

SPEAKER AMP PROTECTOR



Lieber Kunde,

vielen Dank für den Kauf eines SCHNERZINGER-Produktes.

Bitte nehmen Sie sich ausreichend Zeit, um die Informationen in dieser Anleitung genauestens zu lesen. Sie finden wichtige Hinweise zur Nutzung Ihres Produktes sowie Tipps zur bestmöglichen Integration in Ihr Hi-Fi-System.

Diese Anleitung erleichtert Ihnen den Gebrauch des Produktes, fördert das Verständnis für seine funktionalen Eigenschaften und hilft Ihnen, die volle Leistungsfähigkeit des Produktes zu erlangen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Einsatz Ihres neuen SCHNERZINGER-Produktes.

Bitte reinigen Sie das Produkt ausschließlich mit einem kratzfreien, trockenen Staubtuch und vermeiden Sie den Einsatz von Putzmitteln.

Eine Vergussmasse in den Geräten schützt die innovative GIGAHERTZ CANCELING Technologie mit ihren speziellen, eigens für SCHNERZINGER gefertigten elektrischen Bauteilen vor direktem Zugriff und dem Durchleuchten mittels Röntgen oder Magnetfeldanwendungen. Ein leichtes durch diese Vergussmasse verursachtes Rascheln ist normal und führt zu keiner funktionalen Beeinträchtigung. Es befinden sich keine informierten Kristalle in den Geräten.

Bei Auftreten von Betriebsstörungen wenden Sie sich an Ihren SCHNERZINGER-Händler. Bitte versuchen Sie nicht, das Gerät selbstständig zu reparieren oder zu öffnen, in diesem Falle verlieren Sie den Anspruch auf unsere Herstellergarantie.

Bei Schäden am Netzstecker oder am Netzkabel, stoßen Sie bitte einen Austausch bei SCHNERZINGER über Ihren Händler an.

Verpackungsinhalt

SPEAKER AMP PROTECTOR

CONTROL UNIT (COUA)

12V Netzteil, Kabellänge 1,5 m

3,5 mm Klinke Verlängerungskabel 5 m

Antenne

SAP INTERFACE Set (2 Stück)

Inhaltsverzeichnis

PROTECTOR SYSTEM

SPEAKER AMP PROTECTOR

Einstellung eines SCHNERZINGER-Gesamtsystems

Anschluss des SPEAKER AMP PROTECTOR an Verstärker
bzw. Lautsprecher

Einstellung des SPEAKER AMP PROTECTOR

Anhaltende Wirkung des SPEAKER AMP PROTECTOR

PROTECTOR SYSTEM

Die Qualität der Musikwiedergabe einer Audioanlage wird in hohem Maße durch nieder- und hochfrequente elektrische Störfelder beeinträchtigt, die z.B. durch WLAN, Mobilfunk, Stromleitungen etc., verursacht werden. Mit den **PROTECTOREN** und ihrer integrierten zukunftsweisenden **GIGAHERTZ CANCELING** Technologie hat SCHNERZINGER eine Produktsparte entwickelt, die die klanglichen Auswirkungen von nieder- und hochfrequenten Störfeldern aktiv bereinigt.

Die PROTECTOREN erweitern deutlich die Übertragungsqualität der Audioanlage. Die klanglichen Auswirkungen liegen in einer verblüffend höheren räumlichen Tiefe und Auflösung, sowie einer gesteigerten Grob- und Feindynamik der Musikwiedergabe. Mit ihrer Wirkungsweise und Effektivität der GIGAHERTZ CANCELING Technologie stellen SCHNERZINGER PROTECTOREN eine einzigartige Lösung am Markt dar.

Ein wichtiger Gesundheitsaspekt: die PROTECTOR Technologie erhöht die Strahlenbelastung im Raum nicht.

SPEAKER AMP PROTECTOR

Der **SPEAKER AMP PROTECTOR** wird mit Hilfe der **SAP-INTERFACES** mit dem Lautsprecherterminal oder mit dem Lautsprecherterminal am Verstärker verbunden.

Er schützt mit seiner GIGAHERTZ CANCELING Technologie die empfindlichen Bauteile der Lautsprecherweiche, den Endverstärker und das Lautsprecherkabel vor klangbeeinträchtigenden elektrischen Störfeldern. Während herkömmliche Filter und Conditioner lediglich versuchen, die von außen einwirkenden Störfelder von Hi-Fi-Geräten fernzuhalten, wirkt der SPEAKER AMP PROTECTOR aktiv direkt im Hi-Fi-Gerät, in unmittelbarer Nähe der signalführenden Bauteile.

Der SPEAKER AMP PROTECTOR lässt sich einfach in jede Umgebung integrieren und erlaubt es dabei, Hörvorlieben feinfühlig zu berücksichtigen.

Einstellung eines SCHNERZINGER-Gesamtsystems

Empfehlung zur Erst- bzw. Neueinstellung mehrerer SCHNERZINGER-Komponenten:

1. Schritt:

Verbindung aller Komponenten

- mit dem Stromkreis, falls das Gerät es erfordert (siehe Bedienungsanleitung)
- mit den Hi-Fi-Geräten (GROUND, GIGA GUARD, SPEAKER AMP)

2. Schritt:

Alle Schalter an allen Komponenten in Grundeinstellung bringen (Schalter in Stellung 0, ohne anzusteckendes optionales Zubehör)

3. Schritt:

Jede Komponente **nacheinander** gemäß der Bedienungsanleitung auf seine optimale Einstellung austesten, dabei folgende Reihenfolge beachten:

CABLES, GROUND PROTECTOR, GRID PROTECTOR, POWER GUARD, OPERATOR/NEW INNOVATOR, SPEAKER AMP PROTECTOR, EMI PROTECTOR, GIGA PICCOLO PROTECTOR, GIGA GUARD, GIGA PROTECTOR

Möchten Sie Ihr Gerät in eine bereits bestehende SCHNERZINGER-Kette einfügen, so werden zumeist bereits dann herausragende Ergebnisse erzielt, wenn man alle Geräte in ihrer Einstellung belässt und lediglich das zusätzliche Produkt gemäß seiner Bedienungsanleitung angeschlossen und eingestellt wird.

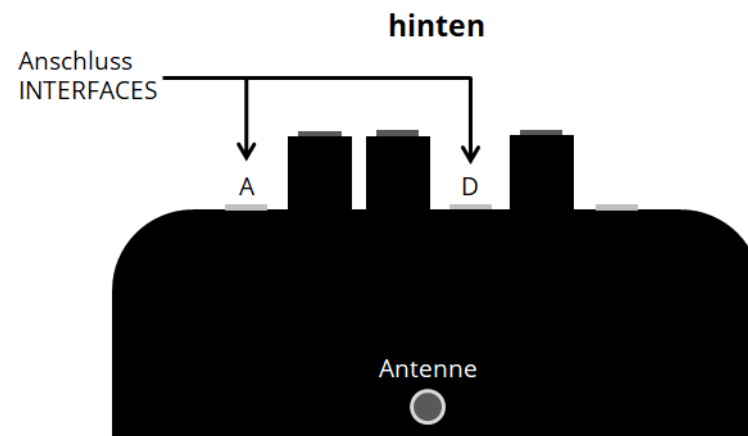
Werden keine zufriedenstellende Ergebnisse erzielt, raten wir zu einer kompletten Neueinstellung des Gesamtsystems.

Anschluss des SPEAKER AMP PROTECTOR an Verstärker bzw. Lautsprecher

Die Ausgänge des Verstärkers oder die Eingänge des Lautsprechers stehen zum Anschluss an den **SPEAKER AMP PROTECTOR** zur Wahl – der optimale Anschluss ist auszutesten.

Die SPEAKER AMP PROTECTOR Anschlüsse A und D werden mit Hilfe der **SAP-INTERFACES** mit Verstärker oder Lautsprecher verbunden.

Um das Risiko von Beschädigungen auszuschließen, sollte der Verstärker während der Montage unbedingt ausgeschaltet sein.



Für den Anschluss der **SAP-INTERFACES** haben sich aus der Vielzahl möglicher Anschlussvarianten jeweils zwei Varianten als die in den meisten Fällen bestmöglichen herausgestellt:

1. Pluspole am Verstärker
 - INTERFACE 1: SAP Anschluss A an Pluspol des rechten Lautsprecherausgangs des Verstärkers.
 - INTERFACE 2: SAP Anschluss D an Pluspol des linken Lautsprecherausgangs des Verstärkers.
2. Pluspole an den Lautsprechern
 - INTERFACE 1: SAP Anschluss A an Pluspol des Terminals am rechten Lautsprecher.
 - INTERFACE 2: SAP Anschluss D an Pluspol des Terminals am linken Lautsprecher.

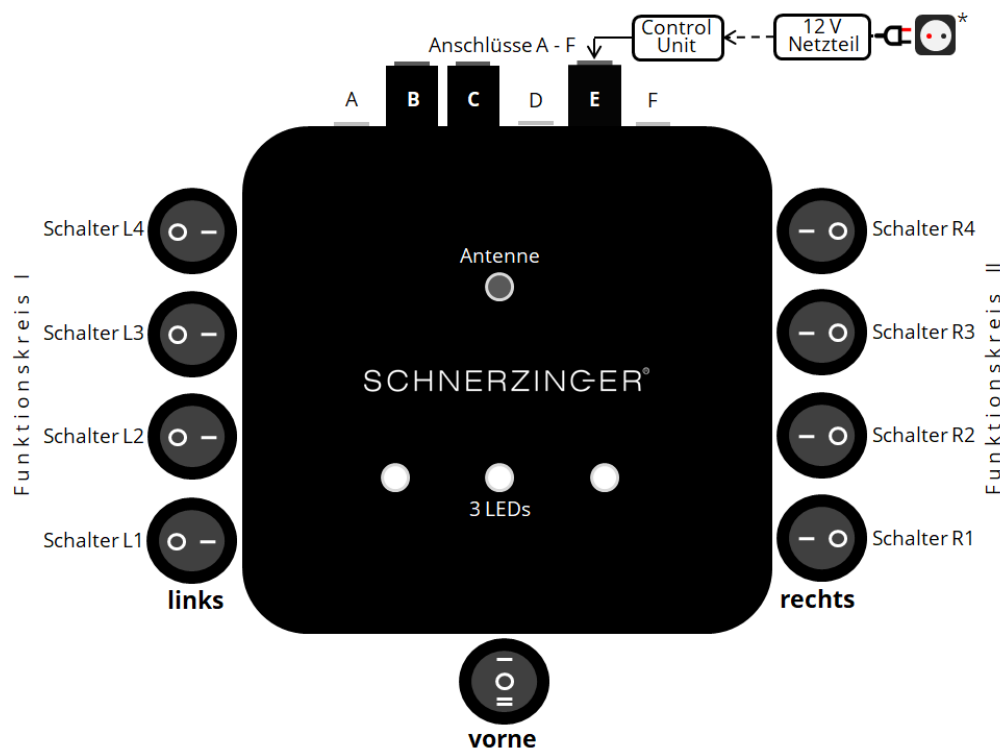
Einstellung des SPEAKER AMP PROTECTOR

Der **SPEAKER AMP PROTECTOR** besitzt drei Leistungsstufen und zwei Funktionskreise zur einfachen Einstellung der Bandbreite und Taktrate der GIGAHERTZ CANCELING Technologie über Kippschalter. So gelingt die Anpassung an jedes Störfeldspektrum. Die Veränderung der Bandbreite erweitert oder verringert den Erfassungsbereich, die Veränderung der Taktrate die Verarbeitungsgeschwindigkeit.

Dabei gilt: je schmaler die Bandbreite, desto höher ist der Wirkungsgrad – desto kleiner ist der Erfassungsbereich. Je geringer die Taktrate, desto höher ist die Auslöschungsrate – desto weniger Störfrequenzen werden erfasst.

Änderungen benötigen zumeist eine gewisse Zeit, um ihre Wirkung zu entfalten. Deshalb sollte man bei jedem der folgenden Schritte vor der Beurteilung ca. zwei Minuten abwarten.

Das jeweils ermittelte Ergebnis der vorherigen Schritte ist beizubehalten, wenn man die nachfolgenden Schritte angeht.



1. Schritt: Grundstellung

In der Regel (Leistungsstufe 1) wird der SPEAKER AMP PROTECTOR ohne das 12V Netzteil betrieben. Zum Erhalt seiner Leistung sollte er mit CONTROL UNIT und 12V Netzteil 1x pro Jahr für ca. 15 Min. an das Stromnetz angeschlossen werden.

Anschluss Antenne (senkrechte Position) und **CONTROL UNIT** (COUA) an den SPEAKER AMP PROTECTOR, ohne 12 V Netzteil.

Die Anschlüsse B, C und F sind für Zubehör der PROFESSIONAL LINE vorgesehen. Der optionale SPEAKER AMP PROTECTOR BOOSTER wird mit dem Anschluss F verbunden.

Bringen Sie alle 9 Schalter in ihre Grundeinstellung 0.

2. Schritt: Anschluss an Verstärker bzw. Lautsprecher

Siehe separate Seite 4

3. Schritt: Schalter vorne in Stellung 0 – Leistungsstufe 1

Beginnen Sie mit Schalterstellung 0 = Leistungsstufe 1 – mit CONTROL UNIT, **ohne** 12V Netzteil.

Einstellung des SPEAKER AMP PROTECTOR

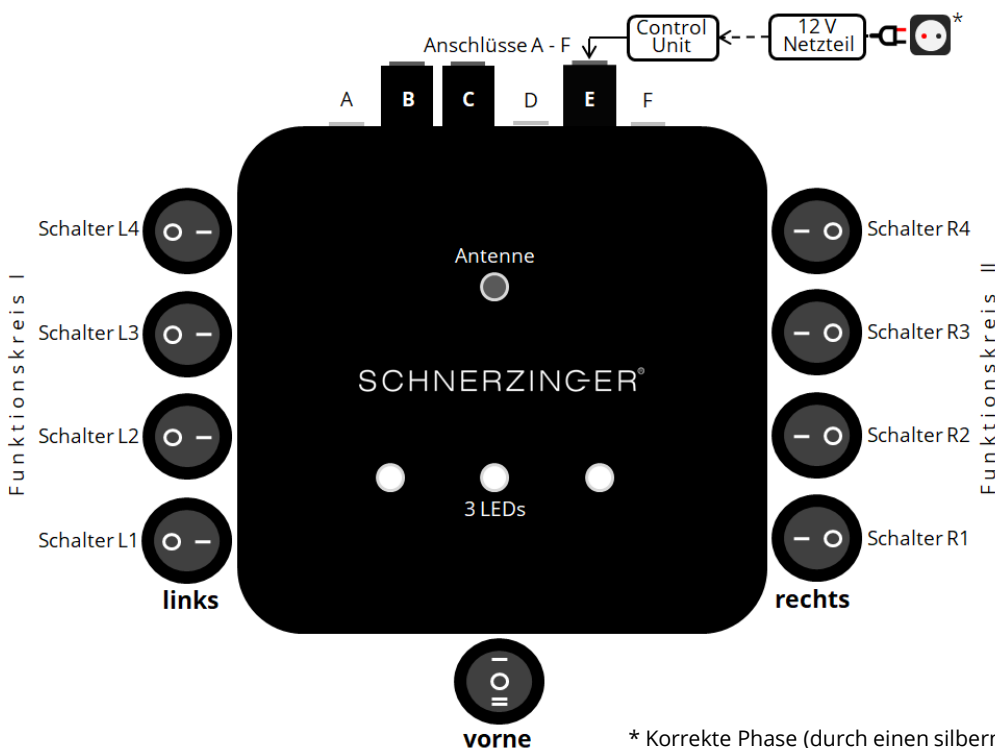
4. Schritt:

Schalter links und Schalter rechts werden stets parallel geschaltet

Funktionskreis I – **Bandbreite Anschluss A**

Funktionskreis II – **Bandbreite Anschluss D**

Schalter: L1+R1 = schmal bis L4+R4 = breit



Ausgehend von der Grundstellung werden die Schalter L1+R1 - L4+R4 der Reihe nach von Stellung 0 in Stellung 1 gebracht. Mit jedem Schritt wird die Bandbreite erhöht.

Ist die Bandbreite zu niedrig, wird noch nicht die bestmögliche Wirkung erzielt. Ist die Bandbreite zu hoch, kann sogar eine Klangverschlechterung eintreten.

Der Test ist beendet, sobald der Folgeschritt kein besseres Ergebnis erzielt.

5. Schritt: Schalter vorne – Anpassung der Leistungsstufe

Reicht Leistungsstufe 1 für das vorliegende Störfeldspektrum nicht aus, können 2 weitere Leistungsstufen aktiviert werden. Hierzu bedarf es des dauerhaften Anschlusses des 12V Netzteils* an die CONTROL UNIT und das Stromnetz. Das 12V Netzteil sollte an einen von der Hi-Fi-Anlage getrennten Stromkreis – idealerweise an eine andere Phase des Hausnetzes – angeschlossen werden.

Die vorher ausgetesteten Schalterstellungen der Funktionskreise I und II nicht verändern!

Aktivieren Sie mit dem Schalter vorne die Leistungsstufen 2 und 3. Ermitteln Sie, ob eine Klangsteigerung zur Schalterstellung 0 (**ohne 12V Netzteil**) eintritt. Ist das Ergebnis in Leistungsstufe 2 oder 3 besser, wird empfohlen, den Schritt 4 mit der besten Leistungsstufe zu wiederholen.

0 = Leistungsstufe 1 – mit COUA, **ohne 12V Netzteil**

1 = Leistungsstufe 2 – mit COUA, **mit 12V Netzteil**, LEDs an

2 = Leistungsstufe 3 – mit COUA, **mit 12V Netzteil**, LEDs hell

* Korrekte Phase (durch einen silbernen Punkt markiert) beachten, hierfür ist die Phase der hauseigenen Steckdose zu messen.

Anhaltende Wirkung des **SPEAKER AMP PROTECTOR**

Der **SPEAKER AMP PROTECTOR** arbeitet ständig daran, Störfelder wirkungsvoll und umfassend zu bereinigen.

Möchten Sie nach einiger Zeit einmal hören, wie Ihre Anlage ohne **SPEAKER AMP PROTECTOR** klingt, so ist unbedingt die Pufferwirkung zu beachten.

Ein nur kurz ausgeschalteter **SPEAKER AMP PROTECTOR** wirkt durch die Pufferung des Netzteils nach.

Trennen Sie das 12V Netzteil (sofern angeschlossen) und die **CONTROL UNIT** von ihren Anschlüssen am Stromnetz bzw. **SPEAKER AMP PROTECTOR**. Entfernen Sie alle weiteren Anschlüsse vollständig, insbesondere die **SAP-INTERFACES**. Entfernen Sie die Antenne, stellen das Gerät auf den Fußboden und bringen den Schalter vorne in Stellung 2. Halten Sie diesen Zustand über mehrere Stunden bei, bestenfalls über Nacht. So erreichen Sie, dass der **SPEAKER AMP PROTECTOR** nicht mehr wirkt.

Nach Wiederinbetriebnahme werden die Störfelder schnell wieder bereinigt.

Kontakt

sales@schnerzinger.com
Tel +49 (231) 13 38 50 15

Impressum

Schnerzinger UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG
Klüsenerskamp 14 | 44225 Dortmund
Registergericht: Amtsgericht Dortmund | HRA 17290 | USt-IdNr.: DE276913602
Pers. haftende Gesellschafterin:
SCHNERZINGER Verwaltungs UG (haftungsbeschränkt)
Registergericht: Amtsgericht Dortmund | HRB 23752
Geschäftsführerin: Sandra Austerschulte
Tel +49 (231) 13 38 50 15 | sales@schnerzinger.com