



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

Take Control of Your Lighting from Anywhere



Installation Guide



Compatible with: 🔿 amazon alexa





works with the









Specifications

SKU	SHA5312 / SHA5313 / SHA5314
Model no	SK3-01 / SK3-02 / SK3-03
Gang	1 Gang / 2 Gang / 3 Gang
Colour	White
Operating voltage	AC180-240V/50Hz 2A
Rated load	Each gang less than 300W
Self-consuming power	Less than 1mA
Operating environment	-20°C~50°C, less than 95%RH
Wireless frequency	Wi-Fi 2.4GHz (5G not supported)
Wireless standard	IEEE802.11b/g/n 2.4GHz
Weight	140g
Service Life	More than 100,000 times
Works with	Amazon Alexa, Google Home and Google Assistant
Dimensions	86*86*35mm







- 1. Make sure electricity is cut off during the installation.
- The switch must been installed without electricity, electricity must be turn on after the installation(cover the glass touch panel), touch for test after 10 seconds or the switch will not work well.

1. Installation:

Install ENERJSMART app into smartphone or tablet device or scan the QR code, download and install into smartphone or teblet device.



Download our ENERJSMART app



ENERJSMART

To Download ENERJSMART App Scan the QR Code







iOS

2. Download an app called ENERJSMART.



3. 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).



 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.



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



 You have now successfully created an account and you're now ready to start setting up your Smart bulbs and fixtures. 9. Select the Plus (+) in the top right corner to add a device.



10. Select type of Device you want to add.

For reference, we are showing with Wi-Fi Switch.



11. Connect your Wi-Fi Switch to a power source. To enter pairing mode, turn the Wi-Fi Switch on and then off for 3-5 seconds at a time. Do this 3 times. The indicator light will begin blinking rapidly once in pairing mode.

Similarly for other type of devices, there will be different pairing mode. Ensure device is in pairing mode for APP to connect with it.



12. Connect to your desired Wi-Fi network, enter your password, then select **Confirm**.



 If a blue box appears at the top of the screen it means you're currently not connected to a Wi-Fi network.

Please Connect Wi-Fi First Connect Now
Enter Wi-Fi Password
•
Please Conne Change Network
Confirm
This app is supported only on 2.4GHz Wi-Fi channels

 Once you select Confirm after entering your password, the app will start to pair the Wi-Fi Switch to your app.



15. If you get a message that says "Failed to Add" it means that the connection has failed. You may have to enter the Wi-Fi Switch into pairing mode again, and repeat steps 8 through 11.



16. Once your Wi-Fi Switch successfully connects to the app, the below screen will pop up and you can change the name of your Wi-Fi Switch/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 light you would like to control.

After naming your Wi-Fi Switch, select Done.





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



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 voice-activated 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-Fir iouter 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

Prenez le contrôle de votre éclairage de tous les côtés



Guide d'installation

Compatible avec : () amazon alexa





works with the







Spécifications

SKU	SHA5312 / SHA5313 / SHA5314
Numéro de modèle	SK3-01 / SK3-02 / SK3-03
Gang	1 Gang / 2 Gang / 3 Gang
Couleur	Blanc
Tension de fonctionnement	AC180-240V/50Hz 2A
Charge nominale	Chaque gang de moins de 300W
Un pouvoir auto- consommateur	Moins de 1mA
Environnement opérationnel	-20°C~50°C, moins de 95%RH
Fréquence sans fil	Wi-Fi 2. 4GHz (5G non pris en charge)
Standard sans fil	IEEE802.11b/g/n 2.4GHz
Poids	140g
Durée de vie	Plus de 100 000 fois
Travaille avec	Amazon Alexa, Google Home et Google Assistant
Dimensions	86*86*35mm







- 1. Veillez à ce que l'électricité soit coupée pendant l'installation.
- L'interrupteur doit être installé sans électricité, l'électricité doit être mise en marche après l'installation (couvrir l'écran tactile en verre), toucher pour tester après 10 secondes ou l'interrupteur ne fonctionnera pas bien.

1. Installation:

Installez l'application ENERJSMART dans un smartphone ou une tablette électronique ou scannez le code QR, téléchargez et installez dans un smartphone ou une tablette électronique.



Téléchargez notre application ENERJSMART



ENERJSMART

Pour télécharger l'application ENERJSMART Scanner le QR Code



Android



iOS

2. Téléchargez une application appelée ENERJSMART.



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



- L'application devrait détecter automatiquement 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).



6. Si vous vous installez à l'aide d'un numéro de téléphone, veuillez saisir le code de vérification qui a été envoyé à votre téléphone et le mot de passe souhaité, puis sélectionnez Confirmer.



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



 Vous avez maintenant créé un compte avec succès et vous êtes maintenant prêt à commencer à installer vos ampoules et luminaires Smart. Sélectionnez le Plus (+) dans le coin supérieur droit pour ajouter un appareil.



 Sélectionnez le type d'appareil que vous souhaitez ajouter.

Pour référence, nous montrons avec Wi-Fi Switch.



11. Connectez votre commutateur Wi-Fi à une source d'alimentation. Pour passer en mode de couplage, allumez puis éteignez le commutateur Wi-Fi pendant 3 à 5 secondes. Faites-le 3 fois. Le témoin lumineux se met à clignoter rapidement une fois en mode d'appariement.

De même, pour les autres types d'appareils, il y aura un mode d'appariement different. Assurezvous que l'appareil est en mode d'appairage pour que l'APP puisse se connecter avec lui.



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



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

Please Connect Wi-Fi First Connect Now
Enter Wi-Fi Password
•
Please Conne Change Network
Confirm
This app is supported only on 2.4GHz Wi-Fi channels
14. Une fois que vous aurez sélectionné Confirmer après avoir entré votre mot de passe, l'application commencera à coupler le commutateur Wi-Fi à votre application.



15. Si vous recevez un message qui dit "Failed to Add", cela signifie que la connexion a échoué. Il se peut que vous deviez remettre le commutateur Wi-Fi en mode de couplage et répéter les étapes 8 à 11.



16. Une fois que votre commutateur Wi-Fi se connecte à l'application, l'écran ci-dessous s'affiche et vous pouvez modifier le nom de votre commutateur/appareil 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 lumière vous souhaitez contrôler.

Après avoir nommé votre commutateur Wi-Fi, sélectionnez **Terminé**.





 Vous pouvez maintenant contrôler votre commutateur Wi-Fi dans l'application ENERJSMART.



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. Activez l'application ENERJSMART

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

2. Compte de liaison

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.



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

1. Mise en place

Commencez par vous procurer l'application Google Home et configurez votre Google Home si vous ne l'avez pas encore fait.

2. Ajouter l'action ENERJSMART

Dans l'application Google Home, touchez l'icône du menu et sélectionnez Contrôle de la maison. Ensuite, appuyez 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, set hallway to 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 audessus, 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)





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





Zum Herunterladen scannen Sie den OR-Code







Spezifikationen	
SKU	SHA5312 / SHA5313 / SHA5314
Modell-Nr	SK3-01 / SK3-02 / SK3-03
Gang	1 Gang / 2 Gang / 3 Gang
Farbe	Weiß
Betriebsspannung	AC180-240V/50Hz 2A
Nennlast	Jede Bande weniger als 300W
Eigenstromverbrauch	Weniger als 1mA
Betriebsumgebung	-20°C~50°C, weniger als 95%RH
Drahtlose Frequenz	Wi-Fi 2,4GHz (5G nicht unterstützt)
Drahtloser Standard	IEEE802.11b/g/n 2.4GHz
Gewicht	140g
Lebensdauer	Mehr als 100. 000 Mal
Funktioniert mit	Amazon Alexa, Google Home und Google Assistant
Abmessungen	86*86*35mm







- 1. Stellen Sie sicher, dass der Strom während der Installation abgeschaltet ist.
- Der Schalter muss stromlos installiert werden, der Strom muss nach der Installation eingeschaltet werden (Glas-Touchpanel abdecken), nach 10 Sekunden zum Test berühren, sonst funktioniert der Schalter nicht gut.

1. Installation:

Installieren Sie ENERJSMART app in ein Smartphone oder Tablet-Gerät oder scannen Sie den QR-Code, laden Sie ihn herunter und installieren Sie ihn in ein Smartphone oder Teblet-Gerät.



Laden Sie unsere ENERJSMART-App herunter



ENERJSMART

Zum Herunterladen der ENERJSMART-App scannen Sie den QR-Code



Android



iOS

2. Laden Sie eine Anwendung namens ENERJSMART herunter.



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



- Geben Sie entweder Ihre E-Mail-Adresse oder Ihre Telefonnummer ein (Wenn Sie Ihre Telefonnummer eingeben, erhalten Sie eine Bestätigungs-SMS, die Sie im nächsten Schritt benötigen).



6. 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 das gewünschte Passwort ein und wählen Sie Bestätigen.



 Sie haben nun erfolgreich ein Konto erstellt und können nun mit der Einrichtung Ihrer Smart Lampen und Leuchten beginnen. Wählen Sie das Plus (+) in der oberen rechten Ecke, um ein Gerät hinzuzufügen.



 Wählen Sie den Gerätetyp aus, den Sie hinzufügen möchten.

Als Referenz zeigen wir mit Wi-Fi Switch.



11. Schließen Sie Ihren Wi-Fi-Switch an eine Stromquelle an. Um in den Kopplungsmodus zu gelangen, schalten Sie den Wi-Fi-Schalter für jeweils 3-5 Sekunden ein und dann wieder aus. Machen Sie dies 3 Mal. Die Anzeigeleuchte beginnt im Kopplungsmodus einmal schnell zu blinken.

In ähnlicher Weise wird es für andere Gerätetypen einen anderen Kopplungsmodus geben.Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät im Pairing-Modus befindet, damit APP eine Verbindung mit ihm herstellen kann.



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

Enter Wi-Fi Password		
•		
Wi-Fi : NETWO Change Network		
Confirm		
This app is supported only on 2.4GHz Wi-Fi channels		

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



 Sobald Sie nach der Eingabe Ihres Passworts Bestätigen wählen, beginnt die Anwendung, den Wi-Fi-Switch mit Ihrer Anwendung zu koppeln.

4% Make sure your phone and device are as close to your router as possi • Searching for Device • Registering device to the clo • Initializing your Device	Connecting Now
Make sure your phone and device are as close to your router as possi	4%
 Searching for Device Registering device to the clo Initializing your Device 	Make sure your phone and device are as close to your router as possi
	 Searching for Device Registering device to the clo Initializing your Device

15. Wenn Sie eine Meldung mit der Meldung "Failed to Add" erhalten, bedeutet dies, dass die Verbindung fehlgeschlagen ist. Möglicherweise müssen Sie den Wi-Fi-Switch erneut in den Kopplungsmodus schalten und die Schritte 8 bis 11 wiederholen.



16. Sobald Ihr Wi-Fi-Switch erfolgreich eine Verbindung mit der App hergestellt hat, wird der folgende Bildschirm angezeigt, und Sie können den Namen Ihres Wi-Fi-Switch/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, welches Licht Sie steuern möchten.

Nachdem Sie Ihren Wi-Fi-Switch benannt haben, wählen Sie **Fertig**.





17. Sie können jetzt Ihren Wi-Fi-Switch in der Enerjsmart-App steuern.



Wenn Sie neu bei Echo sind, handelt es sich um einen superintelligenten Lautsprecher von Amazon, der auf Ihre Stimme reagiert.

Wenn Sie Amazon Echo gekauft und die ENERJSMART App heruntergeladen haben, müssen Sie...

1. Aktivieren Sie die ENERJSMART App

Tippen Sie in Ihrer Alexa-App auf Skills im Menü und suchen Sie nach ENERJSMART. Tippen Sie auf Aktivieren.

2. Link-Konto

Geben Sie Ihren ENERJSMART App-Benutzernamen und Ihr Passwort ein und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

3. Sprechen Sie mit Alexa

Jetzt kommt der lustige Teil Bitten Sie Alexa, Ihr ENER-JSMART-Gerät zu steuern. Eine vollständige Liste der Dinge, die Sie kontrollieren können, finden Sie hier. Überblick über die Kontrolle durch Dritte:



Jetzt können Sie den sprachaktivierten Lautsprecher von Google verwenden, um Ihre Smart Home-Steckdosen und Adapter zu steuern. Mit dem Google-Assistenten können Sie das Licht einschalten, ohne eine Taste zu drücken.

1. Einrichtung

Beginnen Sie damit, sich die Google Home-App zu besorgen und Ihr Google Home einzurichten, falls Sie dies noch nicht getan haben.

2. Aktion ENERJSMART hinzufügen

Tippen Sie in der Google Home-App auf das Menü-Symbol und wählen Sie Home Control. Tippen Sie dann auf die Schaltfläche +, um eine Liste der Aktionen anzuzeigen, und tippen Sie auf ENERJSMART, um die Aktion auszuwählen.

3. Verknüpfen Sie Ihr ENERJSMART-Konto

Folgen Sie nun den In-App-Anweisungen, um Ihr ENERJSMART App-Konto zu verlinken. Sobald Sie fertig sind, können Sie sagen: "Okey Google, schalte meine Lampe ein" oder "Okay Google, setze den Flur auf 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)





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

Prendete il controllo della vostra illuminazione da gualsiasi luogo



Guida all'installazione





works with the









Specifiche

SKU	SHA5312 / SHA5313 / SHA5314
Modello n	SK3-01 / SK3-02 / SK3-03
Gang	1 Gang / 2 Gang / 3 Gang
Colore	Bianco
Tensione di funzionamento	AC180-240V/50Hz 2A
Carico nominale	Ogni gang meno di 300W
Potenza autoconsumante	Meno di 1mA
Ambiente operativo	-20°C~50°C, meno del 95% di umidità relativa
Frequenza senza fili	Wi-Fi 2. 4GHz (5G non supportato)
Standard senza fili	IEEE802.11b/g/n 2.4GHz
Peso	140g
Vita utile	Più di 100. 000 volte
Funziona con	Amazon Alexa, Google Home e Google Assistant
Dimensioni	86*86*35mm







- 1. Accertarsi che durante l'installazione venga tolta la corrente elettrica.
- L'interruttore deve essere installato senza elettricità, l'elettricità deve essere accesa dopo l'installazione (coprire il pannello di vetro a sfioramento), toccare per il test dopo 10 secondi o l'interruttore non funzionerà bene.

1. Installazione:

Installare l'applicazione ENERJSMART nello smartphone o nel dispositivo tablet o eseguire la scansione del codice QR, scaricare e installare nello smartphone o nel dispositivo teblet.



Scarica la nostra applicazione ENERJSMART



ENERJSMART

Per scaricare l'applicazione ENERJSMART Scansione del codice QR







iOS

 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.
- 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 passo successivo).



 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.



 Ora avete creato con successo un account e siete pronti per iniziare a configurare le vostre Smart lampadine e i vostri apparecchi. Selezionare il più (+) nell'angolo in alto a destra per aggiungere un dispositivo.



 Selezionare il tipo di dispositivo che si desidera aggiungere.

Per riferimento, stiamo mostrando con Wi-Fi Switch.



11. Collegare l'interruttore Wi-Fi ad una fonte di alimentazione. Per entrare in modalità di accoppiamento, accendere e spegnere l'interruttore Wi-Fi per 3-5 secondi alla volta. Fatelo per 3 volte. La spia luminosa inizierà a lampeggiare rapidamente una volta in modalità di accoppiamento.

Analogamente per altri tipi di dispositivi, ci saranno diverse modalità di accoppiamento. Assicurarsi che il dispositivo sia in modalità di accoppiamento per il collegamento dell'APP.



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



 Se nella parte superiore dello schermo appare una casella blu, significa che attualmente non sei connesso a una rete Wi-Fi.



14. Una volta selezionata la voce Conferma dopo aver inserito la password, l'app inizierà ad associare il Wi-Fi Switch alla tua app.

Connecting Now
4%
Make sure your phone and device are as close to your router as possi
 Searching for Device Registering device to the clo Initializing your Device

15. Se si riceve un messaggio che dice "Failed to Add" significa che la connessione è fallita. Potrebbe essere necessario entrare di nuovo nello switch Wi-Fi in modalità di accoppiamento e ripetere i passaggi da 8 a 11.



16. Una volta che il tuo Wi-Fi Switch si connette con successo all'applicazione, la schermata sottostante apparirà e potrai cambiare il nome del tuo Wi-Fi Switch/Dispositivo.

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 luce si desidera controllare.

Dopo aver dato un nome allo switch Wi-Fi, selezionare **Fine**.





 Ora potete controllare il vostro switch Wi-Fi nell'applicazione ENERJSMART.



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 tua app Alexa, tocca Skills nel menu e cerca 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 Chiedete ad Alexa di controllare il vostro dispositivo ENERJSMART. Controlla l'elenco completo delle cose che puoi controllare cliccando qui.



• 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 di Google è possibile accendere le luci senza premere un pulsante.

1. Impostazione

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

2. Aggiungere l'azione ENERJSMART

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 account 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)





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

Tome el control de su iluminación desde cualquier lugar



Guía de instalación





Descarque nuestra aplicación de Download on the App Store GET IT ON Google Play Para descargar. escanea el código QR







Especificaciones

SKU	SHA5312 / SHA5313 / SHA5314		
Modelo	SK3-01 / SK3-02 / SK3-03		
Gang	1 Gang / 2 Gang / 3 Gang		
Color	Blanco		
Voltaje de funcionamiento	AC180-240V/50Hz 2A		
Carga nominal	Cada pandilla de menos de 300W		
Potencia de autoconsumo	Menos de 1mA		
Entorno de	-20°C~50°C, menos del		
funcionamiento	95% de HR		
Frecuencia	Wi-Fi 2. 4GHz (5G no		
inalámbrica	soportado)		
Estándar inalámbrico	IEEE802.11b/g/n 2.4GHz		
Peso	140g		
Vida útil	Más de 100. 000 veces		
Eurojona con	Amazon Alexa, Google		
	Home y Google Assistant		
Dimensiones	86*86*35mm		







- 1. Asegúrate de que se corte la electricidad durante la instalación.
- El interruptor debe ser instalado sin electricidad, la electricidad debe ser encendida después de la instalación(cubra el panel táctil de vidrio), tóquelo para probarlo después de 10 segundos o el interruptor no funcionará bien.

1. Instalación:

Instalar la aplicación ENERJSMART en el smartphone o dispositivo de tableta o escanear el código QR, descargar e instalar en el smartphone o dispositivo de teblet.



Descargue nuestra aplicación ENERJSMART



```
ENERJSMART
```

Para descargar la aplicación ENERJSMART Escanee el código QR



Android



iOS

2. Descargue una aplicación llamada ENERJSMART.



3. 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).



 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.



 Ya has creado con éxito una cuenta y ya estás listo para empezar a configurar tus bombillas y accesorios inteligentes. Selecciona el signo más (+) en la esquina superior derecha para añadir un dispositivo.



 Seleccione el tipo de dispositivo que desea agregar.

Como referencia, lo estamos mostrando con Wi-Fi Switch.

<	Add Manuall	y Searc	h for Device	Ξ
		¥		
F	an	Lighting (Bluetooth)	PIR	
	þ			
Door	Sensor	Siren	Socket (Wi-F	Fi)
(e) ;	9.0	¥.	L	
Powe (W	r Strip L I-Fi)	ighting (Wi-Fi)	Heater	
1	L	•		
Lock	(Wi-Fi) S	imart Camera	Switch (Wi-F	i)

11. Conecta tu interruptor Wi-Fi a una fuente de energía. Para entrar en el modo de emparejamiento, encienda el interruptor de Wi-Fi y luego apáguelo durante 3-5 segundos cada vez. Haz esto 3 veces. La luz indicadora comenzará a parpadear rápidamente una vez en el modo de emparejamiento.

De manera similar para otro tipo de dispositivos, habrá un modo de emparejamiento diferente. Asegúrate de que el dispositivo está en modo de emparejamiento para que APP se conecte con él.



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



 Si aparece un cuadro azul en la parte superior de la pantalla significa que actualmente no estás conectado a una red Wi-Fi.



 Una vez que selecciones Confirmar después de introducir tu contraseña, la aplicación comenzará a emparejar el Wi-Fi Switch con tu aplicación.



15. 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 con el interruptor de Wi-Fi y repetir los pasos 8 a 11.



16. Una vez que tu Switch Wi-Fi se conecta con éxito a la aplicación, aparecerá la siguiente pantalla y podrás cambiar el nombre de tu Switch Wi-Fi/Dispositivo.

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 luz te gustaría controlar.

Después de nombrar el conmutador de Wi-Fi, seleccione **Hecho**.





17. Ahora puedes controlar tu interruptor Wi-Fi en la aplicación ENERJSMART.

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.



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 acción 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".
¡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. Tipicamente 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 VI-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)