

SCHNELLSTART-ANLEITUNG FÜR SCHUTZKONTAKT-SCHALTER: NK SCHALTER WEISS

goobay®

Artikel-Nr.: 68906

ACHTUNG! Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument auf.

ACHTUNG! Diese Bedienungsanleitung ist eine Schnellstart-Anleitung. Weitere Informationen finden Sie auf beiliegender CD-Rom und/oder bekommen Sie über www.wentronic.com als Download oder über den Postweg über die Adresse am Seitenende.

1 Sicherheitshinweise:



ACHTUNG! Die Montage und Demontage des Produktgehäuses darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen!

GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag! Vermeiden Sie den Kontakt mit Netzspannungen!

ACHTUNG! Brandgefahr durch Überlastung! Achten Sie auf die maximalen Ausgangsströme des Produktes!

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

ACHTUNG! Verletzungsgefahr durch Stolpern! Achten Sie auf sichere Kabelverlegung!

ACHTUNG! Überlastungsgefahr! Keine Steckdosenleisten hintereinander stecken!

2 Beschreibung und Funktion:

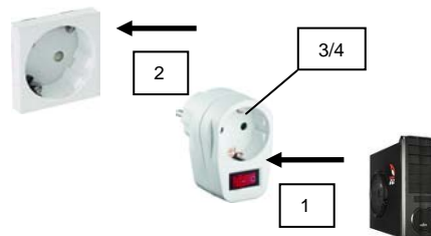


Verwenden Sie das Produkt nur in trockenen Innenräumen!

Ihr Schutzkontakt-Schalter dient zur gezielten Abschaltung von einzelnen Verbrauchern und verhindert so Stand-by-Verbrauch. Betreiben Sie Geräte nur bis zu einer maximalen Gesamtleistung von 3500 W an diesem Produkt. Decken Sie es nicht ab – Gefahr von Wärmestau! Betreiben Sie nie mehrere Schutzkontakt-Schalter hintereinander.

3 Anschluss und Bedienung:

Beispielabbildung:



1. Schließen Sie Ihre Haushaltsgeräte an das Produkt an. (max. 3500 W)
2. Schließen Sie das Produkt an einer Netzsteckdose an.
3. Schalten Sie den Netzschalter ein.
4. Trennen Sie alle Kabelverbindungen nach Benutzung oder schalten Sie den Schutzkontakt-Schalter aus.

4 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, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, 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.

5 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 Elektroggesetz (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

6 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.wentronic.com angefordert werden. Alle Handelsmarken und registrierten Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

7 Technische Daten:

Max. Eingangsspannung	250 V AC
Max. Stromstärke	16 A
Max. zulässige Leistung	3500 W

Revision Date: 2011-05-04
Version 1



Goobay®
Wentronic GmbH
Pillmannstrasse 12
D-38112 Braunschweig / Germany

QUICK START GUIDE FOR CEE 7/4 SWITCH:

NK SWITCH WHITE

Article No. 68906

ATTENTION! Read the instructions carefully and completely. It is part of the product and contains important notes for use. Keep this document!

ATTENTION! This manual is a quick start guide. Find more information on enclosed CD-ROM and/or via www.wentronic.com as download version, or by mail. Find the address at the bottom of the page.

1 Safety Instructions:



ATTENTION! Only skilled electricians may assemble and disassemble the housing of the product.

DANGER! Risk of life by electric shock! Avoid contacting to mains voltages!

ATTENTION! Risk of burning by overloading! Attend to the maximum output currents of the product!

ATTENTION! Risk of short-circuit! Never bridge contacts! Do not put things into ventilation slots or ports!

ATTENTION! Risk of injury by stumbling! Attend to safe cable installation!

ATTENTION! Risk of overloading! Do not use power sockets serial!

2 Description and Function:

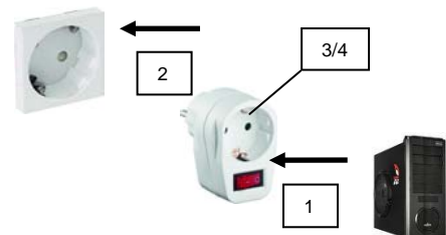


Only use this product in dry interior rooms!

Your CEE 7/4 switch is made for selective cutoff of various appliances and avoids stand-by consumption that way. Only operate devices on the product with a max. power up to 3500 W. Never cover the product! – Risk of heat accumulation! Never use the product in serial!

3 Connecting and Operating:

Sample figure:



1. Connect your home appliances to the power socket. (max. 3500 W)
2. Connect the power socket to a mains socket.
3. Switch on the power switch, if included.
4. Disconnect all cable connections after use or switch off the power switch, if included.

4 Warranty and Responsibility:

- 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, not described in this manual.
- 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 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 N°: 82898622

6 CE Declaration:

This device corresponds to EU directive 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.wentronic.com. All trademarks and registered brands are the property of their respective owners.

7 Specifications:

Max. input voltage	250 V AC
Max. current	16 A
Max. input power	3500 W