

22-7-15改

22-3-8 (骑马钉装订 50x80mm)



Quick User Guide

www.denver.eu



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



Pulsante accensione/spengimento Pressione prolungata per ripristinare le impostazioni di fabbrica



Spina di alimentazione DENVER SHP-102

www.denver.eu

Informazioni sulla sicurezza

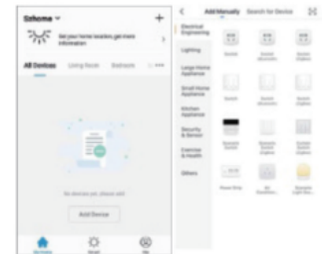
Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Conservare le istruzioni per riferimento futuro.

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici per evitare che venga masticato o ingerito.
- La temperatura di esercizio e stoccaggio del prodotto va da 0 gradi Celsius a 40 gradi Celsius. Temperature inferiori o superiori potrebbero comprometterne il funzionamento.
- Non aprire mai il prodotto. Il contatto con i componenti elettronici interni può provocare una scossa elettrica. Le riparazioni o la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato.
- Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni.
- Non esporre a fonti di calore, acqua, umidità o luce solare diretta.
- Assicurarsi di collegarlo saldamente al 100% in una presa a muro.
- Se il collegamento diretto viene usato come dispositivo di scollegamento, il dispositivo di scollegamento deve rimanere facilmente azionabile. Quindi verificare che intorno alla presa di corrente vi sia uno spazio sufficiente per consentire un accesso agevole.

1. Per iniziare

Scaricare l'app chiamata "DENVER SMART HOME" sul proprio smartphone. È disponibile su Appstore e Google play. L'app richiederà la registrazione dell'utente. Per fare ciò utilizzare il proprio numero di telefono cellulare o l'indirizzo e-mail, poi eseguire l'accesso all'app. Verrà chiesto di creare una "famiglia". Ci consente di gestire facilmente diversi sistemi nell'app contemporaneamente.

Ora è necessario aggiungere la spina di alimentazione all'app. Innanzitutto, collega alla presa di corrente e accenderla. Quindi premere il pulsante di accensione/spengimento per 5 secondi fino quando l'indicatore lampeggia rapidamente. Premere "Aggiungi dispositivo" o + nella parte superiore dell'app, scegliere "presa", e seguire le istruzioni sullo schermo. Si verrà guidati per l'intera procedura di configurazione.



Ora la spina di alimentazione è collegata ed è possibile creare time timer per il conto alla rovescia, diverse automatizzazioni ecc. all'interno dell'app.

Si noti che esistono due modi per aggiungere la spina di alimentazione al sistema. Modalità EZ e modalità AP. La modalità EZ è la più semplice, ma se si hanno problemi ad usarla, l'app guiderà invece attraverso la modalità AP. In questo caso, basta seguire le istruzioni in-app.

2. Uso quotidiano

Nella schermata iniziale dell'app è possibile trovare la propria spia di alimentazione. Spingere e si arriverà alla pagina della spina di alimentazione. Qui è possibile accendere, spegnere, creare timer ecc.

3. Amazon Alexa & Google assistant

È possibile utilizzare la spina di alimentazione con Amazon Alexa e Google Assistant. Utilizzare l'app per aggiungere questa funzione. Le istruzioni sono mostrate nell'app. È possibile trovare il manuale completo in inglese sul nostro sito web. Accedere a www.denver.eu e utilizzare la funzione di ricerca per trovare SHP-102.

Se è necessario ripristinare la spina di alimentazione, ciò avviene premendo il pulsante di accensione/spengimento per 5 secondi. Ora è possibile impostarla nuovamente dall'inizio.

Tensione in ingresso: CA 230 V/50 Hz  
Uscita: 16A Max 3680W  
Tipo wireless: 2,4GHz  
Supporto App: iOS/Android  
Evitare di utilizzare spine intelligenti collegate tra loro.  
Evitare di coprire la spina intelligente.

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER A/S



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente qualora gli elementi di scarto (componenti elettrici ed elettronici da smaltire) non venissero gestiti correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo di un cestino sbarrato, visibile sopra. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito servizi di raccolta porta a porta, punti di raccolta e altri servizi che permettono di conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche alle stazioni di riciclaggio. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Denver A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio SHP-102 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.denver.eu quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: SHP-102. Ora inserire la pagina del prodotto: la direttiva RED si trova sotto download/altri download. Intervallo di frequenza operativa: 2412 ~ 2472 MHz Potenza massima in uscita: 3680W

DENVER A/S  
Omega SA, Soeflen  
DK-8382 Hinnerup  
Danimarca  
www.denver.eu

Nordics

Headquarter  
Denver A/S  
Omega SA, Soeflen  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark  
Phone: +45 851 379 369 00  
E-Mail: support@denver.eu

For technical questions, please write to: support@denver.eu

For all other questions please write to: denver@denver.eu

For TV & Mobility/Notebooks/Balanceboards, Smartphones & Tablets  
Tel.: +45 851 379 369 09  
E-Mail: denver@fatfax.de

Germany

Denver Germany GmbH Service  
Cutenbergstrasse 1  
53029 Passau  
Phone: +49 851 379 369 40  
E-Mail: Repair.germany@denver.eu

Fatfax GmbH  
Repair and service  
Rudolf-Diesel-Str. 3 TOR 2  
53829 Niederkrüchten

Austria

Lurif Premium Service GmbH  
Deutschstrasse 1  
1230 Wien  
Phone: +43 1 904 1065  
E-Mail: denver@lurifservice.at

Benelux/France

Denver Benelux BV  
Barnevoutewerter 13C-D  
3649 HE Woerden  
The Netherlands  
Phone: +31 348 420 029  
E-Mail: support-nl@denver.eu

Spain/Portugal

Denver AS Spain S.A.  
C/ Moscu, 1 Pol.Ind.Mas de Tous  
46185 La Pobla de Vallbona  
Valencia (Spain)  
Spain  
Phone: +34 960 046 883  
Mail: servicitecnico.denver@denver.eu  
Portugal  
Phone: +35 1255 240 204  
E-Mail: denver.servico@satfief.com

Denver A/S  
Omega SA, Soeflen  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark  
Denver.eu