

COMPONENT GUARD

SCHNERZINGER®



COMPONENT GUARD 2022-08 V1

Abbildung ähnlich

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 HiFi-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.

Verpackungsinhalt

COMPONENT GUARD Master
mind. 1 COMPONENT GUARD Modul nach Wahl
12V Netzteil (Kabellänge 1,5 m)
Antenne (je Einheit und Master)

Maße und Gewicht

COMPONENT GUARD MASTER:
L 7 x B 7 x H 3,5 cm / 0,3 kg
COMPONENT GUARD Modul:
divers
Die Antennen sind 11 cm lang.

COMPONENT GUARD

Die **COMPONENT GUARDS** nutzen die GIGA CANCELING Technologie zur Bereinigung von internen, in den Geräten entstehenden Störfeldern. Sie wirken aktiv direkt im Gerät, in unmittelbarer Nähe der signalführenden Bauteile.

Ein COMPONENT GUARD MASTER kann mehrere COMPONENT GUARDS steuern.

Schrittweise Installation

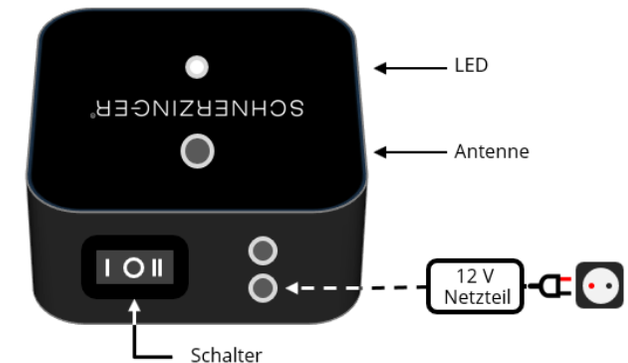
1. COMPONENT GUARD MASTER – Grundeinstellung

Der MASTER sollte möglichst in der Nähe der HiFi Geräte aufgestellt werden, bewährt hat sich auch ein etwas erhöhter Platz.

In der Grundeinstellung wird er ohne das 12V Netzteil betrieben.

Anschluss der Antenne (senkrechte Position).

Schalter in Stellung 0.



Schrittweise Installation

2. Anschluss der COMPONENT GUARDS an die HiFi-Komponenten

Für die COMPONENT GUARD Module RCA, XLRf, XLRm, BNC, USB-A, USB-B, USB-C stehen zunächst die freien Eingänge der HiFi-Komponenten (jedoch nicht am Lautsprecher) zum Anschluss zur Wahl.

Für jede einzelne Komponente ist der optimale Eingang auszutesten, vorrangig digitale Eingänge, alternativ analoge Eingänge. Pro HiFi-Komponente können auch mehrere COMPONENT GUARDS angeschlossen werden, so kann eine Wirkungsverstärkung für diese Komponente erreicht werden.

Schrittweise Installation

3. Anschluss der COMPONENT GUARDS an die HiFi-Komponenten (Variante)

Nur in dem Ausnahmefall, dass kein digitaler oder analoger Eingang zur Verfügung steht, kann die Wirkung eines COMPONENT GUARD auch an einem Ausgang (digital oder analog) ausprobiert werden.

Vorsicht: An einem Ausgang kann sogar eine nachteilige Wirkung eintreten, ggfs. nicht sofort, sondern erst nach einigen Minuten.

Bei jedem einzelnen COMPONENT GUARD ist die Antenne einzuschrauben und zur ordnungsgemäßen Funktion durch Drehen und Knicken am Gelenk unbedingt in senkrechte Position zu bringen.

3. COMPONENT GUARD MASTER - Feineinstellung

Reicht die Grundeinstellung für das vorliegende Störfeldspektrum nicht aus, können zwei weitere Leistungsstufen aktiviert werden (Schalterstellung I und II). Hierzu bedarf es des dauerhaften Anschlusses des 12V Netzteils. Es sollte an einen von der HiFi-Anlage getrennten Stromkreis – idealerweise an einer anderen Phase des Hausstromnetzes – angeschlossen werden.

Beim Stromanschluss die korrekte Phase beachten (am Stecker des Netzteils durch einen silbernen Punkt markiert).

Dazu passend die Phase der Steckdose messen.

Hörvergleich der Leistungsstufen, beginnend mit der Schalterstellung I (LED an), dann Schalterstellung II (LED hell).

Sollte keine Verbesserung eintreten, Rückkehr zur Grundeinstellung.

Ergänzende Informationen

Die auf den vorigen Seiten beschriebene Vorgehensweise ist eine Empfehlung und in den meisten Fällen die effektivste Variante. Alle Varianten von Einsatzmöglichkeiten sind erlaubt, die Produkte nehmen keinen Schaden beim Probieren aller Möglichkeiten.

Zum Erhalt seiner Leistung sollte der COMPONENT GUARD MASTER mit dem 12V Netzteil 1x pro Jahr für ca. 15 Min. an das Stromnetz angeschlossen werden.

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

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.

Viel Spaß beim Hören!

Impressum

Schnerzinger GmbH & Co. KG

Heinrich-Sträter-Str. 15 | 44229 Dortmund

Registergericht: Amtsgericht Dortmund | HRA 17290 | USt-IdNr.: DE276913602

WEEE-Reg.-Nr. DE68142962

Geschäftsführerin: Sandra Austerschulte

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

