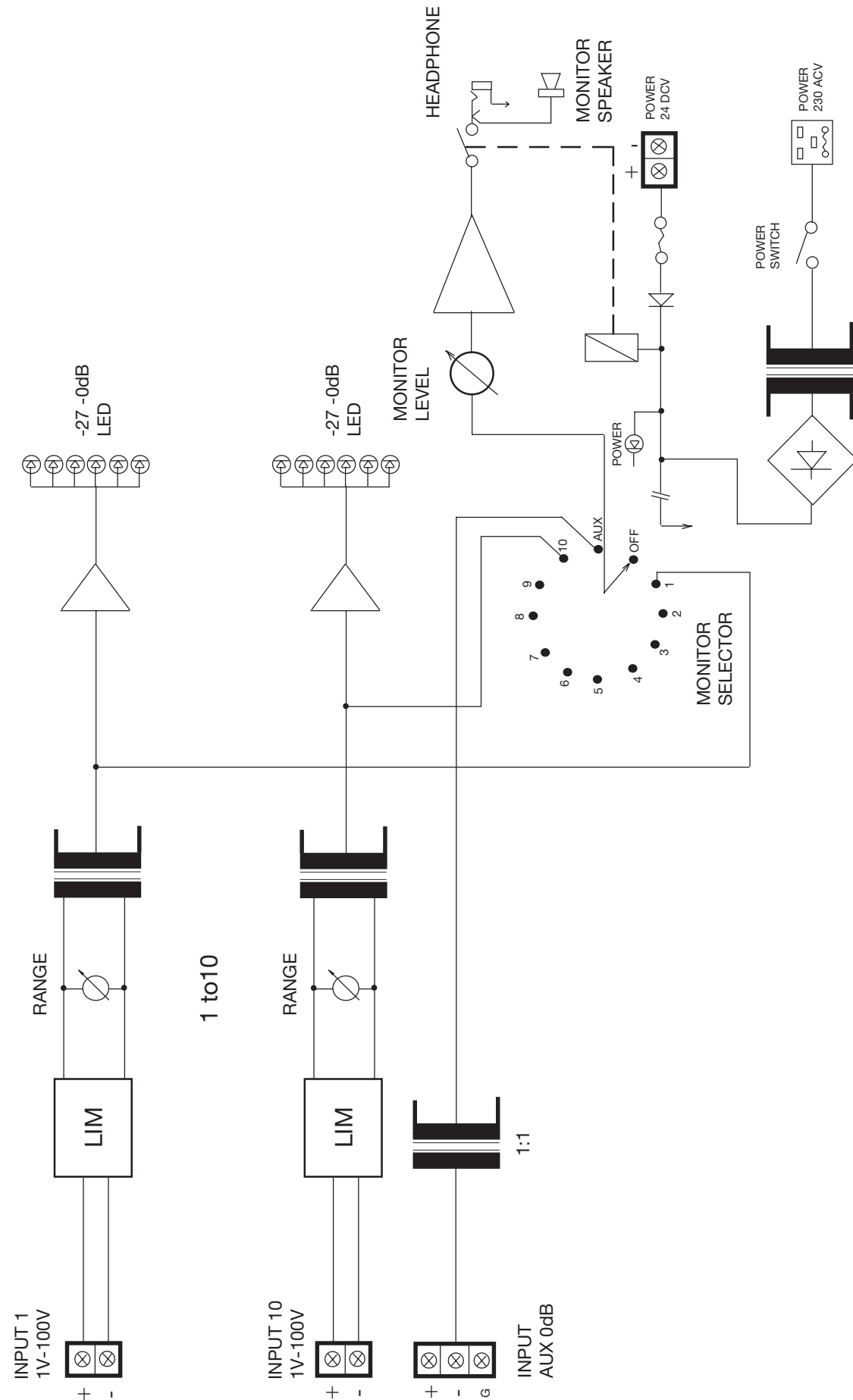


BLOCKSCHALTBIID



BEDIENUNGSANLEITUNG



5 YEARS WARRANTY



MONITOR-KONTROLLFELD RMU-10



HIWEISE FÜR DEN SICHEREN GEBRAUCH

Vor der Inbetriebnahme des Monitor-Kontrollfeldes RMU-10 bitten wir Sie, die Sicherheitshinweise aufmerksam zu lesen.

Inbetriebnahme gemäß den folgenden Richtlinien:

- 1 - Stellen Sie den Verstärker auf eine glatte und stabile Fläche oder bauen ihn in ein 19“-Gehäuse ein.
- 2 - Wählen Sie eine trockene Umgebung und stellen Sie keine Flüssigkeiten auf den Verstärker.
- 3 - Vermeiden Sie die Nähe von Wärmequellen.
- 4 - Öffnen Sie nie das Gehäuse des Verstärkers, ohne vorher den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen.
- 5 - Schließen Sie das Gerät nur an 230 V AC Netzspannung oder 24 V DC Notstromversorgung an.

HINWEISE FÜR DEN SICHEREN GEBRAUCH

- 1.- Zulässiger Monitor für 10 Stück Leistungsverstärker, Ausgang durch Monitor-Wähler.
- 2.- Pegelausgleich des Eingangspegels für jeden Monitor.
- 3.- Zulässiger Signaleingang 1- 100V gemäß den Einstellungen für den Monitor-Eingang.
- 4.- LED Meter pro Monitor-Eingang.
- 5.- Zwei-Wege-Monitor durch eingebaute Lautsprecher oder Kopfhörer.
- 6.- Keine Probleme durch Spannungsunterschiede zwischen RMU-10 and unsymmetrischem Gerät durch symmetrische Eingangsschaltung.
- 7.- AUX Eingang für Monitor des Vorverstärker-Ausgangs.

ERKLÄRUNG DER GRAPHISCHEN SYMBOLE



AVIS: RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE !
NE PAS OUVRIR !

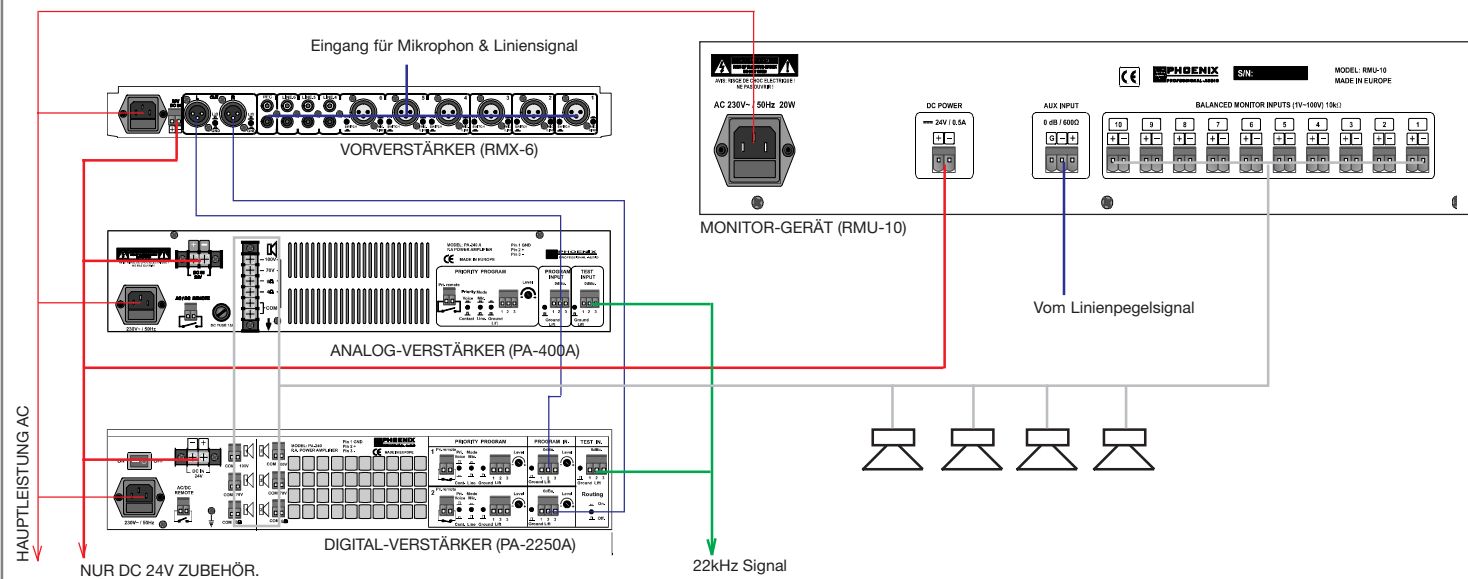


Das Ausrufungszeichen in einer gleichseitigen Triangel soll den Benutzer mahnen, dass es für das Funktionieren und die Wartung des Gerätes wichtig ist, die beiliegenden Anweisungen zu beachten.

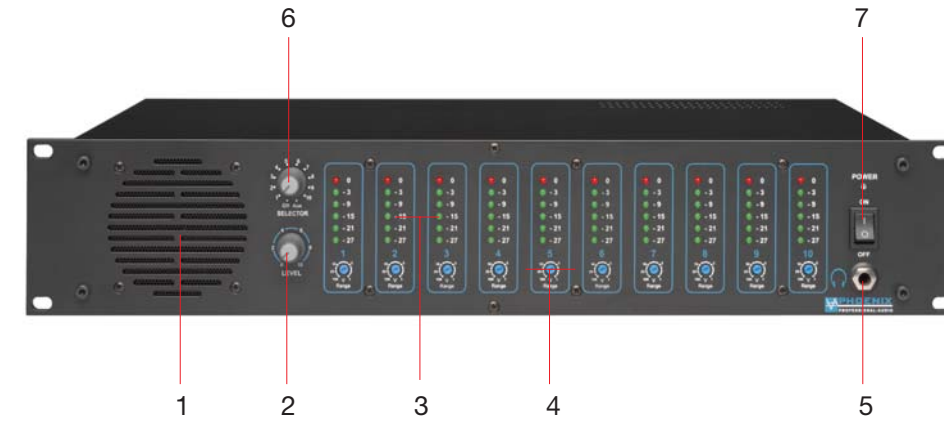


Der helle Blitz mit Pfeilspitzensymbol in einer gleichseitigen Triangel soll den Benutzer vor nicht-isolierter „gefährlicher Spannung“ innerhalb des Geräts warnen, die groß genug sein kann, um Menschen einen gefährlichen elektrischen Schlag zu versetzen.

SYSTEM-ANSCHLÜSSE



FRONTBLENDEN-REGLER



1.- MONITOR-LAUTSPRECHER

Zum Mithören der Verstärkertöne durch die Monitor-Lautsprecher.

2.- PEGEL-LAUTSTÄRKE

Pegel-Lautstärke zur Lautstärkeregelung der Monitor-Lautsprecher.

3.- LED PEGEL

Eingangs-Anzeige des Monitors. Pegelanpassung der Lautstärke auf Position „0“.

4.- LAUTSTÄRKE-BEREICHE

Die Lautstärke des überwachten Eingangspegels. Passen Sie den Bereich des Lautstärke-Pegels dem Ausgangspegel der Verstärker an.

5.- KOPFHÖRER

Mit Kopfhörer-Buchse zum Mithören. Wir empfehlen die Benutzung von Kopfhörern mit einer Impedanz von mehr als 32 Ohm. Beim Anschließen an den Kopfhörer wird das Monitor-Signal des Lautsprechers automatisch geschlossen.

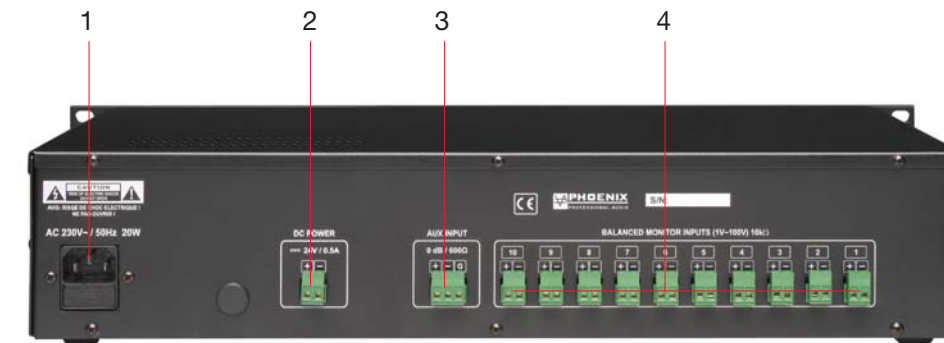
6.- MONITOR-WAHLSCHALTER

Dies ist ein Eingangssignal-Wahlschalter des Monitor-Lautsprechers (Kopfhörer).

7.- NETZSCHALTER

Stellen Sie den Netzschalter auf „ON“, die Leistungsanzeige der LED wird gestartet.

RÜCKBLENDEN-REGLER



1.-AC LEISTUNGS-FASSUNG

Eine AC-Fassung für die Stromversorgung



Benutzen Sie den gleichen Sicherungs-Typen 230ACV T0.2AL

2.- DC LEISTUNG 24DCV

DC 24V Leistungsverbinding.



Vermeiden Sie Kurzschluss, und benutzen Sie den gleichen Sicherungs-Typen T1AH

3.- AUX EINGANG

AUX Eingang-Anschlussklemme zum Überwachen des Linienpegelausgangs des Vorverstärkers.

4.- MONITOR-EINGÄNGE 1V-100V

Regelbare Eingangs-Einstellungen von 1V bis 100V und symmetrischer Eingang.