



## **Bedienungsanleitung TPR-3**

### **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das Produkt ist nur für den Anschluss an 230Volt / 50Hz Wechselspannung und nur für Schutzkontaktsteckdosen zugelassen.

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien, erlaubt.

Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer, ist unbedingt zu vermeiden.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung dieses Produktes, außerdem ist dies mit Gefahren wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut und das Gehäuse nicht geöffnet werden!

Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten!

### **Sicherheitshinweise**

*Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!*

*Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch!*

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet.

Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme. Beachten Sie hierbei diese Bedienungsanleitung.

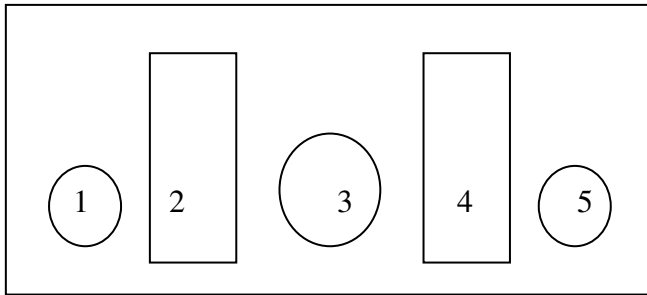
Stellen Sie sicher, dass beim Aufstellen des Produktes das Netzkabel nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt wird.

Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, starken Vibrationen oder Feuchtigkeit aus.

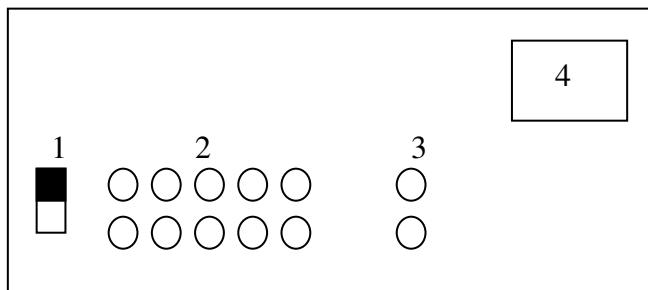
### **Inbetriebnahme**

*Um eine sachgemäße Inbetriebnahme zu gewährleisten, lesen Sie vor Gebrauch unbedingt diese Bedienungsanleitung mit den Sicherheitshinweisen vollständig und aufmerksam durch!*

## Bedienelemente und Anschlüsse



1. Ein-/Aus-Schalter
2. Röhre
3. Lautstärkereger
4. Röhre
5. Quellenwahlschalter



1. Umschalter MM/MC für Phono
2. Quellen-Eingänge
3. Ausgang zur Endstufe
4. 230 V/ 50 Hz Netzanschluss

## Anschluß und Betrieb

Achten Sie beim Anschluß, dass alle Geräte ausgeschaltet bzw. vom Stromnetz getrennt sind. Verbinden Sie die Quelleneingänge mit den entsprechenden Ausgängen der anzuschließenden Geräten. Verbinden Sie die Vorverstärkerausgänge mit den entsprechenden Eingängen an Ihrem Endverstärker. Schließen Sie dann zum Schluß das Gerät an das Stromnetz an.

Schalten Sie das Gerät mit den Power-Knopf ein bzw. aus. Wählen Sie mit dem Quellenwahlschalter die entsprechende Signalquelle und stellen Sie mit dem Lautstärkereger (5) die gewünschte Lautstärke ein.

*Bitte beachten Sie, dass Röhren eine gewisse Anwärmzeit benötigen. D.h. es kann bis zu 1 Minute dauern, bis das Gerät spielbereit ist. Bei Neugeräten kann es ca. 1-2 Monaten dauern, bis die Röhren eingebrannt sind und ihr volles Klangbild entfalten.*

## **Wartung**

Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit des Gerätes, z. B. Beschädigung des Netzkabels oder des Gehäuses.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Netzstecker aus der Steckdose ziehen!

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn

- das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist
- das Gerät nicht mehr funktioniert und
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen, oder nach schweren Transportbeanspruchungen

## **Entsorgung**

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor sie es zurück geben.

## **Technische Daten:**

Eingangsempfindlichkeit: -20db

Frequenzgang: 20hz-50khz(+/- 0,2 dB)

Signal Rauschabstand: < -70db

Verstärkung MM: 40 dB

Verstärkung MC: 60 dB

Verstärkung Line: 12 dB

MM/MC sind abhängig vom benutzten Tonabnehmer

Eingänge: 4x RCA, 1x Phono (RCA)

Ausgänge: 1xRCA

Netzanschluss: 230V/50Hz

Hersteller/Importer/Importateur  
Sintron Distribution GmbH  
Suedring 14  
76473 Iffezheim

