





Make your home smart & connected in simple steps with ENER-J





+44 (0)129 144 6105



🛞 www.ener-j.co.uk



Safety Information:

IMPORTANT: Please read and comply with all of the instructions and warnings provided in this manual before using the product. Failure to comply with the instructions and warning provided herein may result in accurate result and/or damage to the product itself.

Specifications

SKU	SHA5318
Model	QUVE-340
Material	PC
Max current	13A
Voltage range	AC 100-240V
Wireless frequency	2.412-2.484 GHz
Wireless IEEE standards	IEEE 802.11b/g/n
Security	WEP61/WEP128/TKIP/CCMP(AES)
Security mechanism	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
Wireless consuming	=0.3W
Working condition	-20°C to +60°C
Store humidity	RH10%-RH80%
Works with	Amazon Alexa, Google Home and Google Assistant
Weight	583g
Dimensions	322 x 42 x 42mm



Function Diagram:

- 1. Smart power strip
- 2. Electrical outlet
- 3. USB ports
- 4. Power button
- 5. Plug
- 6. Indicator light

WARNING

DO NOT connect a device that exceeds the rated power for this smart power strip. Doing so may overheat or cause possible damage to the smart power strip or other equipments.

DO NOT use the smart power strip if it is damaged in any way, shape or form.

DO NOT attempt to repair, disassemble or modify this device under any circumstances. Doing so may damage the device or cause electric shock and possible injury.

DO NOT place the smart power strip near any heat source or in direct sunlight.

DO NOT place or operate the smart power strip in high-humidity environment.

DO NOT operate the smart power strip if there is a strange odour or heat emitting from the smart power strip or a connected device, contact customer support immediately.

DO NOT touch any electrical appliances with wet hands or handle appliances near liquids.

Avoid using excessive force when handlling the smart power strip. Keep the smart power strip dry and clean at all times.

DO NOT use any solvents or cleaning solutions on the smart power strip. Clean only with a soft, dry cloth.

Never overload electrical circuits as it may cause and electric shock or fire.

Set-up

WARNING: DO NOT connect a device that exceeds the rated power for this smart power strip. Doing so may overheat or cause possible damage to the smart power strip or other equipment.

Plug this smart device into a powered wall sockets and press the power button to turn on the smart power strip. Connect your desired electrical devices to the smart power strip, making sure to not overload the input current(13A).

NOTE:

Each USB port provides a maximum output current of 2.4A. The power strip, with all ports combined, provides a maximum output current of 2.4A

App Installation

1. DOWNLOAD AND INSTALL OUR APP

Install 'ENERJSMART' in your Smartphone or Tablet devices through Google Play or iOS Play Store. Alternatively, please scan below QR code's.





ANDROID



- 2. Navigate to the app store on your mobile device.
- Download an app called Enerjsmart.



 Once app is downloaded, open the app and select **Register**.



- The app should automatically detect your country code. If not, please select the country code for your country of residence.
- Enter either your email address or phone number. (If you enter your phone number you will be sent a verification text message which you will need in the Next Step).

- Back
 Register

 USA
 +1 >

 Mobile Number/E-mail

 Next

 Register and agree with User Agreement and Privacy Terms
- If you're setting up using a phone number, please enter the verification code that was sent to your phone and your desired password, then select Confirm.

Back	Register	
Verifica	tion code is sent +1 12345678	to your phone: 390
Verificatio	on Code	Resend (51)
Please Inp	out Password	0

 If you're setting up using an email address please enter your desired password, and select Confirm.

く Back	Register	
Please In	put Password	o

- You have now successfully created an account and you're now ready to start setting up your Smart Wi-Fi Power Strip and fixtures.
- Select the Plus (+) in the top right corner to add a device.



11. Select Power Strip.



 Connect your Smart Wi-Fi Power Strip to a power source. To enter pairing mode, hold any of the 3 sockets button for 4-5 seconds till the indicator light blinks rapidly.





14. If a box appears on the screen it means you're currently not connected to a Wi-Fi network.

Select 2.4 GHz Wi-Fi Network and enter password. If your Wi-Fi is 5GHz, please set it to be 2.4GHz. Common router setting method		
Please Conn	ect Wi-Fi First	
Cancel	Go to Connect	
🔶 Wi-Fi Name	4	

 Once you select **Confirm** after entering your password, the app will start to pair the Smart Wi-Fi Power Strip to your app.



16. If you get a message that says "Failed to Add" it means that the connection has failed. You may have to enter the Smart Wi-Fi Power Strip into pairing mode again, and repeat steps 11 through 14. Please ensure Wi-Fi Frequency is set to 2.4GHz (5GHz not compatible).



 Once your Smart Wi-Fi Power Strip successfully connects to the app, the beside screen will pop up and you can change the name of your Smart Wi-Fi Power Strip device.

> For Example: 16 Fixture. It's best to make this simple so that if you would like to connect this to your Alexa App or Google Home, it will be easier for the smart assistant to understand which socket you would like to control.

After naming your Smart Wi-Fi Power Strip, select **Done**.





 You're now able to control your Smart Wi-Fi Power Strip in the Enerjsmart app.

19. Share with your family and friends

If you would like few people to control the Smart Wi-Fi Power Strip, then share with them.



20. Remote Control

12 million kilometers remote control. When we are still stuck with the switch to control the lights, Smart Wi-Fi Power Strip have made it easy for you to master the lighting at home on the other side of the globe.



Third Party Control Overview:



If you're new to Echo, it's a super smart speaker from Amazon that responds to your voice.

Once you've bought Amazon Echo and downloaded the ENERJSMART App, you'll need to enable...

1. Enable the ENERJSMART App

In your Alexa app, tap Skills in the menu and search for ENERJSMART. Tap Enable.

2. Link Account

Enter your ENERJSMART App username and password and follow the onscreen instruction.

3. Talk to Alexa

Now the fun part Ask Alexa to control your ENERJSMART device. Check a full list of things you can control by clicking here.



• works with the **Google** Assistant

Now you can use Google's voiceactivated speaker to control your Smart Home Sockets and adaptors. With the Google Assistant, you can turn on lights without pressing a button.

1. Setup

Start by getting the Google Home app and setting up your Google Home if you have not done this already.

2. Add ENERJSMART Action

In the Google Home app, tap the menu icon and select Home Control. Then tap the + button to see a list of Action tapping ENERJSMART to select the Action.

3. Link you ENERJSMART Account

Now follow the in-app instructions to link you ENERJSMART App account. Once complete you'll be able to say "Okey Google, turn my lamp on" or "Okay Google, set hallway to ON/OFF".

Thank you for choosing ENER-J!

Customer satisfaction is our TOP priority, please let us know how you felt about your experience. Happy? We are so happy that you are pleased with our product. Feel free to express your newfound joy! Share your experience by writing a review.

Not Happy? If you are not fully satisfied with the item you received, have any problems like damages, or questions, please contact us. We typically respond within 24-48 hours.

Caution

Products should be installed as per the instructions mentioned in this manual and also as per current electrical codes National Electric Code (NEC). To avoid the risk of fire, electrical shock or injury, it is advisable that the installation is done by a trained Electrician. Also it is important that mains power supply is switched off before the product is installed or repaired. It is advisable to keep the manual for future reference.

Please Note

Wi-Fi frequency is 2.4GHz and not 5GHz (5GHz not supported). You can do this by contacting your broadband service provider and requesting to either switch to 2.4GHz entirely or split it between 2.4GHz and 5GHz.

If despite following the process as instructed above, you still fail to add the device, then possibly there is a firewall on your WI-Fi router blocking this device to be connected to your WI-Fi Router. In such a case you would need to disable the firewall, add this device following above process and once the device is added, enable the firewalls back again.

Stuck? Confused?

Contact our Technical Support team on:

T: +44 (0)2921 252 473 | E: support@ener-j.co.uk

Lines are open Mon - Fri (8am to 4pm)







Rendez votre maison intelligente & connectée dans les pas simples avec ENER-J





Informations relatives à la sécurité:

IMPORTANT: Veuillez lire et respecter toutes les instructions et tous les avertissements fournis dans ce manuel avant d'utiliser le produit. Le non-respect des instructions et des avertissements fournis dans le présent document peut entraîner un résultat précis et/ou des dommages au produit lui-même.

Spécifications

SKU	SHA5318
Modèle	QUVE-340
Matériel	PC
Courant maximal	13A
Plage de tension	AC 100-240V
Fréquence sans fil	2.412-2.484 GHz
Normes IEEE sans fil	IEEE 802.11b/g/n
Sécurité	WEP61/WEP128/TKIP/CCMP(AES)
Mécanisme de sécurité	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
Consommation de la technologie sans fil	=0.3W
Condition de travail	-20°C to +60°C
Stocker l'humidité	RH10%-RH80%
Fonctionne avec	Amazon Alexa, Google Home et Google Assistant
Poids	583g
Dimensions	322 x 42 x 42mm



Diagramme de fonctionnement:

- 1. Bande d'alimentation intelligente
- 2. Prise électrique
- 3. Ports USB
- 4. Bouton de mise en marche
- 5. Branchez
- 6. Témoin lumineux

AVERTISSEMENT

NE PAS connecter un appareil dont la puissance dépasse la puissance nominale de cette prise intelligente. Cela peut entraîner une surchauffe ou des dommages éventuels à la prise de courant intelligente ou à d'autres équipements.

N'utilisez PAS la prise multiple intelligente si elle est endommagée de quelque manière que ce soit.

N'essayez en aucun cas de réparer, de désassembler ou de modifier cet appareil. Cela pourrait endommager l'appareil ou provoquer un choc électrique et des blessures éventuelles.

Ne placez pas la barrette d'alimentation intelligente près d'une source de chaleur ou en plein soleil.

NE PAS placer ou utiliser la prise multiple intelligente dans un environnement très humide.

NE PAS utiliser la prise multiple intelligente si une odeur étrange ou de la chaleur se dégage de la prise multiple intelligente ou d'un appareil connecté, contactez immédiatement le service clientèle.

Ne touchez aucun appareil électrique avec les mains mouillées et ne manipulez aucun appareil à proximité de liquides. Évitez d'utiliser une force excessive lorsque vous manipulez la barrette d'alimentation intelligente. Gardez la prise de courant intelligente sèche et propre à tout moment.

N'utilisez pas de solvants ou de solutions de nettoyage sur la barrette d'alimentation intelligente. Nettoyez uniquement avec un chiffon doux et sec. Ne surchargez jamais les circuits électriques, car cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.

Mise en place

AVERTISSEMENT DNE PAS connecter un appareil dont la puissance dépasse la puissance nominale de cette prise multiple intelligente. Cela pourrait entraîner une surchauffe ou endommager la prise de courant intelligente ou d'autres équipements.

Branchez cet appareil intelligent dans une prise murale alimentée et appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre en marche le bloc multiprise intelligent. Connectez les appareils électriques de votre choix à la prise de courant intelligente, en veillant à ne pas surcharger le courant d'entrée (13A).

NOTE:

Chaque port USB fournit un courant de sortie maximum de 2,4A. La barrette d'alimentation, tous ports confondus, fournit un courant de sortie maximum de 2,4A.

Installation de l'application

1. TÉLÉCHARGER ET INSTALLER NOTRE APPLICATION

Installez **"ENERJSMART**" sur votre Smartphone ou votre tablette via Google Play ou iOS Play Store. Sinon, veuillez scanner sous les codes QR.





ANDROID



- 2. Naviguez vers l'app store de votre appareil mobile.
- Téléchargez une application appelée Enerjsmart.



 Une fois l'application téléchargée, ouvrez l'application et sélectionnez Register.



- L'application devrait automatiquement détecter votre code pays. Si ce n'est pas le cas, veuillez sélectionner le code de votre pays de résidence.
- Saisissez votre adresse électronique ou votre numéro de téléphone (Si vous entrez votre

numéro de téléphone, vous recevrez un SMS de vérification dont vous aurez besoin à **l'étape suivante**).

K Back	Register	
USA		+1 >
Mobile N	umber/E-mail	
Use	Register and agree with er Agreement and Privacy Terms	8

 Si vous vous installez en utilisant un numéro de téléphone, veuillez entrer le code de vérification qui a été envoyé à votre téléphone et le mot de passe que vous souhaitez, puis sélectionnez Confirmer.



 Si vous utilisez une adresse électronique, veuillez saisir le mot de passe que vous souhaitez utiliser et sélectionner "Confirmer".

く Back	Register	
Please In	put Password	o

- Vous avez maintenant créé un compte avec succès et vous êtes maintenant prêt à commencer à configurer votre bande d'alimentation et vos luminaires Wi-Fi intelligents.
- Sélectionnez le Plus (+) dans le coin supérieur droit pour ajouter un appareil.



11. Sélectionner une Electrical outlet.



12. Connectez votre bande d'alimentation Wi-Fi intelligente à une source d'alimentation. Pour entrer en mode d'appariement, maintenez le bouton de l'une des 3 prises pendant 4-5 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement.



 Connectez-vous au réseau Wi-Fi souhaité, entrez votre mot de passe, puis sélectionnez Confirmer.



 Si une case apparaît à l'écran, cela signifie que vous n'êtes actuellement pas connecté à un réseau Wi-Fi.

	Select 2.4 GHz V enter pa If your Wi-Fi is 5GHz, pl Common route	Vi-Fi Network and assword. lease set it to be 2.4GHz r setting method	l
Γ	Please Conne	ect Wi-Fi First	
	Cancel	Go to Connect	
	 Wi-Fi Name Password 	4	7

15. Une fois que vous aurez sélectionné Confirmer après avoir entré votre mot de passe, l'application commencera à coupler la barrette d'alimentation Wi-Fi intelligente à votre application.



16. Si vous recevez un message qui dit "Failed to Add", cela signifie que la connexion a échoué. Il se peut que vous deviez remettre la barrette d'alimentation Wi-Fi intelligente en mode de couplage et répéter les étapes 11 à 14. Veuillez vous assurer que la fréquence Wi-Fi est réglée sur 2,4 GHz (5 GHz non compatible).

0	
Failed to Add	
Retry	
View Help	

17. Une fois que votre barrette d'alimentation Smart Wi-Fi se connecte avec succès à l'application, l'écran ci-contre s'affiche et vous pouvez modifier le nom de votre barrette d'alimentation Smart Wi-Fi.

> Par exemple : 16 Fixture. Il est préférable de faire simple, de sorte que si vous souhaitez le connecter à votre Alexa App ou Google Home, il sera plus facile pour l'assistant intelligent de comprendre quelle prise vous souhaitez contrôler.

Après avoir nommé votre barrette d'alimentation Wi-Fi intelligente, sélectionnez **Terminé**.





 Vous pouvez maintenant contrôler votre bande d'alimentation Wi-Fi intelligente dans l'application Enerjsmart.

19. Share with your family and friends

Si vous souhaitez que peu de personnes contrôlent la barrette d'alimentation Wi-Fi intelligente, partagez avec elles.



20. Contrôle à distance

12 millions de kilomètres télécommandés. Lorsque nous sommes encore coincés avec l'interrupteur pour contrôler les lumières, les barrettes d'alimentation Wi-Fi intelligentes vous permettent de maîtriser facilement l'éclairage chez vous, à l'autre bout du monde.



Aperçu du contrôle par des tiers :



Si vous êtes nouveau à Echo, c'est un orateur super intelligent d'Amazonie qui répond à votre voix.

Une fois que vous avez acheté Amazon Echo et téléchargé l'application ENERJSMART, vous devez activer...

1. Activer l'application ENERJSMART

Dans votre application Alexa, appuyez sur Compétences dans le menu et cherchez ENERJSMART. Appuyez sur Activer..

2. Compte de lien

Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe ENERJSMART App et suivez les instructions à l'écran.

3. Parlez à Alexa

Maintenant, la partie amusante Demandez à Alexa de contrôler votre appareil ENERJSMART. Consultez la liste complète des éléments que vous pouvez contrôler en cliquant ici.



• works with the **Google** Assistant

Vous pouvez désormais utiliser le hautparleur à commande vocale de Google pour contrôler vos prises et adaptateurs Smart Home. Grâce à l'assistant Google, vous pouvez allumer des lumières sans appuyer sur un bouton.

1. Configuration

Commencez par vous procurer l'application Google Home et configurez votre Google Home si ce n'est pas déjà fait.

2. Ajouter l'action ENERJSMART

Dans l'application Google Home, appuyez sur l'icône du menu et sélectionnez Contrôle de la maison. Appuyez ensuite sur le bouton + pour voir une liste d'actions. Appuyez sur ENERJSMART pour sélectionner l'action.

3. Lier votre compte ENERJSMART

Suivez maintenant les instructions de l'application pour relier votre compte ENERJSMART App. Une fois que vous aurez terminé, vous pourrez dire "Okey Google, allumez ma lampe" ou "Okay Google, mettez le couloir sur ON/OFF".

Merci d'avoir choisi ENER-J !

La satisfaction de client est notre Priorité absolue, permettez-nous s'il vous plaît de savoir comment vous vous êtes senti de votre expérience. Heureux ? Nous sommes si heureux que vous êtes content de notre produit. N'hésitez pas à exprimer votre joie toute nouvelle ! Partagez votre expérience en écrivant une révision.

Non heureux ? Si vous n'êtes pas complètement satisfait de l'article vous avez reçu, ayez tous problèmes comme les dommages ou les questions, contactez-nous s'il vous plaît. Nous répondons typiquement dans les 24-48 heures.

Prudence

Les produits devraient être installés conformément aux instructions mentionnées dans ce manuel et aussi conformément aux codes électriques actuels National Electric Code (NEC). To évite le risque de feu, choc électrique ou blessure, il est recommandé que l'installation soit faite par un Électricien formé. Aussi il est important que l'alimentation électrique de réseau est éteinte avant que le produit est installé ou réparé. Il est recommandé de garder le manuel pour la référence future.

Notez s'il vous plaît

La fréquence de Wi-Fi est 2.4GHz et pas 5GHz (5GHz non soutenue). Vous pouvez le faire en contactant votre fournisseur de services de large bande et en demandant d'échanger à 2.4GHz entièrement ou le fendre entre 2.4GHz et 5GHz.

Si en dépit du suivant le processus comme instruit au-dessus, vous manquez toujours d'ajouter l'appareil, donc peut-être il y a un mur pare-feu sur votre routeur Wi-Fi bloquant cet appareil à être raccordé à votre Routeur Wi-Fi. Dans un tel cas vous auriez besoin de rendre le mur pare-feu infirmes, ajouter cet appareil suite au susdit processus et dès que l'appareil est ajouté, permettez les murs pare-feu en arrière de nouveau.

Collé ? Trouble ?

Contactez notre équipe de Soutien Technique sur :

T: +44 (0)2921 252 473 | E: support@ener-j.co.uk

Les lignes sont lundi ouvert - vendredi (8h00 à 16h00)



Sprachen



Machen Sie Ihr Zuhause mit ENER-J in einfachen Schritten intelligent und verbunden





info@ener-j.co.uk



Sicherheitsinformationen:

WICHTIG: Bitte lesen und befolgen Sie alle Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch, bevor Sie das Produkt verwenden. Die Nichtbeachtung der hierin enthaltenen Anweisungen und Warnhinweise kann zu genauen Ergebnissen und/oder Schäden am Produkt selbst führen.

Spezifikationen

SKU	SHA5318
Modell	QUVE-340
Material	PC
Maximaler Strom	13A
Spannungsbereich	AC 100-240V
Drahtlose Frequenz	2.412-2.484 GHz
Drahtlose IEEE-Normen	IEEE 802.11b/g/n
Sicherheit	WEP61/WEP128/TKIP/CCMP(AES)
Sicherheitsmechanismus	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
Drahtloses Konsumieren	=0.3W
Arbeitsbedingung	-20°C to +60°C
Feuchtigkeit lagern	RH10%-RH80%
Arbeitet mit	Amazon Alexa, Google Home und Google Assistant
Gewicht	583g
Abmessungen	322 x 42 x 42mm



Funktionsdiagramm:

- 1. Intelligente Steckdosenleiste
- 2. Elektrische Steckdose
- 3. USB-Anschlüsse
- 4. Ein/Aus-Schalter
- 5. Stecker
- 6. Anzeigelampe

WARNUNG

Schließen Sie KEIN Gerät an, das die Nennleistung für diese intelligente Steckdosenleiste überschreitet. Andernfalls kann es zu Überhitzung oder möglichen Schäden an der intelligenten Steckdosenleiste oder anderen Geräten kommen.

Benutzen Sie die intelligente Steckdosenleiste NICHT, wenn sie in irgendeiner Weise, Form oder Gestalt beschädigt ist. Versuchen Sie unter keinen Umständen, dieses Gerät zu reparieren, zu zerlegen oder zu modifizieren. Andernfalls kann das Gerät beschädigt oder ein elektrischer Schlag mit Verletzungsgefahr verursacht werden.

Platzieren Sie die intelligente Steckdosenleiste NICHT in der Nähe einer Wärmequelle oder im direkten Sonnenlicht.

Platzieren oder betreiben Sie die intelligente Steckdosenleiste NICHT in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit. Betreiben Sie die intelligente Steckdosenleiste NICHT, wenn die intelligente Steckdosenleiste oder ein angeschlossenes Gerät einen merkwürdigen Geruch oder Wärme abgibt, wenden Sie sich sofort an den Kundendienst.

Berühren Sie elektrische Geräte NICHT mit nassen Händen und fassen Sie Geräte nicht in der Nähe von Flüssigkeiten an. Vermeiden Sie beim Hantieren mit der intelligenten Steckdosenleiste übermäßige Gewaltanwendung. Halten Sie die intelligente Steckdosenleiste stets trocken und sauber.

Verwenden Sie KEINE Lösungsmittel oder Reinigungslösungen auf der intelligenten Steckdosenleiste. Nur mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen. Überlasten Sie niemals elektrische Schaltkreise, da dies zu einem elektrischen Schlag oder Feuer führen kann.

Einrichtung

WARNUNG: Schließen Sie KEIN Gerät an, das die Nennleistung für diese intelligente Steckdosenleiste überschreitet. Andernfalls kann es zu Überhitzung oder möglichen Schäden an der intelligenten Steckdosenleiste oder anderen Geräten kommen.

Schließen Sie dieses intelligente Gerät an eine Netzsteckdose an und drücken Sie den Netzschalter, um die intelligente Steckdosenleiste einzuschalten. Schließen Sie die gewünschten elektrischen Geräte an die intelligente Steckdosenleiste an und achten Sie darauf, den Eingangsstrom (13A) nicht zu überlasten.

HINWEIS: Jeder USB-Port liefert einen maximalen Ausgangsstrom von 2,4A. Die Steckdosenleiste, mit allen Ports zusammen, liefert einen maximalen Ausgangsstrom von 2,4A.

App-Installation

1. DOWNLOADEN UND INSTALLIEREN UNSERER APP

Installieren Sie **"ENERJSMART"** auf Ihrem Smartphone oder Tablet-Gerät über Google Play oder iOS Play Store. Alternativ scannen Sie bitte unter den QR-Codes.





ANDROID



- 2. Navigieren Sie auf Ihrem mobilen Gerät zum App Store.
- Laden Sie eine App namens Enerjsmart herunter.



 Sobald die Anwendung heruntergeladen ist, öffnen Sie die Anwendung und wählen Sie Registrieren.



- Die App sollte Ihren L\u00e4ndercode automatisch erkennen. Falls nicht, w\u00e4hlen Sie bitte den L\u00e4ndercode Ihres Wohnsitzlandes.
- Geben Sie entweder Ihre E-Mail-Adresse oder Ihre Telefonnummer ein (Wenn Sie Ihre Telefonnummer

eingeben, erhalten Sie eine Verifizierungs-SMS, die Sie im **nächsten Schritt** benötigen).

< Back	Register	
USA		+1 >
Mob	ile Number/E-mail	
	Register and agree with <u>User Agreement and Privacy Terms</u>	

 Wenn Sie die Einrichtung über eine Telefonnummer vornehmen, geben Sie bitte den Verifizierungscode, der an Ihr Telefon geschickt wurde, und Ihr gewünschtes Passwort ein und wählen Sie dann Bestätigen.



 Wenn Sie die Einrichtung mit einer E-Mail-Adresse vornehmen, geben Sie bitte Ihr gewünschtes Passwort ein und wählen Sie **Bestätigen**.

く Back	Register	
Please In	put Password	o

- Sie haben nun erfolgreich ein Konto erstellt und können nun mit der Einrichtung Ihres Smart Wi-Fi Power Strip und der Vorrichtungen beginnen.
- Wählen Sie das Plus (+) in der rechten oberen Ecke, um ein Gerät hinzuzufügen.



11. Wählen Sie Electrical outlet.



12. Schließen Sie Ihren Smart Wi-Fi Power Strip an eine Stromquelle an. Um in den Kopplungsmodus zu gelangen, halten Sie eine der 3 Buchsen 4-5 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeigeleuchte schnell blinkt.



 Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem gewünschten Wi-Fi-Netzwerk her, geben Sie Ihr Kennwort ein und wählen Sie dann **Bestätigen**.



 Wenn ein Kästchen auf dem Bildschirm erscheint, bedeutet dies, dass Sie derzeit nicht mit einem WiFi-Netzwerk verbunden sind.

Select 2.4 GHz Wi-Fi Network and enter password.		
Common router	setting method	
Please Connect Wi-Fi First		
Cancel	Go to Connect	
🔶 Wi-Fi Name	<u></u>	
A Password	0	

15. Sobald Sie nach Eingabe Ihres Passworts **Bestätigen** wählen, beginnt die Anwendung, den Smart Wi-Fi Power Strip mit Ihrer Anwendung zu koppeln.



 Wenn Sie eine Meldung mit der Meldung "Failed to Add" erhalten, bedeutet dies, dass die Verbindung fehlgeschlagen ist. Möglicherweise müssen Sie den Smart Wi-Fi Power Strip erneut in den Kopplungsmodus bringen und die Schritte 11 bis 14 wiederholen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Wi-Fi-Frequenz auf 2,4 GHz eingestellt ist (5 GHz nicht kompatibel).

! Failed to Add	
Retry	
View Help	

17. Sobald Ihr Smart Wi-Fi Power Strip erfolgreich eine Verbindung mit der App hergestellt hat, wird der nebenstehende Bildschirm eingeblendet, und Sie können den Namen Ihres Smart Wi-Fi Power Strip-Geräts ändern.

> Zum Beispiel: 16 Fixture. Am besten ist es, dies einfach zu machen, so dass, wenn Sie dies mit Ihrer Alexa App oder Google Home verbinden möchten, es für den intelligenten Assistenten leichter zu verstehen ist, welche Steckdose Sie kontrollieren möchten.

Nachdem Sie Ihrem Smart Wi-Fi Power Strip einen Namen gegeben haben, wählen Sie **Fertig**.



 Sie können jetzt Ihren Smart Wi-Fi Power Strip in der Enerjsmart App steuern.

19. Teilen Sie mit Ihrer Familie und Ihren Freunden

Wenn Sie möchten, dass nur wenige Personen den Smart Wi-Fi Power Strip kontrollieren, dann teilen Sie ihn mit ihnen.



20. Fernsteuerung

12 Millionen Kilometer Fernsteuerung. Wenn wir immer noch mit dem Schalter zur Steuerung der Beleuchtung feststecken, haben die Smart Wi-Fi Power Strips es Ihnen leicht gemacht, die Beleuchtung zu Hause auf der anderen Seite des Globus zu beherrschen.



Überblick über die Kontrolle durch Dritte:



Si eres nuevo en Eco, es un altavoz súper inteligente de Amazon que responde a tu voz.

Una vez que hayas comprado Amazon Echo y descargado la aplicación ENERJSMART, necesitarás habilitar...

1. Habilitar la aplicación ENERJSMART

En tu aplicación de Alexa, toca Habilidades en el menú y busca ENERJSMART. Pulse "Activar".

2. Cuenta de enlace

Introduzca su nombre de usuario y contraseña de la aplicación ENERJSMART y siga las instrucciones en pantalla.

3. Habla con Alexa

Ahora la parte divertida es pedirle a Alexa que controle su dispositivo ENERJSMART. Revisa una lista completa de cosas que puedes controlar haciendo clic aquí.



• works with the **Google** Assistant

Ahora puedes usar el altavoz activado por voz de Google para controlar tus enchufes y adaptadores de Smart Home. Con el asistente de Google, puedes encender las luces sin necesidad de pulsar un botón.

1. Configuración

Comienza por obtener la aplicación Google Home y configurar tu Google Home si aún no lo has hecho.

2. Añade la acción de ENERJSMART

En la aplicación de inicio de Google, toca el icono del menú y selecciona Control de inicio. Luego toca el botón + para ver una lista de Acción tocando ENERJSMART para seleccionar la Acción.

3. Enlaza tu cuenta de ENERJSMART

Ahora sigue las instrucciones de la aplicación para enlazar tu cuenta de la aplicación ENERJSMART. Una vez completado podrás decir "Okey Google, enciende mi lámpara" o "Okay Google, pon el pasillo en "ON/OFF".

Vielen Dank, dass Sie wählen ENER-J!

Kundenzufriedenheit ist unsere Höchste Priorität, teilen Sie uns bitte mit, wie Sie sich über Ihre Erfahrung gefühlt haben. Glücklich? Wir sind so glücklich, dass Sie mit unserem Produkt zufrieden sind. Fühlen Sie sich frei, Ihre neuerfundene Heiterkeit auszudrücken! Teilen Sie Ihre Erfahrung, indem Sie eine Rezension schreiben.

Nicht glücklich? Wenn Sie mit dem Artikel nicht völlig zufrieden sind, haben Sie erhalten, haben Sie irgendwelche Probleme wie Schäden oder Fragen, kontaktieren Sie uns bitte. Wir antworten normalerweise innerhalb von 24-48 Stunden.

Vorsicht

Produkte sollten laut der in diesem Handbuch erwähnten Instruktionen installiert werden, und auch laut aktueller elektrischer Codes vermeidet National Electric Code (NEC) das Risiko des Feuers, des elektrischen Schlags oder der Verletzung, es ist ratsam, dass die Installation von einem erzogenen Elektriker getan wird. Auch es ist wichtig, dass Stromnetz ausgeschaltet wird, bevor das Produkt installiert oder repariert wird. Es ist ratsam, das Handbuch für die zukünftige Verweisung zu behalten.

Beachten Sie bitte

Wi-Fi-Frequenz ist 2.4GHz und nicht 5GHz (5GHz nicht unterstützt). Sie können das tun, indem Sie Ihren Breitbanddienstleister kontaktieren und bitten, auf 2.4GHz völlig entweder umzuschalten oder es zwischen 2.4GHz und 5GHz zu spalten.

Wenn trotz des folgenden der Prozess, wie angewiesen, oben Sie noch scheitern, das Gerät hinzuzufügen, dann vielleicht gibt es eine Brandmauer auf Ihrem Wi-Fi-Router, der dieses mit Ihrem Wi-Fi-Router zu verbindende Gerät blockiert. In solch einem Fall würden Sie die Brandmauer unbrauchbar machen müssen, dieses Gerät nach dem oben erwähnten Prozess hinzuzufügen, und sobald das Gerät hinzugefügt wird, ermöglichen Sie die Brandmauern zurück wieder.

Collé ? Trouble ?

Kontaktieren Sie unsere Technische Unterstützungsmannschaft auf:

T: +44 (0)2921 252 473 | E: support@ener-j.co.uk

Linien sind offener Mont. - Freit. (8:00 Uhr bis 16:00 Uhr)





Lingue

Rendete la vostra casa intelligente e collegata in modo semplice con ENER-J





+44 (0)129 144 6105

44 6105

info@ener-j.co.uk



Informazioni sulla sicurezza:

IMPORTANTE: Leggere e rispettare tutte le istruzioni e le avvertenze fornite in questo manuale prima di utilizzare il prodotto. La mancata osservanza delle istruzioni e delle avvertenze qui fornite può causare un risultato accurato e/o danni al prodotto stesso.

Specifiche

SKU	SHA5318
Modello	QUVE-340
Materiale	PC
Corrente massima	13A
Intervallo di tensione	AC 100-240V
Frequenza senza fili	2.412-2.484 GHz
Standard IEEE senza fili	IEEE 802.11b/g/n
Sicurezza	WEP61/WEP128/TKIP/CCMP(AES)
Meccanismo di sicurezza	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
Consumo senza fili	=0.3W
Condizioni di lavoro	-20°C to +60°C
Conservare l'umidità	RH10%-RH80%
Funziona con	Amazon Alexa, Google Home e Google Assistant
Peso	583g
Dimensions	322 x 42 x 42mm



Diagramma di funzione:

- 1. Ciabatta intelligente
- 2. Presa elettrica
- 3. Porte USB
- Pulsante di accensione
- 5. Spina
- 6. Indicatore luminoso

ATTENZIONE

NON collegare un dispositivo che superi la potenza nominale di questa ciabatta intelligente. Ciò potrebbe surriscaldare o causare possibili danni alla ciabatta intelligente o ad altre apparecchiature.

NON utilizzare la ciabatta intelligente se è danneggiata in qualsiasi modo, forma o forma.

NON cercare di riparare, smontare o modificare questo dispositivo in nessuna circostanza. Ciò potrebbe danneggiare il dispositivo o causare scosse elettriche e possibili lesioni.

NON posizionare la ciabatta intelligente vicino a fonti di calore o alla luce diretta del sole.

NON posizionare o azionare la ciabatta intelligente in ambienti ad alta umidità.

NON azionare la ciabatta intelligente se c'è uno strano odore o calore emesso dalla ciabatta intelligente o da un dispositivo collegato, contattare immediatamente l'assistenza clienti.

NON toccare gli apparecchi elettrici con le mani bagnate o maneggiare gli apparecchi vicino ai liquidi. Evitare l'uso di una forza eccessiva durante la manipolazione della ciabatta intelligente. Mantenere la ciabatta intelligente sempre asciutta e pulita.

NON utilizzare solventi o soluzioni detergenti sulla ciabatta intelligente. Pulire solo con un panno morbido e asciutto.

Non sovraccaricare mai i circuiti elettrici in quanto potrebbe causare scosse elettriche o incendi.

Set-up

ATTENZIONE: NON collegare un dispositivo che superi la potenza nominale di questa ciabatta intelligente. Ciò potrebbe surriscaldare o causare possibili danni alla ciabatta intelligente o ad altre apparecchiature.

Inserire questo dispositivo intelligente in una presa a muro alimentata e premere il pulsante di accensione per accendere la ciabatta intelligente. Collegare i dispositivi elettrici desiderati alla ciabatta intelligente, facendo attenzione a non sovraccaricare la corrente in ingresso (13A).

NOTA:

Ogni porta USB fornisce una corrente di uscita massima di 2,4A. La ciabatta, con tutte le porte combinate, fornisce una corrente di uscita massima di 2,4A.

Installazione dell'applicazione

1. SCARICA E INSTALLA LA NOSTRA APP

installare "ENERJSMART" nei dispositivi Smartphone o Tablet tramite Google Play o iOS Play Store. In alternativa, si prega di scansionare sotto i codici QR.





ANDROID



- 2. Naviga verso l'app store sul tuo dispositivo mobile.
- Scarica un'applicazione chiamata Enerjsmart.



 Una volta scaricata l'applicazione, aprire l'applicazione e selezionare Registrati.



- L'app dovrebbe rilevare automaticamente il codice del vostro paese. In caso contrario, selezionare il codice del paese di residenza.
- 6. Inserisci il tuo indirizzo e-mail o il tuo numero di telefono (Se inserite

il vostro numero di telefono vi verrà inviato un SMS di verifica che vi servirà nel **Next Step**).

< Back	Register		
USA		+1 >	
Mobile Number/E-mail			
Register and agree with User Agreement and Privacy Terms			

 Se si sta configurando utilizzando un numero di telefono, inserire il codice di verifica che è stato inviato al telefono e la password desiderata, quindi selezionare Conferma.



 Se stai configurando utilizzando un indirizzo e-mail, inserisci la password desiderata e seleziona Conferma.

Please Input Pas		
Theuse input rate	ssword	•

- Ora avete creato con successo un account e siete pronti per iniziare a configurare la vostra Smart Wi-Fi Power Strip e gli apparecchi.
- Selezionare il più (+) nell'angolo in alto a destra per aggiungere un dispositivo.



11. Selezionare i Electrical outlet.



12. Collegate la vostra Smart Wi-Fi Power Strip ad una fonte di alimentazione. Per entrare in modalità di accoppiamento, tenere premuto uno dei 3 tasti delle prese per 4-5 secondi fino a quando l'indicatore luminoso lampeggia rapidamente.



 Connettiti alla rete Wi-Fi desiderata, inserisci la tua password, quindi seleziona Conferma.



 Se sullo schermo appare una casella significa che al momento non sei connesso ad una rete Wi-Fi.

Select 2.4 GHz Wi-Fi Network and enter password. If your WI-Fi is 5GHz, please set it to be 2.4GHz. Common router setting method			
Please Connect Wi-Fi First			
Cancel Go to Connect			
→ → →			

15. Una volta selezionata la voce Conferma dopo aver inserito la password, l'applicazione inizierà ad associare la Smart Wi-Fi Power Strip alla vostra applicazione.



16. Se si riceve un messaggio che dice "Failed to Add" significa che la connessione è fallita. Potrebbe essere necessario entrare di nuovo nella Smart Wi-Fi Power Strip in modalità di accoppiamento e ripetere i passaggi da 11 a 14. Assicurarsi che la frequenza Wi-Fi sia impostata a 2,4GHz (5GHz non compatibile).



17. Una voita che la Smart WI-FI Power Strip si connette con successo all'applicazione, apparirà la schermata accanto e potrete cambiare il nome del vostro dispositivo Smart Wi-Fi Power Strip.

Per esempio: 16 Apparecchio. La cosa migliore è renderlo semplice, in modo che se si desidera collegare questo alla propria Alexa App o a Google Home, sarà più facile per l'assistente intelligente capire quale presa si desidera controllare.

Dopo aver dato un nome alla Smart Wi-Fi Power Strip, selezionare **Done**.





- Ora potete controllare la vostra Smart Wi-Fi Power Strip nell'applicazione Enerjsmart.
- 19. Condividi con la tua famiglia e

gli amici

Se volete che poche persone controllino la Smart Wi-Fi Power Strip, allora condividete con loro.



20. Controllo remoto

12 milioni di chilometri di controllo a distanza. Quando siamo ancora bloccati con l'interruttore per il controllo delle luci, Smart Wi-Fi Power Strip ha reso facile per voi di padroneggiare l'illuminazione a casa dall'altra parte del globo.



Panoramica sul controllo da parte di terzi:



Se sei nuovo di Echo, è un altoparlante super intelligente di Amazon che risponde alla tua voce.

Una volta acquistato Amazon Echo e scaricato l'App ENERJSMART, dovrai abilitare...

1. Attivare l'applicazione ENERJSMART

Nella vostra applicazione Alexa, toccare Skills nel menu e cercare ENERJSMART. Toccare Abilita.

2. Link Account

Inserire il nome utente e la password dell'applicazione ENERJSMART e seguire le istruzioni a video.

3. Parla con Alexa

Ora la parte divertente Chiedi ad Alexa di controllare il tuo dispositivo ENERJSMART. Controlla l'elenco completo delle cose che puoi controllare cliccando qui. Google Home

• works with the **Google** Assistant

Ora è possibile utilizzare l'altoparlante ad attivazione vocale di Google per controllare le Smart Home Socket e gli adattatori. Con l'Assistente Google è possibile accendere le luci senza premere un pulsante.

1. Configurazione

Iniziate con la Google Home app e impostate la vostra Google Home se non l'avete già fatto.

2. Aggiungi ENERJSMART Azione

Nell'applicazione Google Home, toccare l'icona del menu e selezionare Home Control. Quindi toccare il tasto + per visualizzare un elenco di Azioni toccando ENERJSMART per selezionare l'Azione.

3. Collega il tuo conto ENERJSMART

Ora seguite le istruzioni in-app per collegare il vostro conto ENERJSMART App. Una volta completato potrai dire "Okey Google, accendi la mia lampada" o "Ok Google, imposta il corridoio su ON/OFF".

Grazie per aver scelto ENER-J!

La soddisfazione del cliente è la nostra priorità TOP, fateci sapere come vi siete sentiti riguardo alla vostra esperienza. Felice? Siamo così felici che tu sia soddisfatto del nostro prodotto. Sentiti libero di esprimere la tua gioia ritrovata! Condividi la tua esperienza scrivendo una recensione.

Non è felice? Se non sei pienamente soddisfatto dell'articolo che hai ricevuto, hai problemi come danni o domande, contattaci. In genere rispondiamo entro 24-48 ore.

Attenzione

I prodotti devono essere installati in base alle istruzioni menzionate in questo manuale e anche in base ai codici elettrici correnti National Electric Code (NEC). Per evitare il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni, è consigliabile che l'installazione sia effettuata da un elettricista addestrato. Inoltre è importante che l'alimentazione della rete sia spenta prima che il prodotto venga installato o riparato. Si consiglia di tenere il manuale per riferimento futuro.

Nota bene

La frequenza Wi-Fi è 2.4GHz e non 5GHz (5GHz non supportata). È possibile farlo contattando il provider di servizi a banda larga e richiedendo di passare a 2.4GHz interamente o dividerlo tra 2.4GHz e 5GHz.

Se, nonostante il seguente processo, non riesci ancora ad aggiungere il dispositivo, allora probabilmente c'è un firewall sul router WI-Fi che blocca questo dispositivo per essere collegato al router WI-FI. In tal caso è necessario disattivare il firewall, aggiungere il dispositivo seguendo il processo precedente e una volta aggiunto il dispositivo, riattivare i firewall.

Bloccato? Confuso?

Contatta il nostro team di supporto tecnico su:

T: +44 (0)2921 252 473 | E: support@ener-j.co.uk

Le linee sono aperte lun - venerdì (dalle 8:00 alle 16:00)





Idiomas

Haz que tu casa sea inteligente y esté conectada en pasos sencillos con ENER-J





Información de seguridad:

IMPORTANTE: Por favor, lea y cumpla con todas las instrucciones y advertencias que se proporcionan en este manual antes de usar el producto. El incumplimiento de las instrucciones y advertencias que se incluyen en este documento puede dar lugar a resultados precisos y/o a daños en el propio producto.

Especificaciones

SKU	SHA5318
Modelo	QUVE-340
Material	PC
Corriente máxima	13A
Rango de tensión	AC 100-240V
Frecuencia inalámbrica	2.412-2.484 GHz
Estándares IEEE inalámbricos	IEEE 802.11b/g/n
Seguridad	WEP61/WEP128/TKIP/CCMP(AES)
Mecanismo de seguridad	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
Consumir inalámbrico	=0.3W
Condición de trabajo	-20°C to +60°C
Almacena la humedad	RH10%-RH80%
Funciona con	Amazon Alexa, Google Home y Google Assistant
Peso	583g
Dimensiones	322 x 42 x 42mm



Diagrama de funciones:

- 1. Regleta de enchufe inteligente
- 2. Toma de corriente
- 3. Puertos USB
- 4. Botón de encendido
- 5. Enchufe
- 6. Luz indicadora

ADVERTENCIA

NO conecte un dispositivo que exceda la potencia nominal de esta regleta inteligente. Si lo hace, puede sobrecalentarse o causar posibles daños a la regleta de enchufes inteligentes u otros equipos.

NO UTILICE la regleta inteligente si está dañada de alguna forma o manera.

NO intente reparar, desmontar o modificar este dispositivo bajo ninguna circunstancia. Hacerlo puede dañar el dispositivo o causar una descarga eléctrica y posibles lesiones.

NO coloque la regleta inteligente cerca de ninguna fuente de calor o bajo la luz directa del sol.

NO coloque ni opere la regleta inteligente en un ambiente de alta humedad.

NO haga funcionar la regleta inteligente si hay un olor extraño o calor que emita la regleta inteligente o un dispositivo conectado, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente inmediatamente.

No toque ningún aparato eléctrico con las manos húmedas ni manipule aparatos cerca de líquidos. Evite el uso de fuerza excesiva al manipular la regleta inteligente. Mantén el enchufe inteligente seco y limpio en todo momento.

NO use ningún disolvente o solución de limpieza en la regleta de alimentación inteligente.

Limpie sólo con un paño suave y seco. Nunca sobrecargue los circuitos eléctricos ya que puede causar una descarga eléctrica o un incendio.

Configuración

ADVERTENCIA: No conecte un dispositivo que exceda la potencia nominal de esta regleta inteligente. Si lo hace, puede sobrecalentarse o causar posibles daños a la regleta de enchufe inteligente o a otros equipos.

Enchufe este dispositivo inteligente en una toma de corriente y pulse el botón de encendido para encender la regleta inteligente. Conecte los dispositivos eléctricos que desee a la regleta de enchufe inteligente, asegurándose de no sobrecargar la corriente de entrada (13A).

NOTE:

Cada puerto USB proporciona una corriente de salida máxima de 2,4A. La regleta, con todos los puertos combinados, proporciona una corriente de salida máxima de 2,4A.

Instalación de la aplicación

1. DESCARGAR E INSTALAR NUESTRA APLICACIÓN

Instala "ENERJSMART" en tu Smartphone o dispositivos Tablet a través de Google Play o iOS Play Store. Alternativamente, por favor, escanee debajo de los códigos QR.





ANDROID



- 2. Navegue a la tienda de aplicaciones en su dispositivo móvil.
- Descargue una aplicación llamada Enerjsmart.



 Una vez que se descargue la aplicación, abra la aplicación y seleccione **Registrar**.



- La aplicación debería detectar automáticamente tu código de país. Si no, por favor seleccione el código de país para su país de residencia.
- Introduzca su dirección de correo electrónico o su número de teléfono. (Si introduce su número de teléfono se le enviará un mensaje de texto

de verificación que necesitará en el siguiente paso).

< Back	Register		
USA		+1 >	
Mobile Number/E-mail			
Next			
Register and agree with User Agreement and Privacy_Terms			

 Si estás configurando con un número de teléfono, por favor, introduce el código de verificación que se envió a tu teléfono y la contraseña que desees, y luego selecciona Confirmar.



 Si te estás configurando con una dirección de correo electrónico, por favor, introduce la contraseña que desees y selecciona Confirmar.

く Back	Register	
Please In	put Password	o

- Ya has creado con éxito una cuenta y ya estás listo para empezar a configurar tu tira de energía y accesorios de Wi-Fi inteligente.
- Selecciona el signo más (+) en la esquina superior derecha para añadir un dispositivo.



11. Seleccione Electrical outlet.



12. Conecta la regleta de conexiones Wi-Fi inteligente a una fuente de alimentación. Para entrar en el modo de emparejamiento, mantenga pulsado cualquiera de los 3 botones de las tomas durante 4-5 segundos hasta que la luz indicadora parpadee rápidamente.



 Conéctese a la red Wi-Fi que desee, introduzca su contraseña y seleccione Confirmar.



 Si aparece una casilla en la pantalla significa que no estás conectado a una red Wi-Fi.

Select 2.4 GHz Wi-Fi Network and enter password. If your Wi-Fi is 50Hz, please set if to be 2.4GHz. Common router setting method			Iz.
Please Connect Wi-Fi First			
	Cancel	Go to Connect	
(îr 4			47 ©

- Una vez que selecciones Confirmar después de introducir tu contraseña, la aplicación comenzará a emparejar la Barra de Energía Wi-Fi Inteligente con tu aplicación.
- 16. Si recibes un mensaje que dice



"Failed to Add" significa que la conexión ha fallado. Es posible que tengas que volver a entrar en el modo de emparejamiento de la banda de energía Wi-Fi inteligente y repetir los pasos 11 a 14. Por favor, asegúrate de que la frecuencia de Wi-Fi esté ajustada a 2.4GHz (5GHz no es compatible).



 Una vez que tu Smart Wi-Fi Power Strip se conecta con éxito a la aplicación, aparecerá la pantalla de al lado y podrás cambiar el nombre de tu dispositivo Smart Wi-Fi Power Strip.

> Por ejemplo: 16 Fixture. Es mejor hacerlo simple para que si quieres conectar esto a tu Alexa App o Google Home, sea más fácil para el asistente inteligente entender qué enchufe te gustaría controlar.

Después de nombrar tu barra de energía de Wi-Fi inteligente, selecciona **Hecho**.

18. Ahora puedes controlar tu tira de





energía Wi-Fi inteligente en la aplicación **Enerjsmart**.

19. Comparte con tu familia y amigos

Si quieres que pocas personas controlen la barra de energía de Wi-Fi inteligente, entonces compártelo con ellos.



20. Control remoto

12 millones de kilómetros de control remoto. Cuando todavía estamos atascados con el interruptor para controlar las luces, la regleta Smart Wi-Fi ha facilitado el dominio de la iluminación en casa al otro lado del globo.



Visión general del control de terceros:



Si eres nuevo en Eco, es un altavoz súper inteligente de Amazon que responde a tu voz.

Una vez que hayas comprado Amazon Echo y descargado la aplicación ENERJSMART, necesitarás habilitar...

1. Habilitar la aplicación ENERJSMART

En tu aplicación de Alexa, toca Habilidades en el menú y busca ENERJSMART. Pulse "Activar".

2. Cuenta de enlace

Introduzca su nombre de usuario y contraseña de la aplicación ENERJSMART y siga las instrucciones en pantalla.

3. Habla con Alexa

Ahora la parte divertida es pedirle a Alexa que controle su dispositivo ENERJSMART. Revisa una lista completa de cosas que puedes controlar haciendo clic aquí. Google Home

• works with the **Google** Assistant

Ahora puedes usar el altavoz activado por voz de Google para controlar tus enchufes y adaptadores de Smart Home. Con el asistente de Google, puedes encender las luces sin necesidad de pulsar un botón.

1. Configuración

Comienza por obtener la aplicación Google Home y configurar tu Google Home si aún no lo has hecho.

2. Añade la acción de ENERJSMART En la aplicación de inicio de Google.

En la aplicación de Inicio de Google, toca el icono del menú y selecciona Control de inicio. Luego toca el botón + para ver una lista de Acción tocando ENERJSMART para seleccionar la Acción.

3. Enlaza tu cuenta de ENERJSMART

Ahora sigue las instrucciones de la aplicación para enlazar tu cuenta de la aplicación ENERJSMART. Una vez completado podrás decir "Okey Google, enciende mi lámpara" o "Okay Google, pon el pasillo en ON/OFF".

¡Gracias por elegir ENER-J!

La satisfacción del cliente es nuestra Máxima prioridad, por favor avísenos cómo sintió sobre yourexperience. ¿Feliz? Somos tan felices que es contento con nuestro producto. ¡No dude en expresar su alegría recién descubierta! Comparta su experiencia escribiendo una revisión.

¿No feliz? Si totalmente no se satisface por el artículo recibió, tenga cualquier problema como daños o preguntas, por favor póngase en contacto con nosotros. Típicamente respondemos dentro de 24-48 horas.

Precaución

Los productos se deberían instalar según las instrucciones mencionadas en este manual y también según códigos eléctricos corrientes National Electric Code (NEC). To evita el riesgo de fuego, electrochoque o herida, es aconsejable que la instalación sea hecha por un Electricista entrenado. También es importante que el suministro de energía del conducto principal se apague antes de que el producto se instale o se repare. Es aconsejable guardar el manual para la futura referencia.

Por favor note

La frecuencia de Wi-Fi es 2.4GHz y no 5GHz (5GHz no apoyada). Puede hacer esto poniéndose en contacto con su abastecedor del servicio de banda ancha y solicitando cambiar a 2.4GHz completamente o partirlo entre 2.4GHz y 5GHz.

Si a pesar del siguiente el proceso como instruido encima, todavía no puede añadir el dispositivo, entonces posiblemente hay un cortafuegos en su gestor de tráfico de Wi-Fi que bloquea este dispositivo para relacionarse con su Gestor de tráfico de Wi-Fi. En tal caso tendría que incapacitar el cortafuegos, añadir este dispositivo después de susodicho proceso y una vez que el dispositivo se añade, permita los cortafuegos atrás otra vez.

¿Pegado? ¿Confuso?

Póngase en contacto con nuestro equipo de Apoyo técnico en:

T: +44 (0)2921 252 473 | E: support@ener-j.co.uk

Las líneas son Mon abierto - Fri (8:00 hasta las 16:00)