

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument auf zum Nachlesen oder für die Weitergabe des Produkts auf.

Sicherheitshinweise

- ⚠️ WARNUNG** **Lebensgefahr durch Stromschlag**
- >> Technische Daten von Produkt, Stromnetz und Peripheriegeräten vergleichen. Diese müssen identisch sein oder innerhalb der vorgegebenen Parameter liegen.
 - >> Kontakt zu Netzspannungen vermeiden!
 - >> Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
 - >> Im Betrieb NIE unbeaufsichtigt lassen!
 - >> Nur im Trockenen verwenden.
 - >> Anschlüsse und Schaltkreise nicht kurzschließen.
 - >> Bei Nichtgebrauch und Gewitter Netzstecker ziehen.

- HINWEIS** **Sachschaden durch ungeeignete Vorgehensweise**
- >> Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand verwenden.
 - >> Nationale Bestimmungen und Beschränkungen beachten.

Beschreibung und Funktion

Ihr Produkt dient zum Laden oder Betreiben mobiler Kleingeräte, die mit 5V DC betrieben werden. Es wird je nach Ausführung mit unterschiedlichen Ausgangssteckern und max. Ausgangsstromstärken geliefert und besitzt eine integrierte Sicherung.

- 1 Eingang: KFZ-Stecker (12/24V DC)
- 2 Betriebs-LED: leuchtet, wenn Spannung anliegt
- 3 Verbindungskabel: modellspezifisches Spiral- oder Rundkabel
- 4 Ausgang: modellspezifischer Stecker



Fig. 1: Produktabbildung (Abbildung ähnlich)

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie das Produkt nur wie in Kapitel Beschreibung und Funktion beschrieben. Andere Anwendungen sind nicht gestattet und führen zu Garantie- und Gewährleistungsverlust. Zweckentfremdungen bergen unvorhersehbare Risiken und können zu Verletzungen und Sachschäden führen. Beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Anschluss und Bedienung

1. Beachten Sie die Sicherheitshinweise.
2. Verbinden Sie den Ausgang des KFZ-Ladekabels mit dem zu ladenden/betreibenden Gerät.
3. Stecken Sie den Eingang des KFZ-Ladekabels in eine 12/24V DC KFZ-Steckdose.

*Die Stromversorgung ist aktiv, wenn die Betriebs-LED leuchtet.
Bei einigen KFZ-Herstellern muss die Zündung eingeschaltet sein, damit Spannung am 12/24 V DC Anschluss anliegt.*



Fig. 2: Anschluss

Gewährleistung und Haftung

- Der Hersteller gewährt auf ein neues Produkt 2 Jahre Garantie.
- 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 entstehen.
- 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.

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 2012/19/EU, WEEE Nr. 82898622

EG-Konformitätserklärung

Diese elektrische/elektronische Unterbaugruppe ist mit der nach Richtlinie 2004/108/EG vorgeschriebenen Kennzeichnung versehen und hält die Grenzen der Paragraphen 6.5, 6.6, 6.8 und 6.9 Anhang 1 der Richtlinie 2004/104/EG ein: Mit dem CE Zeichen erklärt Goobay®, eine registrierte Handelsmarke der Wentronic GmbH, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

Technische Daten

Physikalische Größe	Spezifikation
Eingangs- / Ausgangsspannung	12/24V DC / 5V DC pro Ausgang
Eingangs- / Ausgangsstromstärke	auf dem Produkt gekennzeichnet
Ausgangssteckertyp	modellspezifisch
Kabellänge	ca. 1,5m

Goobay®
Pillmannstraße 12
38112 Braunschweig
Germany

Hotline: +49 (0)180 5005882
E-Mail: info@goobay.de
Web: www.goobay.de

Revisionsdatum: 11.07.2013
Version 1
Made in China.