



## Bedienungsanleitung

### Professioneller Überspannungsschutz SIS-TUVI-2

Vielen Dank für den Erwerb des Überspannungsschutzes SilverShield von GEMBIRD.

#### Anleitung:

1. Verbinden Sie den Stecker der Steckdosenleiste mit Ihrer Netzsteckdose.
2. Schließen Sie bis zu sechs Endgeräte an den Steckplätzen der Steckdosenleiste an.
3. Schalten Sie nun die Steckdosenleiste durch Umstellen des Kippschalters auf ON ein.

#### Hinweis:

Bei zu starker Belastung schaltet das Gerät automatisch ab. Prüfen Sie, ob eine Überspannung vorliegt und drücken Sie danach den Reset-Schalter wieder ein.

#### Hinweis für Musik Liebhaber:

Mit der eingebauten Phasenbestimmung können Sie sicherstellen, dass die auf das Gehäuse Ihres HiFi-Gerätes kapazitiv übertragene Wechselspannung auf einen Minimalwert reduziert wird. Sollte die an der Wandsteckdose angeschlossene Steckdosenleiste „Wiring wrong“ mit einer rot leuchtenden LED anzeigen, dann drehen Sie den Netzstecker der Steckdosenleiste einfach um 180° und erhalten so das optimale Ergebnis. Sollte die LED von Anfang an grün leuchten, ist die Phasenpolung richtig. Bei korrekter Polung des Netzsteckers nimmt die räumliche Abbildung des Klangs in der Tiefe deutlich zu und das gesamte Klangbild gewinnt an Substanz.

#### Sicherheitshinweise:

- Gerät vor Feuchtigkeit und Schmutz schützen
- Nicht abgedeckt betreiben
- Spannungsfrei bei gezogenem Netzstecker

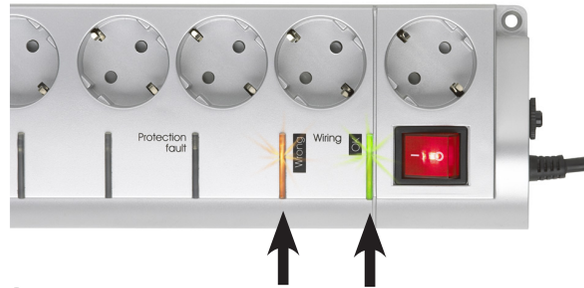
#### Technische Details

Eingangsspannung:	220 – 230 V/50-60 Hz
Max. Überspannung:	6.000 V
Max. Stromstärke:	13.500 A
Kindersicherung:	Ja
Arbeitstemperaturspanne:	von -5 °C bis +40 °C
Abmessungen:	46,0 x 14,0 x 6,5 cm
Gewicht:	1,3 kg

1.



2.

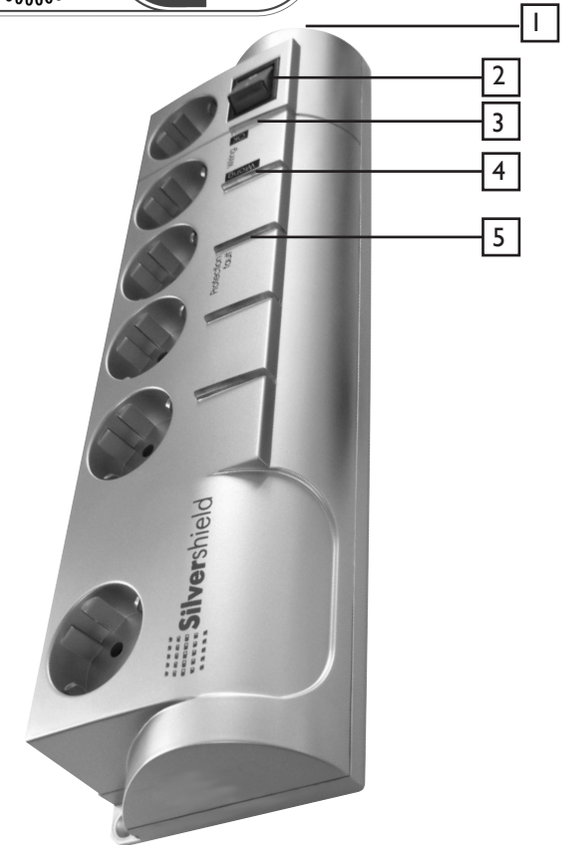


3.



#### Selbstdiagnose-Funktion

1. Leuchtet nur diese Anzeigelampe auf, ist die Netzsteckdose falsch verdrahtet. Korrigieren Sie in diesem Fall die Verkabelung oder drehen Sie einfach den Stecker um 180°.
2. Leuchten diese zwei Anzeigelampen auf, ist die Netzsteckdose nicht einwandfrei geerdet. Stellen Sie in diesem Fall die Erdung der Netzsteckdose sicher.
3. Nach einem Blitzschlag besteht die Möglichkeit, dass der Überspannungsschutz beschädigt wird und die angeschlossenen Geräte nicht mehr gegen Überspannungsschäden geschützt sind. In diesem Fall leuchtet diese Anzeigelampe auf.



1. Reset-Schalter
2. Kippschalter
3. Kontrollleuchte „Wiring OK“
4. Selbstdiagnose „Wiring Wrong“
5. Selbstdiagnose „Protection fault“

#### Hausanschrift:

GEMBIRD Deutschland GmbH  
Overweg 27  
D-59494 Soest

Der professionelle Schutz für ....



LCD-TV



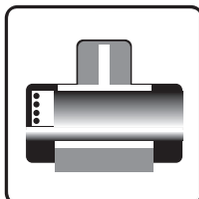
PLASMA-TV



NOTEBOOK



COMPUTER



DRUCKER

... und andere Geräte!



Mit den Stromschutzartikeln von GEMBIRD werden elektrische Geräte gegen Schäden geschützt, die durch Spannungsspitzen im Stromnetz verursacht werden können. Um Ihnen noch mehr Sicherheit zu geben, bietet GEMBIRD einen Extra-Versicherungsschutz für den Fall der Fälle an: Die Versicherung bietet Deckung bis zu einem Höchstbetrag von 20.000 Euro für alle Schäden, die an den während der Lebensdauer des GEMBIRD Stromschutzartikels angeschlossenen Geräten durch Spannungsspitzen oder Blitzschlag verursacht wurden. Sie gilt weltweit mit Ausnahme der USA und Kanada.

**Was müssen Sie im Schadensfall tun und wo können Sie einen vermeintlichen Schaden melden?**

Sollten Sie einen Schadensfall haben, können Sie auf der folgenden Internetseite nachlesen, was Sie in diesem Fall beachten müssen und wie die weitere Vorgehensweise ist. <http://www.gembird.de/support/Versicherung.php> oder wenden Sie sich direkt an unseren Ansprechpartner bei der Allianz: Herr Mutsch, Tel: +49-(0)2921-36160, Fax: +49-(0)2921-361699 oder per E-Mail an [r.mutsch@allianz.de](mailto:r.mutsch@allianz.de)

Das Produkt wurde getestet und entspricht den wesentlichen Schutzanforderungen gemäss Richtlinie des Rates in Annäherung an die Gesetze der Mitgliedstaaten bezüglich § 4 EMVG und die Directives 2006/95/EC; 93/68/EEC und 2004/108/EC.



**Kunden-Service:**

Telefon: +49 (0)1805 - 436247\*  
Telefax: +49 (0)2921 - 671481  
E-Mail: [support@gembird.de](mailto:support@gembird.de)

\*) € 0,14/Min. aus dem deutschem Festnetz. Mobilfunkpreise können abweichen.



**SilverShield SIS-TUVI-2  
ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ**



**Bedienungsanleitung**