Schnellstart-Anleitung für NK Steckdosenleisten

Art.-Nr.: 51006 + 51275



HINWEIS

Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument auf. Diese Betriebsanleitung ist eine Schnellstart-Anleitung. Weitere Informationen finden Sie auf beiliegender CD-ROM und/oder bekommen Sie ggf. über www.goobay.de als Download oder über den Postweg über die Adresse am Seitenende.

1 Sicherheitshinweise:



Lebensgefahr durch Stromschlag! Tod und Verbrennungen können die Folge sein!

Vermeiden Sie den Kontakt mit Netzspannungen!

· Öffnen Sie das Produktgehäuse nicht!

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Kurzschluss! Verletzungen und Sachschäden können die Folge sein.

Überbrücken Sie keine Kontakte!
Stecken Sie keine Gegenstände in Lüftungsschlitze oder Anschlussbuchsen!

▲ VORSICHT

Brandgefahr durch Überlastung! Verbrennungen und Sachschäden können die Folge sein!

Überschreiten Sie nicht die maximal zulässigen Ausgangsströme des Produktes!

- Ihr Produkt und dessen Zubehör sind kein Spielzeug und gehören nicht in Kinderhände, weil zerbrechliche, kleine und verschluckbare Teile sowie Kabel enthalten sein können, die bei unsachgemäßem Gebrauch Personen durch Elektroschock/Strangulation/Verschlucken verletzen können! Betreieben Sie das Produkt nur in trockenen Innenräumen! Nässe kann zu Kurzschlüssen führen.
- Stecken Sie nicht mehrere Steckdosenleisten hintereinander. Überlastungsgefahr! Betreiben Sie dieses Produkt nur an Wechselspannungssteckdosen!
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nie liegen, da sich spielende Kinder daran schneiden können. Weiterhin besteht die Gefahr des Verschluckens
- und Einatmens von Kleinmaterial. Stellen Sie vor Inbetriebnahme die Kompatibilität aller verwendeter Produkte und Bauteile sicher, um Schäden zu vermeiden. Das Produkt ist wartungsfrei. Achten Sie beim Transport auf die im Kapitel "technischen Daten" gelisteten Angaben und treffen Sie geeignete Transportmaßnahmen, z.B. durch Verwenden der Originalverpackung.
- Vermeiden Sie besondere Belastungen, wie starke Kälte oder Hitze, starke Trockenheit oder Feuchtigkeit, mechanische Vibrationen oder Schläge. Beachten Sie die Warnhinweise auf dem Produkt und überprüfen Sie Produkt und Zubehör auf Vollständigkeit und Beschädigungen.
- Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, Betriebsstörungen und anderen nicht durch diese Anleitung behebbaren Funktionsproblemen, nehmen Sie das Gerät sofort außer Betrieb und wenden Sie sich an Ihren Händler zur Reparatur oder zum Austausch wie in Kapitel "Gewährleistung und Haftung" beschrieben.

 Modifizieren oder ändern Sie weder Produkt noch Zubehör.

 Verwenden Sie keine beschädigten Produkte oder Teile.

2 Beschreibung und Funktion:



Diese Steckdosenleisten dienen der Verlängerung und Verteilung von Netzspannung an mehrere Haushalsgeräte und verfügen über einen externen AN/AUS-Schalter. Betreiben Sie Geräte nur bis zu einer max. Gesamtleistung von 3500 W an Ihrer Steckdosenleiste. Lesen Sie dazu die Bedienungsanleitung der zu betreibenden Geräte. Diese Steckdosenleisten haben die Schutzklasse 1.

3./4.

Abbildung:



3 Anschluss und Bedienung:

- Schließen Sie Ihre Haushaltsgeräte an die Steckdosenleiste an. (max. 3500 W)
- Schließen Sie die Steckdosenleiste an einer Netzsteckdose an.
- Betätigen Sie den externen Netzschalter zum Ein- und Ausschalten. Ein LED leuchtet im eingeschalteten Zustand am Schalter und der Steckdosenleiste.
- Trennen Sie alle Kabelverbindungen nach Benutzung oder schalten Sie die Steckdosenleiste aus.

Gewährleistung und Haftung:

- Da der Hersteller keinen Einfluss auf die Installation des Produktes hat, deckt die Gewährleistung nur das Produkt selbst ab.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation, Bedienung oder Wartung entstanden sind. Ändern und modifizieren Sie das Produkt und dessen Zubehör nicht.
- Ein anderer als in dieser Betriebsanleitung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust und Haftungsausschluss
- Druckfehler und Änderungen an Gerät, Verpackung oder Anleitung behalten wir uns vor.

Technische Daten:

Modell	51006	51275
Kabellänge	ca. 1,4 m	ca. 3,0 m
Eingangsspannung	max. 250 V AC	max. 250 V AC
Stromstärke	max. 16 A	max. 16 A
max. zulässige Leistung	3500 W (Summe der angesteckten Geräte)	3500 W (Summe der angesteckten Geräte)
Aderquerschnitt	1,5 mm²	1,5 mm²

Entsorgungshinweise:

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG)

verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. WEEE Richtlinie: 2002/96/EG WEEE Nr.: 82898622

7 CE-Konformitätserklärung:

Dieses Produkt ist mit der nach Richtlinie 2004/108/EG und 2006/95/EG vorgeschriebenen Kennzeichnung versehen: Mit dem CE Zeichen erklärt der Hersteller, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Diese können online auf www.goobay.de angefordert werden. Alle Handelsmarken und registrierten Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Quick Start Guide for NK Multiple socket outlets

Art. no. 51006 + 51275



ATTENTION! Read the instructions carefully and completely. It is part of the product and contains important notes for use. Keep this document! This manual is a quick start guide. Find more information on enclosed CD-NOTICE ROM and/or via www.goobay.de as download version, or by mail where applicable. Find the address at the bottom of the page.

1 Safety Instructions:

ADANGER

DANGER! Risk of life by electric shock! Death and bruises can happen.

- Avoid contacting mains voltages!
- · Do not open the housing of the product!

ACAUTION

Risk of injury by short-circuit! Injuries and material damages can happen.

Never bridge contacts! Never put things into connection ports!

ACAUTION

Risk of burning by overloading! Bruises and material damages can happen.

- Attend to the maximum output currents of the product!
- Your product is not a toy and is not meant for children, because it contains small parts and cables which can injure people by electric shock, strangulation, or swallowing when used inappropriately!

 Only use this product in dry interior rooms! Humidity can cause short-circuits.
- Do not use power sockets serial! Risk of overloading!
- Only useable with alternate current (AC)!
- Care for packing materials, because children may cut themselves on them while playing. Furthermore, there is a risk of swallowing and inhaling of incidentals and insulating material.
- Before use, make sure all components are compatible with each other for avoiding damages.

 The product is maintenance-free. For transports, observe the details listed in the Chapter "Specifications", and implement measures suitable for transport, e.g. use the original packing.
- Avoid specific exposures, like extreme coldness or heat, extreme aridness or humidity, mechanical vibrations or beats.
- Attend to the warnings on the product and check product and accessories for being complete and undamaged.

 For questions, defects, mechanical damages, malfunctions and other functional problems, which cannot be resolved by this guide, contact your dealer for repairing or replacement, as described in Chapter "Warranty and Liability".

 Do not modify or alter the product and any accessories!

 Do not use any damaged parts or products.

2 Description and Function:



These multiple socket outlets are made for extending and distributing mains voltage to several home appliances. They contain an external ON/OFF switch. Only operate devices on the power socket with a max. power up to 3500 W. Therefor read the manual of your devices which are to be used. These multiple socket outlets have protection class 1.





3./4

3 Connecting and Operating:

- Connect your home appliances to the power socket. (max. 3500 W) Connect the power socket to a mains socket.
- 3.
- Switch on/off the product by using the external power switch.

 A LED shines at the switch and at the multiple socket unit, when switched on.
- Disconnect all cable connections after use or switch off the power switch, if included.

Warranty and Responsibility:

- The manufacturer grants a 2 years warranty of a new product.
 As the manufacturer has no influence on installation, warranty only applies to the product itself.
 The manufacturer is not liable for damages to persons or property caused by improper installation, operation or maintenance.
 Do not alter or modify the product or its accessories.
- Any use other than described in this user's manual is not permitted and causes loss of warranty, loss of guarantee, and non-liability.
- We reserve our right for misprints and changes of the device, packing, or user's manual

5 Specifications:

Model	51006	51275
Cable length	app. 1.4 m	app. 3.0 m
Input voltage	max. 250 V AC	max. 250 V AC
Current	max. 16 A	max. 16 A
max. permitted power	3,500 W (sum of all connected devices)	3,500 W (sum of all connected devices)
Conductor diameter	1.5 mm²	1.5 mm²

Disposal Instructions:



According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment. You as a consumer are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting

points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

WEEE Directive: 2002/96/EC WEEE No: 82898622

CE Declaration:



This device corresponds to EU directives 2004/108/EC and 2006/95/EC: With the CE sign the Goobay®, a registered trademark of the Wentronic GmbH ensures, that the product is conformed to the basic standards and directives. These standards can be requested online on www.goobay.de. All trademarks and registered brands are the property of their respective owners.

Goobay® Pillmannstraße 12 38112 Braunschweig / Germany