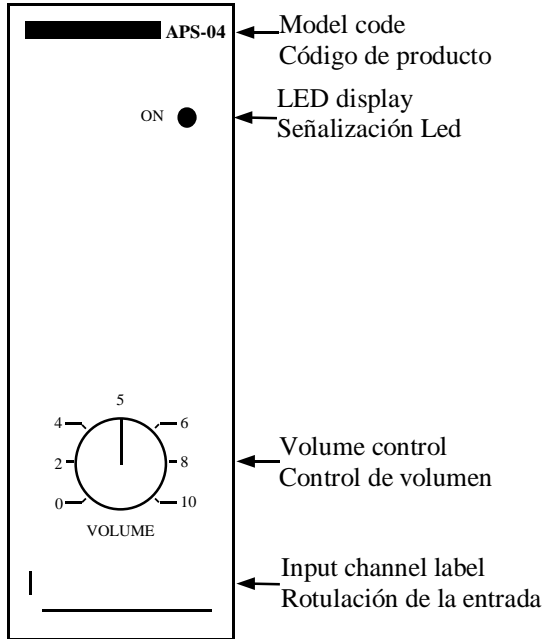
- Eingang : galvanisch getrennt mit NF-Transformator
- Eingangsempfindlichkeit : - 10 dBm (245 mV)
- Eingangsimpedanz : 600 Ohm
- Anschlüsse : symmetrisch
- Fernsteuerungen (Optionen): Ein-/Ausschalten der Verstärker-Zentrale und/oder Prioritäts-/Vorrangschaltung (VRS)
- Aktivierung der Fernsteuerung : Speisung +15V mit Stromdetektor d.h. beim Einschalten der extern angeschlossenen Fernbedien-Einheit des Typs ARC-350, APS-350 oder APS-450 (GMA/NF) wird automatisch auch die Fernsteuerung aktiv.
- Bedienknopf wahlweise (mit Zange) abziehbar: Bedienung nur noch mit Schraubenzieher möglich (Verhindern von Fehlmanipulationen)

APS-APROSYS System Component APS-04 (Input Module for remote control unit)

Componentes del sistema APS-APROSYS APS-04 (Módulo para unidad telecontrol)

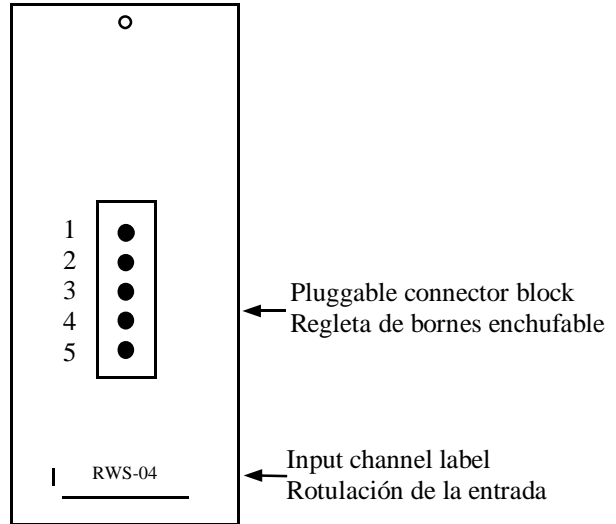
Front view:

Presentación cara delantera:



Rear view (RWS):

Presentación cara posterior (RWS):



Características técnicas:

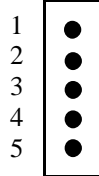
Technical Specifications:

Conexiones:

- 1 = +17V (170 mA para funciones especiales)
- 2 = Entrada BF sim. -
- 3 = Entrada BF sim. +
- 4 = Alimentación +15V para unidad telecontrol
- 5 = Masa

Datos:

- Entrada: transformador de BF para aislamiento eléctrico
- Sensibilidad de entrada: - 10 dBm (245 mV)
- Impedancia de entrada: 600 Ohmios
- Conexión: simétrica
- Controles remotos (opcionales): conexión/desconexión de la central de amplificación y/o preferencia de conmutación
- Activación del control remoto: Alimentación +15V con detección de corriente es decir activación automática del control remoto mediante unidad telecontrol APS-350, APS-450 o ARC-350
- Botón de regulación opcionalmente extraíble: regulable entonces con atornillador (seguridad de funcionamiento)



Connection terminals:

- 1 = +17V(170 mA for special application)
- 2 = LF input sym. -
- 3 = LF input sym. +
- 4 = Supply +15V for remote control unit
- 5 = Ground

Data:

- Input: electrical isolation with AF transformer
- Input sensitivity: - 10 dBm (245 mV)
- Input impedance: 600 Ohm
- Connection: symmetrical
- Remote control (optional): remote activation/deactivation of the central amplifier unit and/or input channel priority
- Remote control activation: supply +15V with detection of current i.e. automatic remote control activation from external remote control APS-350, APS-450 or ARC-350
- Operating knob can be removed (with pliers): operation only then possible with the aid of a screwdriver (prevents operation errors or tampering)