

# 22-7-15改

# 22-3-8 (骑马钉装订 50x80mm)



Compatible with amazon alexa Compatible with Google Assistant

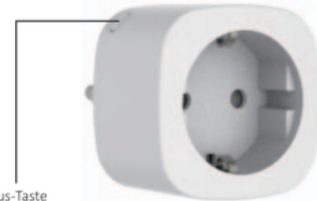
## Quick User Guide

www.denver.eu



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr) Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

English.....	1-5
Deutsche.....	6-10
Dansk .....	11-15
Nederlands.....	16-20
Fins.....	21-25
France.....	26-30
Hrvatski.....	31-35
Italiano.....	36-40
Español.....	41-45
Norsk.....	46-50
Polskie.....	51-55
Português.....	56-60
Svenska.....	61-65



Ein/Aus-Taste  
Lange drücken, um auf  
Werkseinstellung  
rückzusetzen

Compatible with amazon alexa Compatible with Google Assistant

Netzsteckdose DENVER SHP-102

www.denver.eu

### Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung des Produkts aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
2. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um ein Verschlucken von Kleinteilen zu vermeiden.
3. Die Betriebs- und Lagertemperatur des Produkts liegt zwischen 0 und +40 °C. Eine Unter- oder Überschreitung dieser Temperatur kann die Funktion beeinträchtigen.
4. Öffnen Sie das Produkt nicht. Das Berühren der Elektronik kann zu einem Stromschlag führen. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
5. Dieses Produkt ist nur für trockene Innenräume geeignet.
6. Vor Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen!
7. Achten Sie darauf, dass Sie den Stecker ganz in die Steckdose stecken.
8. Der Anschluss wird als Trennvorrichtung verwendet und muss jederzeit leicht zugänglich sein. Achten Sie darauf, dass die Trennvorrichtung stets leicht zugänglich ist.

### 1. Erste Schritte

Laden Sie die App „DENVER SMART HOME“ auf Ihr Smartphone herunter. Sie finden sie im App Store und bei Google Play. Die App fordert Sie auf, sich als Benutzer/-in zu registrieren. Registrieren Sie sich mit Ihrer Mobilfunknummer oder Ihrer Mailadresse und melden Sie sich anschließend bei der App an. Sie werden anschließend aufgefordert, eine „Familie“ zu erstellen. Dadurch wird es für Sie einfacher, mehrere Systeme gleichzeitig in der App zu führen.

Als nächstes müssen Sie in der App die Steckdose hinzufügen. Schließen Sie sie hierfür zuerst an Ihrem Stromnetz an und schalten Sie sie ein. Drücken Sie dann ca. 5 Sekunden lang die Ein/Aus-Taste solange, bis die Anzeige-LED schnell blinkt.

Tippen Sie auf „Gerät hinzufügen“ oder in der App oben auf „+“ und wählen Sie „Steckdose“ aus. Folgen Sie nun den Bildschirmanweisungen. Sie werden von den Bildschirmanweisungen durch die gesamte Einrichtung geführt.



Jetzt ist die Steckdose verbunden und Sie können mit der App Zeitsteuerungen, Countdown-Timer, verschiedene Automatisierungen usw. einstellen.

Sie haben zwei Möglichkeiten, die Steckdose Ihrem System hinzuzufügen: EZ-Modus und AP-Modus. Der EZ-Modus ist der einfachere Weg. Wenn hier jedoch Probleme auftreten, dann führt Sie die App anstelle dessen durch den AP-Modus. Folgen Sie in diesem Fall einfach den Anweisungen der App.

### 2. Tägliche Benutzung

Auf dem Startbildschirm der App finden Sie nun Ihre Steckdose. Tippen Sie sie an, um zu deren Steckdosenseite zu gelangen. Hier können Sie sie einschalten, ausschalten, Zeitsteuerungen programmieren usw.

### 3. Amazon Alexa und Google Assistant

Sie können die Steckdose sowohl mit Amazon Alexa als auch mit Google Assistant benutzen. Fügen Sie diese Funktion mit Hilfe der App hinzu. Die Anleitungen hierzu werden in der App angezeigt. Des Weiteren finden Sie unsere vollständige englischsprachige Bedienungsanleitung auch auf unserer Webseite. Besuchen Sie hierfür [www.denver.eu](http://www.denver.eu) und benutzen Sie dort die Suchfunktion, um SHP-102 zu finden.

Wenn Sie die Netzsteckdose aus irgendeinem Grund rücksetzen müssen, dann drücken Sie die Ein/Aus-Taste 5 Sekunden lang. Anschließend können Sie die Einrichtung erneut von Anfang an durchführen.

Eingangsspannung: 230 V AC/50 Hz  
Ausgang: 16 A/Maximal 3680 W  
WLAN-Typ: 2,4 GHz  
App-Unterstützung: iOS/Android

Keine ineinander gesteckten Smart-Stecker verwenden.  
Smart-Stecker nicht abdecken.

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER A/S



Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Bauteile und Substanzen, die Ihrer Gesundheit oder der Umwelt schaden können, falls das Abfallmaterial (entsorgte elektrische und elektronische Geräte) nicht ordnungsgemäß entsorgt wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Denver A/S, dass der Funkanlagentyp SHP-102 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.denver.eu](http://www.denver.eu) und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Geben Sie die Modellnummer ein: SHP-102. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Richtlinie 2014/53/EU unter „downloads/other downloads“ finden können.

Betriebsfrequenzbereich: 2412 ~ 2472 MHz  
Max. Ausgangsleistung: 3680W

DENVER A/S  
Omega 5A, Søften  
DK-8382 Hinnerup  
Dänemark  
[www.denver.eu](http://www.denver.eu)

### Nordics

Headquarter  
Denver A/S  
Omega 5A, Søften  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark

Phone: +45 851 379 369 40  
(Push '2' for support)

E-Mail: [denver.germany@denver.eu](mailto:denver.germany@denver.eu)

For technical questions, please write to: [support@denver.eu](mailto:support@denver.eu)

For all other questions please write to: [denver@denver.eu](mailto:denver@denver.eu)

### Germany

Denver Germany GmbH Service  
Cutenbergstraße 1  
53029 Passau

Phone: +49 851 379 369 40

E-Mail: [denver.germany@denver.eu](mailto:denver.germany@denver.eu)

For technical questions, please write to: [support@denver.eu](mailto:support@denver.eu)

For all other questions please write to: [denver@denver.eu](mailto:denver@denver.eu)

Tel.: +49 851 379 369 40  
E-Mail: [denver@denver.eu](mailto:denver@denver.eu)

### Austria

Lur Premium Service GmbH  
Deutschstrasse 1  
1230 Wien

Phone: +43 1 904 1065  
E-Mail: [denver@lurpremium.at](mailto:denver@lurpremium.at)

### Benelux/France

Denver AS Spain SA  
Barceloneweg 13C-D  
3649 HE Woerden  
The Netherlands

Phone: +31 348 429 029

E-Mail: [support-rl@denver.eu](mailto:support-rl@denver.eu)

### Spain/Portugal

Denver AS Spain SA  
C/ Moscu, 1 Pol.Ind. Mas de Tous  
46185 La Pobla de Vallbona  
Valencia (Spain)

Spain  
Phone: +34 960 046 883

Portugal  
Phone: +35 235 240 294  
E-Mail: [denver.servicio@satelitel.com](mailto:denver.servicio@satelitel.com)

Denver A/S  
Omega 5A, Søften  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark

Denmark