

Smart Home Living



Wireless Switch/ Receiver Controller

Installation Guide



English



To avoid electric shock while installing the Receiver, please disconnect the mains voltage (switch off circuit breaker) before installation. Failure to observe the installation instructions can cause fire or other hazards. Do not attempt to service or repair the product yourself. We recommend the installation by a qualified Electrician only. Do not continue to operate the product if it becomes visibly damaged.

***Work on 230 V mains supply shall only be carried out by Licensed Electricians.**

Important 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.

1. Product Features

- The thinnest place of switch is only 9.9mm.
- Frameless and large panel design.
- Switch can be directly installed without any restrictions on a wide range of applications, such as marble, glass, metal, wood etc.
- Switch panel requires no batteries and wires thereby saving the users time, labor cost and recurring electricity bills.
- Easy installation, multiple combinations of control
 - Single switch to operate multiple receivers, or multiple switches operate by one receiver.
- Switch is unaffected of any moisture! Self generating power - safe and reliable.



Single Switch

Double Switch

Triple Switch

Wireless Receiving
Controller

2. Switch Technical Parameters

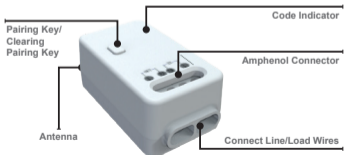
- **Work Type:** Reciprocating work by 86 type lever
- **Power Model:** Power generation by mechanical force
- **Work Frequency:** 433MHz
- **Number Keys:** 1, 2, 3 keys
- **Color:** White
- **Lifetime:** 100,000 times
- **Distance:** 30m(indoor), 80m(outdoor)
- **Waterproof Level:** IPX5
- **Weight:** 80g
- **Certification:** CE, RoHS
- **Dimension:** L86mm * W86mm * H14mm



3. Receiver Technical Parameters

For Non Dimmable Receiver

- **Power Consumption:** <0.1W
- **Working Temperature:** -20°C - 55°C
- **Storage Capacity:** 10 switch-keys
- **Power Model:** AC 100-250V, 50/60 Hz
- **Distance:** 30m(indoor), 80m(outdoor)
- **Color:** White
- **Rated Current:** 5A
- **Weight:** 50g
- **Comm:** ASK / 433MHz
- **Certification:** CE, RoHS
- **Dimension:** L64mm * W32mm * H23mm



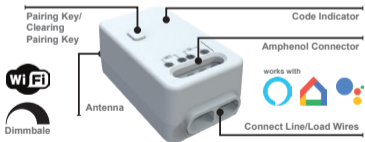
Do not place Receiver controller in metal enclosure.

Important note: Isolate power before connecting receiver. Failure to do so can cause electric shock, fire or other hazards.

4. Receiver Technical Parameters

For Dimmable + Wi-Fi Receiver

- **Power Consumption:** <0.1W
- **Working Temperature:** -20°C - 55°C
- **Storage Capacity:** 10 switch-keys
- **Power Model:** AC 100-250V, 50/60 Hz
- **Distance:** 30m(indoor), 80m(outdoor)
- **Color:** White
- **Rated Current:** 1.5A
- **Weight:** 50g
- **Comm:** ASK / 433MHz / 2.4G Wi-Fi
- **Certification:** CE, RoHS
- **Dimension:** L64mm * W32mm * H23mm



*Alexa and Google Home compatible only with our Wi-Fi Receiver Module WS1056 & WS1057.

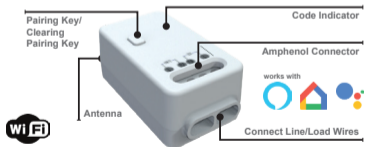
Do not place Receiver controller in metal enclosure.

Important note: Isolate power before connecting receiver. Failure to do so can cause electric shock, fire or other hazards.

5. Receiver Technical Parameters

For Non Dimmable + Wi-Fi Receiver

- **Power Consumption:** <0.1W
- **Working Temperature:** -20°C - 55°C
- **Storage Capacity:** 10 switch-keys
- **Power Model:** AC 100-250V, 50/60 Hz
- **Distance:** 30m(indoor), 80m(outdoor)
- **Color:** White
- **Rated Current:** 5A
- **Weight:** 50g
- **Comm:** ASK / 433MHz / 2.4G Wi-Fi
- **Certification:** CE, RoHS
- **Dimension:** L64mm * W32mm * H23mm



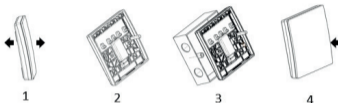
*Alexa and Google Home compatible only with our Wi-Fi Receiver Module WS1056 & WS1057.

Do not place Receiver controller in metal enclosure.

Important note: Isolate power before connecting receiver. Failure to do so can cause electric shock, fire or other hazards.

6. Installation method of stainless steel fixed plate

- Open the switch panel.
- Fix the base on the wall (expansion screw sleeve is needed) or fixture.
- Fix it, install the button shell to the base shell.



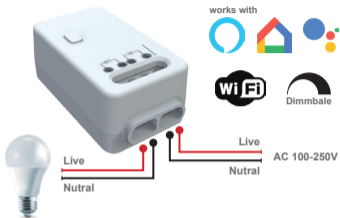
7. Installation method of Double-sided adhesive tape

- Paste the double-side adhesive on the back of switch.
- Clean the wall or glass surface to paste the switch on it.



Important note: There are precision parts inside the switch. When installing, it is strictly prohibited to dismantle the panel.

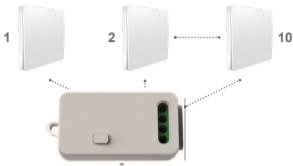
8. Installation method and Combination Method



Installation method 1:
Paste with double-side adhesive tape on clean surface.

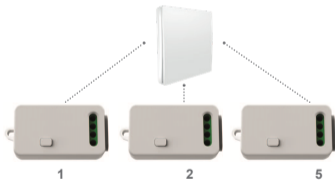


Installation method 2:
Fix into expansion screw in the wall.



Multi control one:

(Maximum 10 switch keys control one controller).



One control multi:

(One switch key can control 5 controllers).

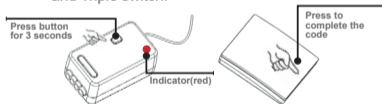
Important note: Isolate power before connecting receiver. Failure to do so can cause electric shock, fire or other hazards.

9. Instruction of Dimming Function

- K10D controller uses TRIAC components. Supports incandescent lamp, tungsten lamp and mostly all LED lamp which supports TRIAC dimming. If flickering occurs during dimming, we recommend replacing the LED lamp. Segmented dimmers and lamps with dimmers are not supported.
- This controller can only pair with push button switch: after pairing is successful, quickly press the push button switch 3 times and you will be able adjust lamp brightness. Press the switch once when you reach the level of brightness desired. Also can use mobile APP or Alexa voice control to control brightness.
- This controller has a brightness memory function. When turn on the lamp again, it maintains the last brightness level. If paired with multiple switches, this controller can memorize the brightness level of each switch.
- If you didn't press switch key to confirm the brightness, the controller dims from the darkest to brightest for 2 cycles, and will stop dimming when reaching maximum brightness after 2 cycles.

10. Switch Pairing Method

- Ensure the receiver controller is connected to 100-250V AC and power is 'on'.
- Press the function button for 3~5 seconds, (the indicator light will flicker slowly) then release the button to enter the pairing mode.
- Press the "wireless switch" to be paired, when the indicator light stops flashing, at this time the indicator lights will come on or off with the press of switch, indicating pairing a success.
- Repeat above steps to add multiple switches. The receiver can store up to 20 switch codes.
- Repeat this process for each button on Double and Triple switch.



11. Clear pairing

- Press the button for more than 6~7 seconds, the indicator quickly flashes 10 times and at the same time, the relay performs the turn-on/off action quickly, this indicates all recorded codes have been deleted.

12. Connect Wi-Fi Method

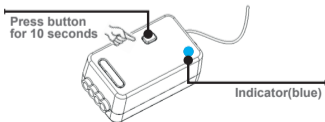
- Download the ENERJSMART App from the Apple app store or the Google Play store. Or scan the QR code below.

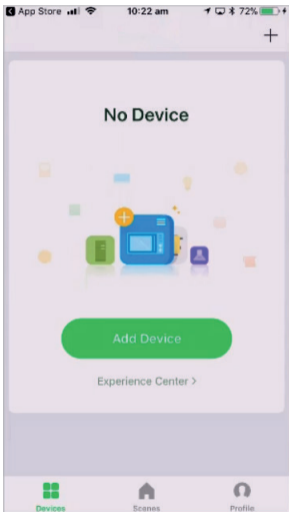


- If you're using it for the first time, you'll have to register and create a new account. If you already have an account, log in using your login details.
- After installation of the Receiver & Switch (by

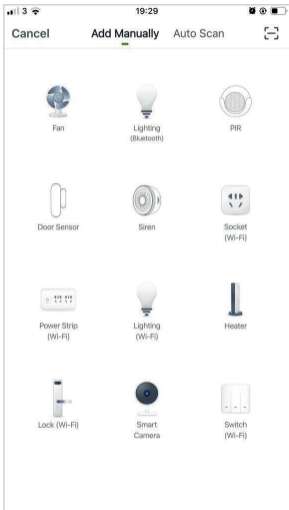
a qualified electrician), Hold down the function button on the receiver for 10 seconds. The indicator light flashes turn to blue from red to indicate the device is in discoverable mode.

- In the APP, select the “+” or add “equipment” at the top right of the home page. Select “Electrician” from left side menu, then select “Switch (Wi-Fi)”.
- Confirm that the device LED (Blue) flashes quickly.
- Now enter the name of your Wi-Fi network and the password to confirm.
(**Note:** To be sure the Wi-Fi account or password is entered correctly.)
- The APP will automatically register your device to the network. Once complete you will be directed to the device operation screen. Here you are can edit parameters such as name, device location, assign to a room or group etc.

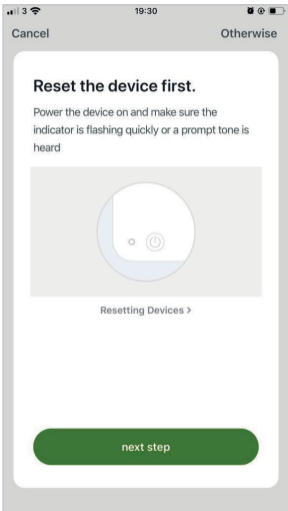




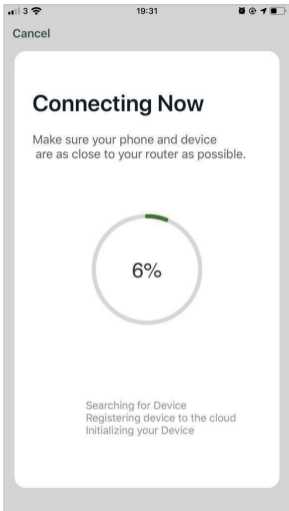
1. Home Page



2. Add Device



3. Confirm Pairing



4. Finish Pairing

Third Party Control Overview:

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

1. Enable the App

Tap Enable.

2. Link Account

Enter your username and password and follow the on screen instruction.

3. Talk to Alexa

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

Third Party Control Overview:



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 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 to select the Action.

3. Link you Account

Now follow the in-app instructions to link you 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 !

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,

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.



Pour éviter tout choc électrique lors de l'installation du récepteur, veuillez couper la tension du secteur (couper le disjoncteur) avant l'installation. Le non-respect des instructions d'installation peut provoquer un incendie ou d'autres risques. N'essayez pas d'entretenir ou de réparer le produit vous-même. Nous recommandons que l'installation soit effectuée par un électricien qualifié uniquement. Ne continuez pas à utiliser le produit s'il est visiblement endommagé.

***Les travaux sur le réseau 230 V ne doivent être effectués que par des électriciens agréés.**

Remarque importante : La fréquence Wi-Fi est de 2,4 GHz et non de 5 GHz (5 GHz n'est pas pris en charge). Vous pouvez le faire en contactant votre fournisseur de services à large bande et en demandant soit de passer à 2,4GHz entièrement, soit de le diviser entre 2,4GHz et 5GHz.

1. Caractéristiques du produit

- L'endroit le plus fin de l'interrupteur n'est que de 9,9 mm.
- Conception sans cadre et à grand panneau.
- L'interrupteur peut être installé directement sans aucune restriction sur un large éventail d'applications, telles que le marbre, le verre, le métal, le bois, etc.
- Le panneau de commande ne nécessite ni piles ni câbles, ce qui permet aux utilisateurs d'économiser du temps, des frais de main-d'œuvre et des factures d'électricité récurrentes.
- Installation facile, multiples combinaisons de commande - Un seul interrupteur pour faire fonctionner plusieurs récepteurs, ou plusieurs interrupteurs actionnés par un seul récepteur.
- L'interrupteur n'est pas affecté par l'humidité ! Une énergie autogénérée - sûre et fiable.



Single Switch

Double Switch

Triple Switch



Wireless Receiving
Controller

2. Changer les paramètres techniques

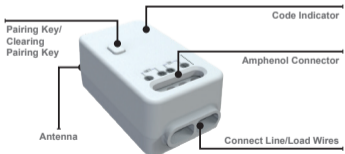
- **Type de travail:** Travail alternatif par levier de type 86
- **Modèle de puissance:** Production d'énergie par force mécanique
- **Fréquence de travail:** 433MHz
- **Touches numérotées:** 1, 2, 3 touches
- **Couleur:** Blanc
- **Durée de vie:** 100 000 fois
- **Distance:** 30m (intérieur), 80m (extérieur)
- **Niveau d'étanchéité:** IPX5
- **Poids:** 80g
- **Certification:** CE, RoHS
- **Dimension:** L86mm * W86mm * H14mm



3. Paramètres techniques du récepteur

Pour récepteur non graduable

- **Consommation électrique:** <0.1W
- **Température de fonctionnement:** -20°C - 55°C
- **Capacité de stockage:** 10 touches de commutation
- **Modèle de puissance:** AC 100-250V, 50/60 Hz
- **Distance:** 30m (intérieur), 80m (extérieur)
- **Couleur:** Blanc
- **Courant nominal:** 5A
- **Poids:** 50g
- **Comm:** ASK / 433MHz
- **Certification:** CE, RoHS
- **Dimension:** L64mm * W32mm * H23mm



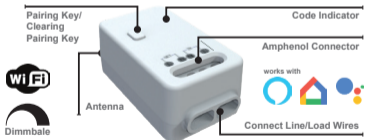
Ne placez pas le contrôleur du récepteur dans une enceinte métallique.

Remarque importante : Isolez l'alimentation avant de brancher le récepteur. Le non-respect de cette règle peut provoquer un choc électrique, un incendie ou d'autres risques.

4. Paramètres techniques du récepteur

Pour Dimmable + Récepteur Wi-Fi.

- **Consommation électrique:** <0.1W
- **Température de fonctionnement:** -20°C - 55°C
- **Capacité de stockage:** 10 touches de commutation
- **Modèle de puissance:** AC 100-250V, 50/60 Hz
- **Distance:** 30m (intérieur), 80m (extérieur)
- **Couleur:** Blanc
- **Courant nominal:** 1.5A
- **Poids:** 50g
- **Comm:** ASK / 433MHz / 2.4G Wi-Fi
- **Certification:** CE, RoHS
- **Dimension:** L64mm * W32mm * H23mm



*Alexa et Google Home compatibles uniquement avec notre module récepteur Wi-Fi WS1056 & WS1057.

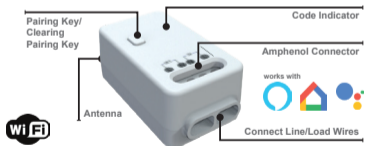
Ne placez pas le contrôleur du récepteur dans une enceinte métallique.

Remarque importante : Isolez l'alimentation avant de brancher le récepteur. Le non-respect de cette règle peut provoquer un choc électrique, un incendie ou d'autres risques.

5. Paramètres techniques du récepteur

Pour non gradable + récepteur Wi-Fi

- **Consommation électrique:** <0.1W
- **Température de fonctionnement:** -20°C - 55°C
- **Capacité de stockage:** 10 touches de commutation
- **Modèle de puissance:** AC 100-250V, 50/60 Hz
- **Distance:** 30m(intérieur), 80m (extérieur)
- **Couleur:** Blanc
- **Courant nominal:** 5A
- **Poids:** 50g
- **Comm:** ASK / 433MHz / 2.4G Wi-Fi
- **Certification:** CE, RoHS
- **Dimension:** L64mm * W32mm * H23mm



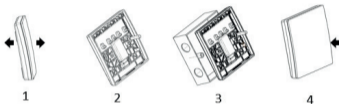
*Alexa et Google Home compatibles uniquement avec notre module récepteur Wi-Fi WS1056 & WS1057.

Ne placez pas le contrôleur du récepteur dans une enceinte métallique.

Remarque importante : Isolez l'alimentation avant de brancher le récepteur. Le non-respect de cette règle peut provoquer un choc électrique, un incendie ou d'autres risques.

6. Méthode d'installation de la plaque fixe en acier inoxydable

- Ouvrez le panneau de commande.
- Fixez la base sur le mur (il faut un manchon à vis d'expansion) ou sur un support.
- Réparez-le, installez l'enveloppe du bouton sur l'enveloppe de base.



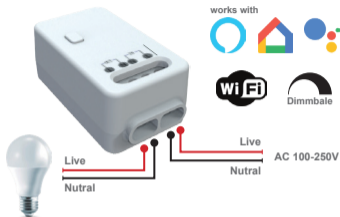
7. Méthode d'installation du ruban adhésif double face

- Collez l'adhésif double face au dos de l'interrupteur.
- Nettoyez le mur ou la surface en verre pour y coller l'interrupteur.



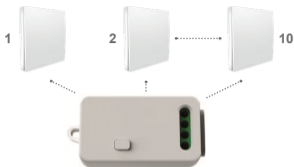
Remarque importante : il y a des pièces de précision à l'intérieur de l'interrupteur. Lors de l'installation, il est strictement interdit de démonter le panneau.

8. Méthode d'installation et méthode de combinaison



Méthode d'installation 1:
Coller avec du ruban adhésif double face sur une surface propre

Méthode d'installation 2:
Fixer dans la vis d'expansion dans le mur.



Multi control one:

(Maximum 10 touches d'interrupteur contrôlent un contrôleur).



Une commande multi:

(Une touche de commutateur peut commander 5 contrôleurs).

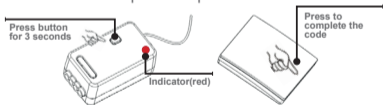
Remarque importante : isolez l'alimentation avant de brancher le récepteur. Le non-respect de cette règle peut provoquer un choc électrique, un incendie ou d'autres risques.

9. Instruction de la fonction d'assombrissement

- Le contrôleur K10D utilise des composants TRIAC. Supporte les lampes à incandescence, les lampes au tungstène et surtout toutes les lampes LED qui supportent la gradation TRIAC. Si le clignotement se produit pendant la gradation, nous recommandons de remplacer la lampe LED. Les gradateurs segmentés et les lampes avec gradateurs ne sont pas pris en charge.
- Ce contrôleur ne peut être jumelé qu'avec un bouton-poussoir : une fois le jumelage réussi, appuyez rapidement sur le bouton-poussoir 3 fois et vous pourrez régler la luminosité de la lampe. Appuyez une fois sur l'interrupteur lorsque vous atteignez le niveau de luminosité souhaité. Peut également utiliser la commande vocale mobile APP ou Alexa pour contrôler la luminosité.
- Ce contrôleur possède une fonction de mémoire de luminosité. Lorsqu'on rallumera la lampe, elle maintiendra le dernier niveau de luminosité. S'il est associé à plusieurs interrupteurs, ce contrôleur peut mémoriser le niveau de luminosité de chaque interrupteur.
- Si vous n'avez pas appuyé sur la touche de commutation pour confirmer la luminosité, le contrôleur passe de la plus sombre à la plus claire pendant 2 cycles, et s'arrête de varier lorsque la luminosité maximale est atteinte après 2 cycles.

10. Méthode d'appariement des commutateurs

- Assurez-vous que le contrôleur du récepteur est connecté à 100-250V AC et que l'alimentation est en marche..
- Appuyez sur le bouton de fonction pendant 3 à 5 secondes (le voyant clignote lentement), puis relâchez le bouton pour passer en mode d'appariement.
- Appuyez sur l'interrupteur "sans fil" à apparier. Lorsque le voyant cesse de clignoter, les voyants s'allument ou s'éteignent en appuyant sur l'interrupteur, indiquant que l'appariement a réussi.
- Répétez les étapes ci-dessus pour ajouter plusieurs commutateurs. Le récepteur peut stocker jusqu'à 20 codes de commutation.
- Répétez ce processus pour chaque bouton du double et triple interrupteur.



11. Appariement clair

- Appuyez sur le bouton pendant plus de 6~7 secondes, l'indicateur clignote rapidement 10 fois et en même temps, le relais effectue l'action d'activation/désactivation rapidement, cela indique que tous les codes enregistrés ont été effacés.

12. Méthode de connexion Wi-Fi

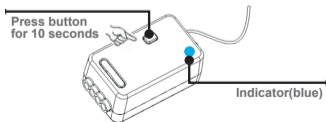
- Téléchargez l'application ENERJSMART sur l'app store d'Apple ou sur le Play store de Google. Ou scannez le code QR ci-dessous.

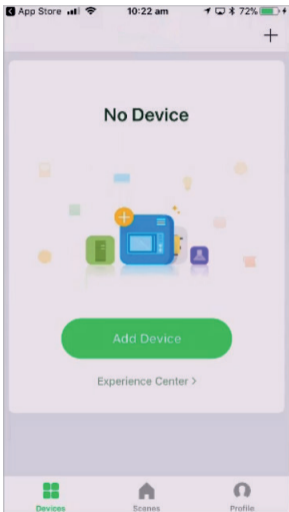


- Lancez .
- Si vous l'utilisez pour la première fois, vous devrez vous inscrire et créer un nouveau compte. Si vous avez déjà un compte, connectez-vous à l'aide de vos identifiants.
- Après l'installation du récepteur et du commutateur (par un électricien qualifié),

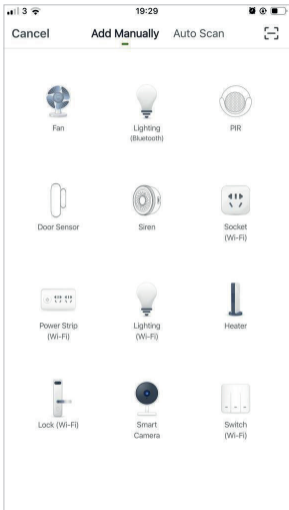
Maintenez enfoncée la touche de fonction du récepteur pendant 10 secondes. Le voyant lumineux passe du rouge au bleu pour indiquer que l'appareil est en mode découverte.

- Dans l'APP, sélectionnez le "+" ou ajoutez "équipement" en haut à droite de la page d'accueil. Sélectionnez "Electrician" dans le menu de gauche, puis "Switch (Wi-Fi)".
- Confirmez que la LED de l'appareil (bleue) clignote rapidement.
- Entrez maintenant le nom de votre réseau Wi-Fi et le mot de passe pour confirmer. (**Remarque:** pour être sûr que le compte ou le mot de passe Wi-Fi est correctement saisi.)
- L'APP enregistrera automatiquement votre appareil sur le réseau. Une fois que vous aurez terminé, vous serez dirigé vers l'écran de fonctionnement de l'appareil. Vous pouvez ici modifier des paramètres tels que le nom, l'emplacement de l'appareil, l'attribution à une pièce ou à un groupe, etc.

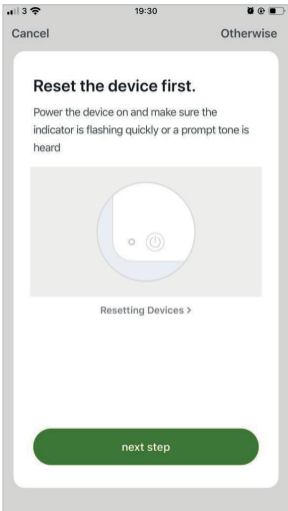




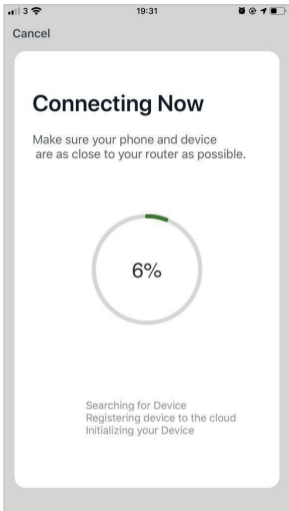
1. Page d'accueil



2. Ajouter un dispositif



3. Confirmer l'appariement



4. Couplage des finitions

Aperçu du contrôle par des tiers:

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

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

1. Activez l'application

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

2. Compte de liaison

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

3. Parlez à Alexa

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

Aperçu du contrôle par des tiers:



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

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 pour sélectionner l'action.

3. Lier votre compte.

Suivez maintenant les instructions de l'application pour relier votre compte 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 !

La satisfaction du client est notre priorité absolue, veuillez nous faire part de vos impressions sur votre expérience. Heureux ? Nous sommes très heureux que vous soyez satisfait de notre produit. N'hésitez pas à exprimer votre nouvelle joie ! Partagez votre expérience en rédigeant un compte rendu.

Vous n'êtes pas heureux ? Si vous n'êtes pas entièrement satisfait de l'article que vous avez reçu, si vous avez des problèmes comme des dommages ou des questions, veuillez nous contacter. Nous répondons généralement dans les 24-48 heures.

Attention

Les produits doivent être installés conformément aux instructions mentionnées dans ce manuel et aux codes électriques en vigueur, notamment le Code national de l'électricité (NEC). Pour éviter tout risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure, il est conseillé de confier l'installation à un électricien qualifié. Il est également important que l'alimentation électrique soit coupée avant l'installation ou la réparation du produit. Il est conseillé de conserver le manuel pour référence ultérieure.

Veillez noter

La fréquence Wi-Fi est de 2,4 GHz et non de 5 GHz (5 GHz non pris en charge). Vous pouvez le faire en contactant votre fournisseur de services à large bande et en demandant soit de passer à 2,4GHz entièrement, soit de le diviser entre 2,4GHz et 5GHz.

Si, malgré la procédure décrite ci-dessus, vous ne parvenez toujours pas à ajouter l'appareil, il est possible qu'un pare-feu sur votre routeur Wi-Fi bloque la connexion de cet appareil à votre routeur Wi-Fi. Dans ce cas, vous devrez désactiver le pare-feu, ajouter ce dispositif en suivant le processus ci-dessus et, une fois le dispositif ajouté, réactiver les pare-feu.



Deutsch



Um einen Stromschlag bei der Installation des Empfängers zu vermeiden, trennen Sie bitte vor der Installation die Netzspannung (Sicherungsautomat ausschalten). Die Nichtbeachtung der Installationsanweisungen kann zu Feuer oder anderen Gefahren führen. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu warten oder zu reparieren. Wir empfehlen die Installation nur durch einen qualifizierten Elektriker. Betreiben Sie das Produkt nicht weiter, wenn es sichtbare Schäden aufweist.

***Arbeiten am 230-V-Netz dürfen nur von lizenzierten Elektrikern ausgeführt werden.**

Wichtiger Hinweis: Die Wi-Fi-Frequenz beträgt 2,4 GHz und nicht 5 GHz (5 GHz wird nicht unterstützt). Sie können dies tun, indem Sie sich an Ihren Breitbanddienstanbieter wenden und beantragen, entweder ganz auf 2,4 GHz umzuschalten oder zwischen 2,4 GHz und 5 GHz aufzuteilen.

1. Produktmerkmale

- Die dünnste Stelle des Schalters beträgt nur 9,9 mm.
- Rahmenlose und große Tafelgestaltung.
- Der Schalter kann direkt und ohne Einschränkungen für eine Vielzahl von Anwendungen, wie z. B. Marmor, Glas, Metall, Holz usw., installiert werden.
- Die Schalttafel benötigt keine Batterien und Drähte, wodurch die Benutzer Zeit, Arbeitskosten und wiederkehrende Stromrechnungen sparen.
- Einfache Installation, mehrere Steuerkombinationen - Ein einziger Schalter zur Bedienung mehrerer Empfänger oder mehrere Schalter, die von einem Empfänger bedient werden.
- Schalter ist unbeeinflusst von jeglicher Feuchtigkeit! Selbst erzeugende Energie - sicher und zuverlässig.



Single Switch

Double Switch

Triple Switch

Wireless Receiving
Controller

2. Technische Parameter umschalten

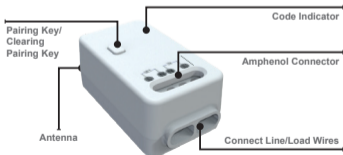
- **Arbeitstyp:** Reziproke Arbeit durch Hebel vom Typ 86
- **Leistungsmodell:** Stromerzeugung durch mechanische Kraft
- **Arbeitsfrequenz:** 433MHz
- **Zahlentasten:** 1, 2, 3 Tasten
- **Farbe:** Weiß
- **Lebensdauer:** 100,000 Mal
- **Entfernung:** 30m(innen), 80m (außen)
- **Wasserdicht Level:** IPX5
- **Gewicht:** 80g
- **Zertifizierung:** CE, RoHS
- **Abmessung:** L86mm * W86mm * H14mm



3. Technische Parameter des Empfängers

Für nicht dimmbare Empfänger

- **Modell Nr.:** K10R
- **SKU:** WS1055
- **Leistungsaufnahme:** <0.1W
- **Arbeitstemperatur:** -20°C - 55°C
- **Speicherkapazität:** 10 Schaltknöpfe
- **Leistungsmodell:** AC 100-250V, 50/60 Hz
- **Entfernung:** 30m(innen), 80m(außen)
- **Farbe:** Weiß
- **Nennstrom:** 5A
- **Gewicht:** 50g
- **Kommunikation:** ASK / 433MHz
- **Zertifizierung:** CE, RoHS
- **Abmessung:** L64mm * W32mm * H23mm



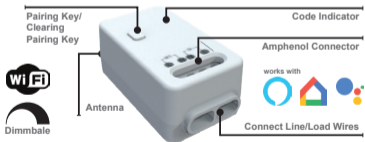
Platzieren Sie den Receiver-Controller nicht in einem Metallgehäuse.

Wichtiger Hinweis: Schalten Sie die Stromversorgung ab, bevor Sie den Empfänger anschließen. Nichtbeachtung kann zu Stromschlag, Feuer oder anderen Gefahren führen.

4. Technische Parameter des Empfängers

Für dimmbare + Wi-Fi-Empfänger

- **Leistungsaufnahme:** <0.1W
- **Arbeitstemperatur:** -20°C - 55°C
- **Speicherkapazität:** 10 Schaltknöpfe
- **Leistungsmodell:** AC 100-250V, 50/60 Hz
- **Entfernung:** 30m(innen), 80m(außen)
- **Farbe:** Weiß
- **Nennstrom:** 1.5A
- **Gewicht:** 50g
- **Kommunikation:** ASK / 433MHz / 2.4G Wi-Fi
- **Zertifizierung:** CE, RoHS
- **Abmessung:** L64mm * W32mm * H23mm



*Alexa und Google Home sind nur mit unserem Wi-Fi-Empfängermodul WS1056 & WS1057 kompatibel.

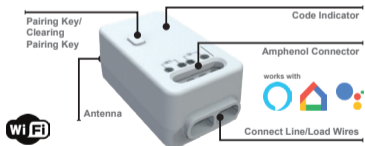
Platzieren Sie den Receiver-Controller nicht in einem Metallgehäuse.

Wichtiger Hinweis: Schalten Sie die Stromversorgung ab, bevor Sie den Empfänger anschließen. Nichtbeachtung kann zu Stromschlag, Feuer oder anderen Gefahren führen.

5. Technische Parameter des Empfängers

Für nicht dimmbare + Wi-Fi-Empfänger

- **Leistungsaufnahme:** <0.1W
- **Arbeitstemperatur:** -20°C - 55°C
- **Speicherkapazität:** 10 Schaltknöpfe
- **Leistungsmodell:** AC 100-250V, 50/60 Hz
- **Entfernung:** 30m(innen), 80m(außen)
- **Farbe:** Weiß
- **Nennstrom:** 5A
- **Gewicht:** 50g
- **Kommunikation:** ASK / 433MHz / 2.4G Wi-Fi
- **Zertifizierung:** CE, RoHS
- **Abmessung:** L64mm * W32mm * H23mm



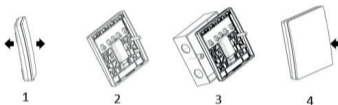
*Alexa und Google Home sind nur mit unserem Wi-Fi-Empfängermodul WS1056 & WS1057 kompatibel.

Platzieren Sie den Receiver-Controller nicht in einem Metallgehäuse.

Wichtiger Hinweis: Schalten Sie die Stromversorgung ab, bevor Sie den Empfänger anschließen. Nichtbeachtung kann zu Stromschlag, Feuer oder anderen Gefahren führen.

6. Installationsverfahren einer festen Platte aus Edelstahl

- Öffnen Sie die Schalttafel.
- Befestigen Sie den Sockel an der Wand (eine Dehnschraubenhülse ist erforderlich) oder an der Halterung.
- Reparieren Sie es, installieren Sie die Tastenschale an der Basisschale.



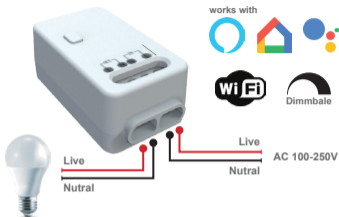
7. Installationsverfahren für doppelseitiges Klebeband

- Kleben Sie den doppelseitigen Klebstoff auf die Rückseite des Schalters.
- Reinigen Sie die Wand oder Glasoberfläche, um den Schalter darauf zu kleben.



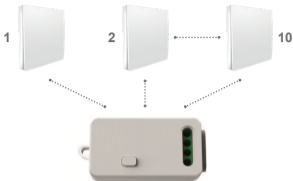
Wichtiger Hinweis: Im Inneren des Schalters befinden sich Präzisionsteile. Bei der Installation ist es strengstens verboten, das Paneel zu demontieren.

8. Installationsmethode und Kombinationsmethode



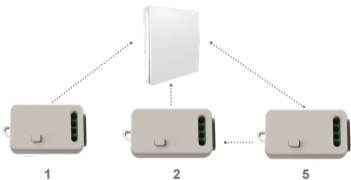
Installationsmethode 1:
Mit doppelseitigem
Kleband auf saubere
Oberfläche kleben.

Installationsmethode 2: In
Dehnschraube in der Wand
befestigen.



Multi-Steuerung ein:

(Maximal 10 Schaltasten steuern einen Controller).



Eine Steuerung Multi:

(Eine Umschalttaste kann 5 Regler steuern).

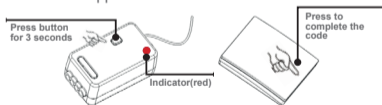
Wichtiger Hinweis: Schalten Sie die Stromversorgung ab, bevor Sie den Empfänger anschließen. Nichtbeachtung kann zu Stromschlag, Feuer oder anderen Gefahren führen.

9. Anweisung der Dimmfunktion

- Der K10D-Controller verwendet TRIAC-Komponenten. Unterstützt Glühlampen, Wolframlampen und hauptsächlich alle LED-Lampen, die TRIAC-Dimmen unterstützen. Wenn beim Dimmen Flackern auftritt, empfehlen wir, die LED-Lampe auszutauschen. Segmentierte Dimmer und Lampen mit Dimmern werden nicht unterstützt.
- Dieser Controller kann nur mit einem Drucktastenschalter gekoppelt werden: Nachdem die Kopplung erfolgreich war, drücken Sie schnell dreimal auf den Drucktastenschalter, und schon können Sie die Lampenhelligkeit einstellen. Drücken Sie den Schalter einmal, wenn Sie die gewünschte Helligkeitsstufe erreicht haben. Sie können auch die mobile APP- oder Alexa-Sprachsteuerung zur Steuerung der Helligkeit verwenden.
- Dieser Regler verfügt über eine Helligkeitsspeicherfunktion. Wenn Sie die Lampe wieder einschalten, behält sie die letzte Helligkeitsstufe bei. Wenn dieser Regler mit mehreren Schaltern gepaart ist, kann er das Helligkeitsniveau jedes Schalters speichern.
- Wenn Sie zur Bestätigung der Helligkeit nicht die Umschalttaste gedrückt haben, dimmt der Regler für 2 Zyklen vom dunkelsten zum hellsten und stoppt das Dimmen, wenn nach 2 Zyklen die maximale Helligkeit erreicht ist.

10. Schalter-Paarungsmethode

- Stellen Sie sicher, dass der Empfänger-Controller an 100-250V AC angeschlossen und eingeschaltet ist.
- Drücken Sie die Funktionstaste 3~5 Sekunden lang (die Anzeigeleuchte flackert langsam) und lassen Sie dann die Taste los, um in den Kopplungsmodus zu gelangen.
- Drücken Sie den "drahtlosen Schalter", der gepaart werden soll, wenn die Anzeigeleuchte nicht mehr blinkt, zu diesem Zeitpunkt gehen die Anzeigeleuchten mit dem Drücken des Schalters an oder aus und zeigen so den Erfolg der Paarung an.
- Wiederholen Sie die obigen Schritte, um mehrere Schalter hinzuzufügen. Der Empfänger kann bis zu 20 Schaltcodes speichern.
- Wiederholen Sie diesen Vorgang für jede Taste am Doppel- und Dreifachschalter.



11. Paarung löschen

- Drücken Sie die Taste für mehr als 6~7 Sekunden, die Anzeige blinkt schnell 10 Mal und gleichzeitig führt das Relais die Ein-/Ausschalt-Aktion schnell aus, dies zeigt an, dass alle aufgezeichneten Codes gelöscht wurden.

12. Wi-Fi-Methode verbinden

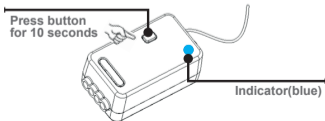
- Laden Sie die ENERJSMART App aus dem Apple App Store oder dem Google Play Store herunter. Oder scannen Sie den untenstehenden QR-Code.

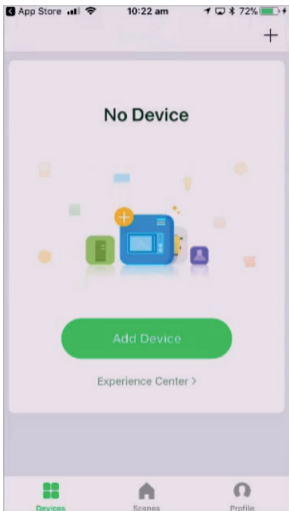


- Starten Sie den
- Wenn Sie es zum ersten Mal verwenden, müssen Sie sich registrieren und ein neues Konto erstellen. Wenn Sie bereits ein Konto haben, melden Sie sich mit Ihren Login-Daten an.
- Halten Sie nach der Installation des Empfängers & Schalters (durch einen qualifizierten Elektriker)

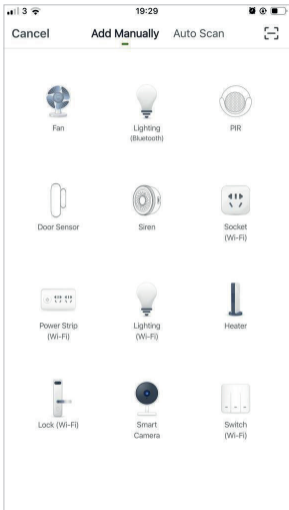
die Funktionstaste auf dem Empfänger 10 Sekunden lang gedrückt. Das Blinken der Anzeigeleuchte wechselt von rot zu blau, um anzuzeigen, dass sich das Gerät im Erkennungsmodus befindet.

- Wählen Sie in der APP oben rechts auf der Homepage das “+” oder fügen Sie “Ausrüstung” hinzu. Wählen Sie “Elektriker” aus dem Menü auf der linken Seite und wählen Sie dann “Schalter (Wi-Fi)”.
- Bestätigen Sie, dass die Geräte-LED (blau) schnell blinkt.
- Geben Sie nun den Namen Ihres Wi-Fi-Netzwerks und das Passwort zur Bestätigung ein.
(Hinweis: Um sicherzugehen, dass das Wi-Fi-Konto oder das Passwort korrekt eingegeben wurde).
- Die APP wird Ihr Gerät automatisch im Netzwerk registrieren. Nach der Fertigstellung werden Sie zum Bildschirm für die Gerätebedienung weitergeleitet. Hier können Sie Parameter wie Name, Gerätestandort, Zuordnung zu einem Raum oder einer Gruppe usw. bearbeiten.

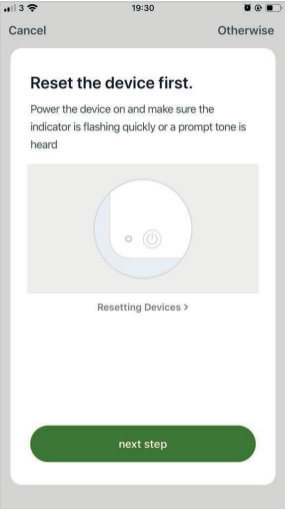




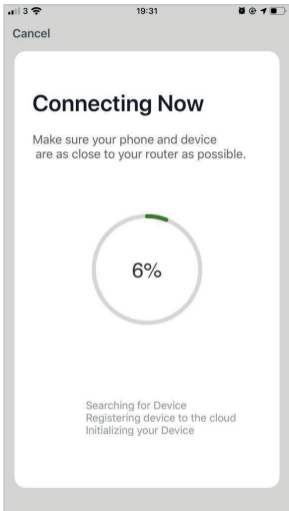
1. Startseite



2. Gerät hinzufügen



3. Kopplung bestätigen



4. Paarung beenden

Überblick über die Kontrolle durch Dritte:

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 die. . .

1. Aktivieren der App

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

2. Link-Konto

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

3. Sprechen Sie mit

Jetzt kommt der lustige Teil Bitten Sie Alexa, Ihr 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 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 um die Aktion auszuwählen.

3. Verlinken Sie Ihr -Konto

Folgen Sie nun den In-App-Anweisungen, um Ihr 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 sich fürentschieden haben!

Kundenzufriedenheit ist unsere TOP-Priorität, bitte teilen Sie uns mit, wie Sie Ihre Erfahrung empfunden haben. Glücklich? Wir freuen uns sehr, dass Sie mit unserem Produkt zufrieden sind. Fühlen Sie sich frei, Ihre neu gewonnene Freude auszudrücken! Teilen Sie Ihre Erfahrungen mit, indem Sie eine Rezension schreiben.

Nicht glücklich? Wenn Sie mit dem Artikel, den Sie erhalten haben, nicht vollständig zufrieden sind, Probleme wie Schäden oder Fragen haben, wenden Sie sich bitte an uns. Wir antworten in der Regel innerhalb von 24-48 Stunden.

Vorsicht

Die Produkte sollten gemäß den in diesem Handbuch erwähnten Anweisungen und auch gemäß den aktuellen elektrischen Vorschriften des National Electric Code (NEC) installiert werden. Um die Gefahr von Feuer, Stromschlag oder Verletzungen zu vermeiden, ist es ratsam, dass die Installation von einem geschulten Elektriker durchgeführt wird. Außerdem ist es wichtig, dass die Netzstromversorgung ausgeschaltet wird, bevor das Produkt installiert oder repariert wird. Es ist ratsam, das Handbuch zum späteren Nachschlagen aufzubewahren.

Bitte beachten Sie

Die Wi-Fi-Frequenz beträgt 2,4 GHz und nicht 5 GHz (5 GHz wird nicht unterstützt). Sie können dies tun, indem Sie sich an Ihren Breitbanddienstanbieter wenden und beantragen, entweder ganz auf 2,4 GHz umzuschalten oder zwischen 2,4 GHz und 5 GHz aufzuteilen.

Wenn Sie das Gerät trotz Befolgung des oben beschriebenen Prozesses immer noch nicht hinzufügen, dann blockiert möglicherweise eine Firewall auf Ihrem Wi-Fi-Router, dass dieses Gerät mit Ihrem Wi-Fi-Router verbunden werden kann. In einem solchen Fall müssten Sie die Firewall deaktivieren, dieses Gerät wie oben beschrieben hinzufügen und nach dem Hinzufügen des Geräts die Firewalls wieder aktivieren.



Per evitare scosse elettriche durante l'installazione del ricevitore, si prega di scollegare la tensione di rete (disinserire l'interruttore automatico) prima dell'installazione. La mancata osservanza delle istruzioni di montaggio può causare incendi o altri pericoli. Non tentare di effettuare la manutenzione o la riparazione del prodotto da soli. Si consiglia l'installazione solo da parte di un elettricista qualificato. Non continuare a far funzionare il prodotto se si danneggia visibilmente.

***Lavorare con alimentazione di rete a 230 V deve essere eseguito solo da elettricisti autorizzati.**

Nota importante: la frequenza Wi-Fi è di 2,4GHz e non di 5GHz (5GHz non supportato). Potete farlo contattando il vostro fornitore di servizi a banda larga e chiedendo di passare interamente a 2,4GHz o di dividerlo tra 2,4GHz e 5GHz.

1. Caratteristiche del prodotto

- Il punto più sottile dell'interruttore è di soli 9,9 mm.
- Design senza telaio e pannello di grandi dimensioni.
- Switch può essere installato direttamente senza alcuna restrizione su una vasta gamma di applicazioni, come marmo, vetro, metallo, legno, ecc.
- Il pannello di commutazione non richiede batterie e fili, facendo così risparmiare agli utenti tempo, costi di manodopera e bollette ricorrenti dell'elettricità.
- Facile installazione, molteplici combinazioni di controllo - Un solo interruttore per azionare più ricevitori, o più interruttori azionati da un solo ricevitore.
- L'interruttore non è influenzato dall'umidità!
Autoproduzione di energia elettrica - sicura e affidabile.



Single Switch

Double Switch

Triple Switch



Wireless Receiving
Controller

2. Parametri tecnici degli interruttori

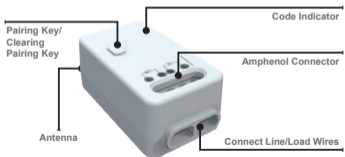
- **Tipo di lavoro:** lavoro alternativo con leva di tipo 86
- **Modello di potenza:** Generazione di potenza con forza meccanica
- **Frequenza di lavoro:** 433MHz
- **Tasti numerici:** 1, 2, 3 tasti
- **Colore:** Bianco
- **Vita:** 100,000 volte
- **Distanza:** 30m(interno), 80m(esterno)
- **Livello impermeabile:** IPX5
- **Peso:** 80g
- **Certificazione:** CE, RoHS
- **Dimensioni:** L86mm * W86mm * H14mm



3. Parametri tecnici del ricevitore

Per il ricevitore non dimmerabile

- **Consumo energetico:** <0.1W
- **Temperatura di lavoro:** -20°C - 55°C
- **Capacità di stoccaggio:** 10 tasti di commutazione
- **Modello di potenza:** AC 100-250V, 50/60 Hz
- **Distanza:** 30m(interno), 80m(esterno)
- **Colore:** Bianco
- **Corrente nominale:** 5A
- **Peso:** 50g
- **Comunicazione:** ASK / 433MHz
- **Certificazione:** CE, RoHS
- **Dimensioni:** L64mm * W32mm * H23mm



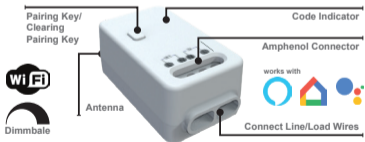
Non collocare il controller del ricevitore in un contenitore metallico.

Nota importante: Isolare l'alimentazione prima di collegare il ricevitore. In caso contrario si possono verificare scosse elettriche, incendi o altri pericoli.

4. Parametri tecnici del ricevitore

Per Dimmerabile + Ricevitore Wi-Fi

- **Consumo energetico:** <0.1W
- **Temperatura di lavoro:** -20°C - 55°C
- **Capacità di stoccaggio:** 10 tasti di commutazione
- **Modello di potenza:** AC 100-250V, 50/60 Hz
- **Distanza:** 30m(interno), 80m(esterno)
- **Colore:** Bianco
- **Corrente nominale:** 1.5A
- **Peso:** 50g
- **Comunicazione:** ASK / 433MHz / 2.4G Wi-Fi
- **Certificazione:** CE, RoHS
- **Dimensioni:** L64mm * W32mm * H23mm



*Alexa e Google Home sono compatibili solo con il nostro modulo ricevitore Wi-Fi WS1056 & WS1057.

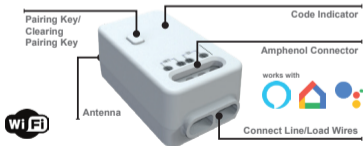
Non collocare il controller del ricevitore in un contenitore metallico.

Nota importante: Isolare l'alimentazione prima di collegare il ricevitore. In caso contrario si possono verificare scosse elettriche, incendi o altri pericoli.

5. Parametri tecnici del ricevitore

Per non dimmerabile + ricevitore Wi-Fi

- **Consumo energetico:** <0.1W
- **Temperatura di lavoro:** -20°C - 55°C
- **Capacità di stoccaggio:** 10 tasti di commutazione
- **Modello di potenza:** AC 100-250V, 50/60 Hz
- **Distanza:** 30m(interno), 80m(esterno)
- **Colore:** Bianco
- **Corrente nominale:** 5A
- **Peso:** 50g
- **Comunicazione:** ASK / 433MHz / 2.4G Wi-Fi
- **Certificazione:** CE, RoHS
- **Dimensioni:** L64mm * W32mm * H23mm



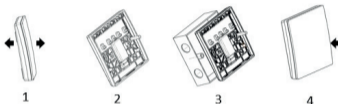
*Alexa e Google Home sono compatibili solo con il nostro modulo ricevitore Wi-Fi WS1056 & WS1057.

Non collocare il controller del ricevitore in un contenitore metallico.

Nota importante: Isolare l'alimentazione prima di collegare il ricevitore. In caso contrario si possono verificare scosse elettriche, incendi o altri pericoli.

6. Metodo di installazione della piastra fissa in acciaio inossidabile

- Aprire il pannello degli interruttori.
- Fissare la base alla parete (è necessario il manicotto a vite ad espansione) o l'apparecchio.
- Fissarlo, installare il guscio del pulsante sul guscio della base.



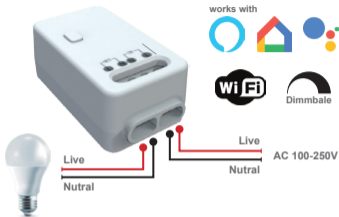
7. Metodo di installazione del nastro biadesivo

- Incollare il biadesivo sul retro dell'interruttore.
- Pulire la parete o la superficie di vetro per incollare l'interruttore su di essa.



Nota importante: all'interno dell'interruttore ci sono parti di precisione. Durante l'installazione, è severamente vietato smontare il pannello.

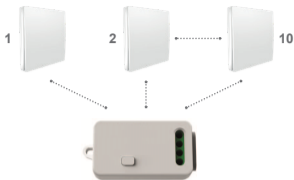
8. Metodo di installazione e metodo di combinazione



Metodo di installazione 1:
Incollare con nastro biadesivo su superficie pulita.

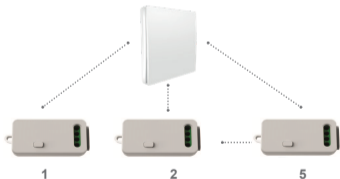


Metodo di installazione 2:
Fissare nella vite ad espansione nella parete.



Multi controllo uno:

(Massimo 10 tasti di commutazione controllano un controllore).



Un controllo multi:

(Un tasto di commutazione può controllare 5 controllori).

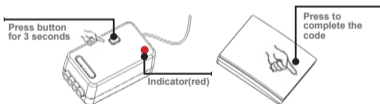
Nota importante: Isolare l'alimentazione prima di collegare il ricevitore. In caso contrario si possono verificare scosse elettriche, incendi o altri pericoli.

9. Istruzione della funzione di oscuramento

- Il controllore K10D utilizza componenti TRIAC. Supporta la lampada ad incandescenza, la lampada al tungsteno e soprattutto tutte le lampade a LED che supportano l'oscuramento TRIAC. Se durante l'oscuramento si verifica uno sfarfallio, si consiglia di sostituire la lampada a LED. I dimmer a segmenti e le lampade con dimmer non sono supportati.
- Questo regolatore può essere accoppiato solo con l'interruttore a pulsante: dopo che l'accoppiamento è riuscito, premere rapidamente l'interruttore a pulsante 3 volte e si potrà regolare la luminosità della lampada. Premere una volta l'interruttore quando si raggiunge il livello di luminosità desiderato. Inoltre può usare l'APP mobile o il controllo vocale Alexa per controllare la luminosità.
- Questo regolatore ha una funzione di memoria della luminosità. Quando si riaccende la lampada, mantiene l'ultimo livello di luminosità. Se abbinato a più interruttori, questo regolatore può memorizzare il livello di luminosità di ogni interruttore.
- Se non si preme il tasto interruttore per confermare la luminosità, il regolatore si oscura da più scuro a più chiaro per 2 cicli, e smette di oscurare quando raggiunge la massima luminosità dopo 2 cicli.

10. Metodo di accoppiamento a commutazione

- Assicurarsi che il controllore del ricevitore sia collegato a 100-250V AC e che l'alimentazione sia 'on'.
- Premere il tasto funzione per 3~5 secondi, (la spia luminosa lampeggerà lentamente) quindi rilasciare il tasto per entrare nella modalità di accoppiamento.
- Premere l'"interruttore wireless" da accoppiare, quando l'indicatore luminoso smette di lampeggiare, a questo punto l'indicatore luminoso si accenderà o si spegnerà con la pressione dell'interruttore, indicando il successo dell'accoppiamento.
- Ripetere i passaggi precedenti per aggiungere più interruttori. Il ricevitore può memorizzare fino a 20 codici di commutazione.
- Ripetere questo processo per ogni tasto su Interruttore doppio e triplo.



11. Accoppiamento chiaro

- Premere il tasto per più di 6~7 secondi, l'indicatore lampeggia rapidamente 10 volte e contemporaneamente il relè esegue l'azione di accensione/spegnimento rapidamente, questo indica che tutti i codici registrati sono stati cancellati.

12. Connetti il metodo Wi-Fi

- Scarica l'applicazione ENERJSMART App dall'app store Apple o dal Google Play store. Oppure scansiona il codice QR qui sotto.



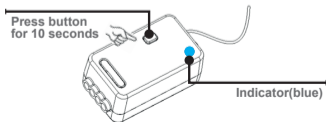
ANDROID

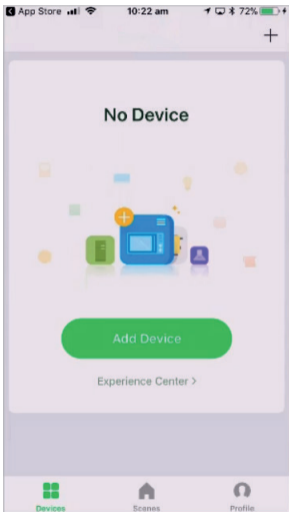
iOS

- Avviare l'ENERJSMART.
- Se lo usate per la prima volta, dovrete registrarvi e creare un nuovo account. Se hai già un account, effettua il login con i tuoi dati di accesso.
- Dopo l'installazione del ricevitore e dell'interruttore (da parte di un elettricista

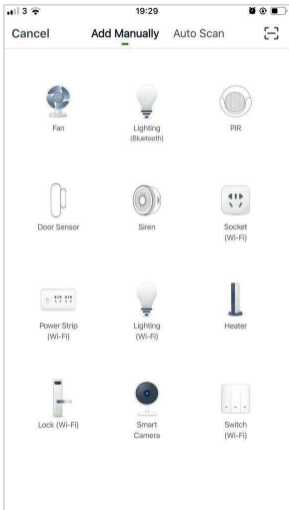
qualificato), tenere premuto il tasto funzione sul ricevitore per 10 secondi. L'indicatore luminoso lampeggia da rosso a blu per indicare che il dispositivo è in modalità di scoperta.

- Nell'APP, selezionare il "+" o aggiungere "attrezzatura" in alto a destra della home page. Selezionare "Elettricista" dal menu a sinistra, quindi selezionare "Switch (Wi-Fi)".
- Verificare che il LED dell'apparecchio (blu) lampeggi rapidamente.
- Ora inserisci il nome della tua rete Wi-Fi e la password per confermare.
(**Nota:** per essere sicuri che l'account Wi-Fi o la password siano stati inseriti correttamente).
- L'APP registrerà automaticamente il dispositivo in rete. Una volta completata la procedura, sarete indirizzati alla schermata di funzionamento dell'apparecchio. Qui si possono modificare i parametri come il nome, la posizione dell'apparecchio, l'assegnazione ad una stanza o ad un gruppo ecc.

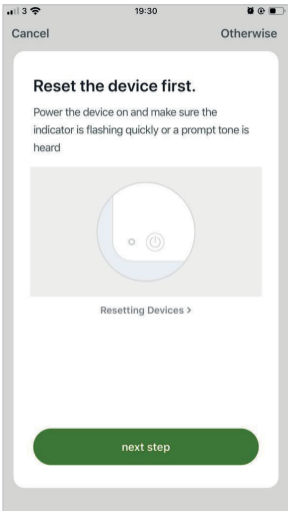




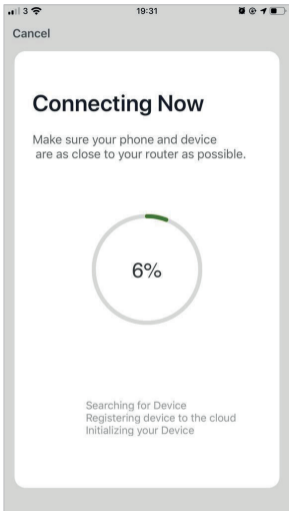
1. Home Page



2. Aggiungi dispositivo



3. Confermare l'accoppiamento



4. Finire l'accoppiamento

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

Nella tua app Alexa, tocca Skills nel menu e cerca .
Toccare Abilita.

2. Conto Link

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

3. Parla con

Ora la parte divertente Chiedete ad Alexa di controllare il vostro dispositivo Controlla l'elenco completo delle cose che puoi controllare cliccando qui.

Panoramica sul controllo da parte di terzi:



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. Configurazione

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

2. Aggiungi 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 per selezionare l'Azione.

3. Collega il tuo conto 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

La soddisfazione del cliente è la nostra priorità TOP, fateci sapere come vi siete sentiti riguardo alla vostra esperienza. Contento? Siamo così felici che siate soddisfatti del nostro prodotto. Sentitevi liberi di esprimere la vostra ritrovata gioia! Condividi la tua esperienza scrivendo una recensione.

Non sei contento? Se non siete pienamente soddisfatti dell'articolo che avete ricevuto, se avete problemi come danni o domande, vi preghiamo di contattarci. Di solito rispondiamo entro 24-48 ore.

Attenzione

I prodotti devono essere installati secondo le istruzioni menzionate in questo manuale e anche secondo i codici elettrici in vigore National Electric Code (NEC). Per evitare il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni, è consigliabile che l'installazione sia effettuata da un elettricista specializzato. Inoltre è importante che l'alimentazione di rete sia disinserita prima dell'installazione o della riparazione del prodotto. Si consiglia di conservare il manuale per riferimento futuro.

Nota bene

La frequenza Wi-Fi è di 2,4GHz e non di 5GHz (5GHz non supportato). Potete farlo contattando il vostro fornitore di servizi a banda larga e chiedendo di passare interamente a 2,4GHz o di dividerlo tra 2,4GHz e 5GHz.

Se, pur seguendo il processo come indicato sopra, non riuscite comunque ad aggiungere il dispositivo, è possibile che ci sia un firewall sul vostro router Wi-Fi che blocca questo dispositivo da collegare al vostro router Wi-Fi. In tal caso è necessario disattivare il firewall, aggiungere questo dispositivo seguendo il processo sopra descritto e, una volta aggiunto il dispositivo, riattivare il firewall.



Español



Para evitar descargas eléctricas durante la instalación del receptor, por favor desconecte el voltaje de la red eléctrica (desconecte el disyuntor) antes de la instalación. El incumplimiento de las instrucciones de instalación puede causar un incendio u otros peligros. No intente reparar el producto usted mismo. Recomendamos que la instalación sea realizada sólo por un electricista calificado. No continúe operando el producto si se daña visiblemente.

***El trabajo en la red de 230 V sólo puede ser realizado por electricistas con licencia.**

Nota importante: La frecuencia de Wi-Fi es de 2.4GHz y no de 5GHz (5GHz no es compatible). Puede hacerlo poniéndose en contacto con su proveedor de servicios de banda ancha y solicitando que se cambie a 2,4 GHz en su totalidad o que se divida entre 2,4 y 5 GHz.

1. Características del producto

- El lugar más delgado del interruptor es sólo 9,9 mm.
- Sin marco y con un diseño de panel grande..
- El interruptor puede ser instalado directamente sin ninguna restricción en una amplia gama de aplicaciones, tales como mármol, vidrio, metal, madera, etc.
- El panel de interruptores no requiere baterías ni cables, lo que ahorra a los usuarios tiempo, costes laborales y facturas de electricidad recurrentes.
- Fácil instalación, múltiples combinaciones de control - Un solo interruptor para operar múltiples receptores, o múltiples interruptores operados por un receptor.
- ¡El interruptor no se ve afectado por la humedad!
Energía autogenerada - segura y confiable.



Single Switch

Double Switch

Triple Switch



Wireless Receiving
Controller

2. Parámetros técnicos del interruptor

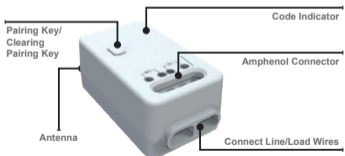
- **Tipo de trabajo:** Trabajo recíproco por palanca de tipo 86
- **Modelo de energía:** Generación de energía por fuerza mecánica
- **Frecuencia de trabajo:** 433MHz
- **Teclas numéricas:** 1, 2, 3 teclas
- **Color:** Blanco
- **Toda la vida:** 100,000 veces
- **Distancia:** 30m(interior), 80m(exterior)
- **Nivel de resistencia al agua:** IPX5
- **Peso:** 80g
- **Certificación:** CE, RoHS
- **Dimensión:** L86mm * W86mm * H14mm



3. Parámetros técnicos del receptor

Para el receptor no regulable

- **Consumo de energía:** <0.1W
- **Temperatura de trabajo:** -20°C - 55°C
- **Capacidad de almacenamiento:** 10 llaves de conmutación
- **Modelo de energía:** AC 100-250V, 50/60 Hz
- **Distancia:** 30m(interior), 80m(exterior)
- **Color:** Blanco
- **Corriente nominal:** 5A
- **Peso:** 50g
- **Comunicación:** ASK / 433MHz
- **Certificación:** CE, RoHS
- **Dimensión:** L64mm * W32mm * H23mm



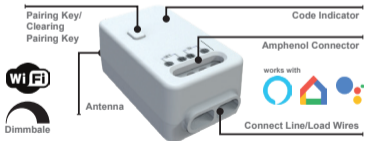
No coloque el controlador del receptor en una caja metálica.

Nota importante: Aísle la energía antes de conectar el receptor. El no hacerlo puede causar descargas eléctricas, incendios u otros peligros.

4. Parámetros técnicos del receptor

Para el receptor regulable + Wi-Fi

- **Temperatura de trabajo:** -20°C - 55°C
- **Capacidad de almacenamiento:** 10 llaves de conmutación
- **Modelo de energía:** AC 100-250V, 50/60 Hz
- **Distancia:** 30m(interior), 80m(exterior)
- **Color:** Blanco
- **Corriente nominal:** 1.5A
- **Peso:** 50g
- **Comunicación:** ASK / 433MHz / 2.4G Wi-Fi
- **Certificación:** CE, RoHS
- **Dimensión:** L64mm * W32mm * H23mm



*Alexa y Google Home son compatibles sólo con nuestro módulo receptor Wi-Fi WS1056 y WS1057.

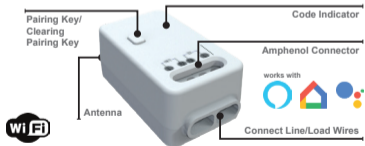
No coloque el controlador del receptor en una caja metálica.

Nota importante: Aísle la energía antes de conectar el receptor. El no hacerlo puede causar descargas eléctricas, incendios u otros peligros.

5. Parámetros técnicos del receptor

Para el receptor no regulable + Wi-Fi

- **Consumo de energía:** <0.1W
- **Temperatura de trabajo:** -20°C - 55°C
- **Capacidad de almacenamiento:** 10 llaves de conmutación
- **Modelo de energía:** AC 100-250V, 50/60 Hz
- **Distancia:** 30m(interior), 80m(exterior)
- **Color:** Blanco
- **Corriente nominal:** 5A
- **Peso:** 50g
- **Comunicación:** ASK / 433MHz / 2.4G Wi-Fi
- **Certificación:** CE, RoHS
- **Dimensión:** L64mm * W32mm * H23mm



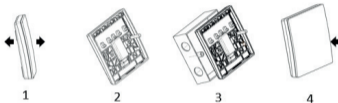
*Alexa y Google Home son compatibles sólo con nuestro módulo receptor Wi-Fi WS1056 y WS1057.

No coloque el controlador del receptor en una caja metálica.

Nota importante: Aísle la energía antes de conectar el receptor. El no hacerlo puede causar descargas eléctricas, incendios u otros peligros.

6. Método de instalación de la placa fija de acero inoxidable

- Abre el panel de interruptores.
- Fijar la base en la pared (se necesita un manguito de tornillo de expansión) o en un accesorio.
- Fíjelo, instale la carcasa del botón en la carcasa de la base.



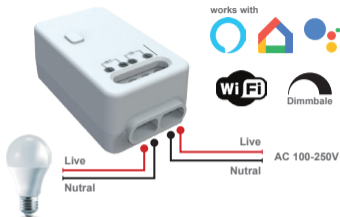
7. Método de instalación de la cinta adhesiva de doble cara

- Pegue el adhesivo de doble cara en la parte posterior del interruptor.
- Limpiar la pared o la superficie de vidrio para pegar el interruptor en ella.



Nota importante: Hay partes de precisión dentro del interruptor. Al instalarlo, está estrictamente prohibido desmontar el panel.

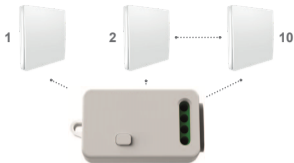
8. Método de instalación y método de combinación



Método de instalación 1:
Pegar con cinta adhesiva de doble cara sobre una superficie limpia.

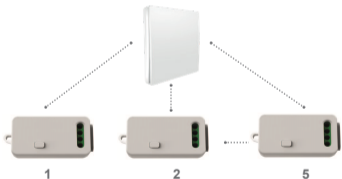


Método de instalación 2:
Fijalo en el tornillo de expansión de la pared.



Multi control uno:

(Máximo 10 teclas de interruptor controlan un controlador).



Un control múltiple:

(Una tecla de interruptor puede controlar 5 controladores).

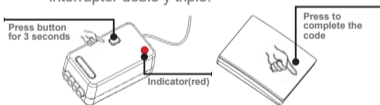
Nota importante: Aísle la energía antes de conectar el receptor. El no hacerlo puede causar descargas eléctricas, incendios u otros peligros.

9. Instrucción de la función de atenuación

- El controlador K10D utiliza componentes TRIAC. Soporta lámparas incandescentes, lámparas de tungsteno y casi todas las lámparas LED que soportan la regulación del TRIAC. Si se producen parpadeos durante la atenuación, recomendamos sustituir la lámpara LED. Los reguladores segmentados y las lámparas con reguladores no son compatibles.
- Este controlador sólo puede emparejarse con el interruptor de botón: después de que el emparejamiento sea exitoso, presione rápidamente el interruptor de botón 3 veces y podrá ajustar el brillo de la lámpara. Presione el interruptor una vez cuando alcance el nivel de brillo deseado. También puede usar el control de voz móvil APP o Alexa para controlar el brillo.
- Este controlador tiene una función de memoria de brillo. Cuando se enciende la lámpara de nuevo, mantiene el último nivel de brillo. Si se empareja con múltiples interruptores, este controlador puede memorizar el nivel de brillo de cada interruptor.
- Si no pulsó la tecla de cambio para confirmar el brillo, el controlador se atenúa de lo más oscuro a lo más brillante durante 2 ciclos, y dejará de atenuarse cuando alcance el máximo brillo después de 2 ciclos.

10. Método de emparejamiento de interruptores

- Asegúrate de que el controlador del receptor esté conectado a 100-250V AC y que la energía esté "encendida".
- Presione el botón de función durante 3~5 segundos, (la luz indicadora parpadeará lentamente) y luego suelte el botón para entrar en el modo de emparejamiento.
- Presione el "interruptor inalámbrico" para ser emparejado, cuando la luz indicadora deje de parpadear, en este momento las luces indicadoras se encenderán o apagarán al presionar el interruptor, indicando que el emparejamiento ha sido exitoso.
- Repita los pasos anteriores para agregar varios interruptores. El receptor puede almacenar hasta 20 códigos de conmutación.
- Repita este proceso para cada botón del interruptor doble y triple.



11. Emparejamiento claro

- Presione el botón por más de 6~7 segundos, el indicador parpadea rápidamente 10 veces y al mismo tiempo, el relé realiza la acción de encendido/apagado rápidamente, esto indica que todos los códigos grabados han sido borrados.

12. Método de conexión Wi-Fi

- Descargue la aplicación ENERJSMART de la tienda de aplicaciones de Apple o de la tienda de Google Play. O escanear el código QR de abajo.



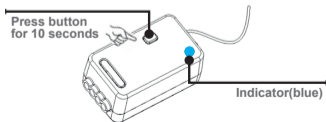
ANDROID

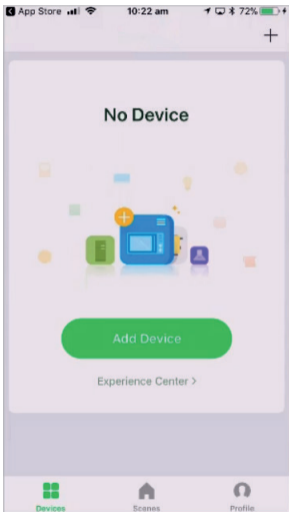
iOS

- Inicie el .
- Si es la primera vez que lo usas, tendrás que registrarte y crear una nueva cuenta. Si ya tienes una cuenta, entra en ella con tus datos de acceso.
- Después de la instalación del receptor y el interruptor (por un electricista cualificado),

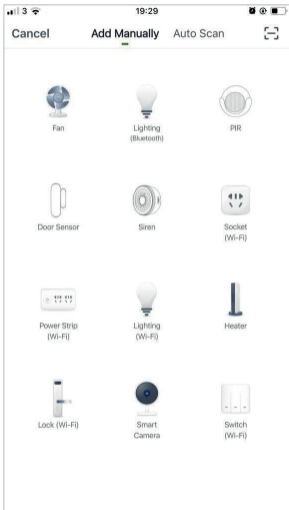
mantenga pulsado el botón de función del receptor durante 10 segundos. Los parpadeos de la luz indicadora pasan de rojo a azul para indicar que el dispositivo está en modo de descubrimiento.

- En el APP, seleccione el “+” o añada “equipo” en la parte superior derecha de la página de inicio. Selecciona “Electricista” en el menú de la izquierda, y luego selecciona “Conmutador (Wi-Fi)”.
- Confirme que el LED del dispositivo (Azul) parpadea rápidamente.
- Ahora introduce el nombre de tu red Wi-Fi y la contraseña para confirmar.
(**Nota:** Para asegurarse de que la cuenta o contraseña de Wi-Fi se introduce correctamente).
- La APP registrará automáticamente su dispositivo en la red. Una vez completado, se le dirigirá a la pantalla de funcionamiento del dispositivo. Aquí se pueden editar parámetros como el nombre, la ubicación del dispositivo, asignar a una sala o grupo, etc.

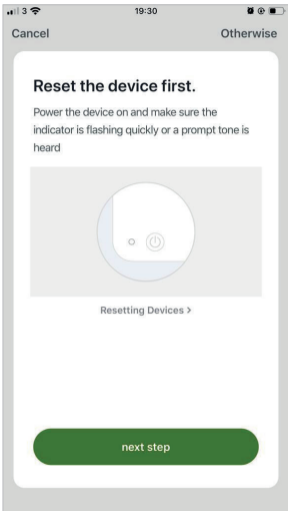




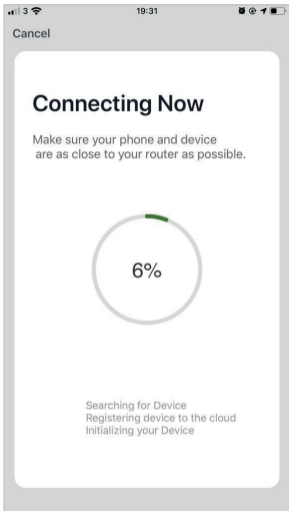
1. Página de inicio



2. Añadir el dispositivo



3. Confirmar el emparejamiento



4. Terminar el emparejamiento

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

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

2. Cuenta de enlace

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

3. Habla con

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

Visión general del control de terceros:



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

Empieza por obtener la aplicación Google Home y configurar tu Google Home si no lo has hecho ya.

2. Añade la acción de E

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 para seleccionar la Acción.

3. Enlaza tu cuenta de

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

¡Gracias por elegir el !

La satisfacción del cliente es nuestra mayor prioridad, por favor, háganos saber cómo se sintió sobre su experiencia. ¿Contento? Estamos muy contentos de que esté satisfecho con nuestro producto. ¡Siéntase libre de expresar su nueva alegría! Comparte tu experiencia escribiendo una reseña.

¿No es feliz? Si no está completamente satisfecho con el artículo que ha recibido, tiene algún problema como daños, o preguntas, por favor contáctenos. Típicamente respondemos en 24-48 horas.

Precaución

Los productos deben instalarse según las instrucciones mencionadas en este manual y también según los códigos eléctricos actuales Código Eléctrico Nacional (NEC). Para evitar el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones, se recomienda que la instalación sea realizada por un electricista capacitado. También es importante que se apague la red eléctrica antes de instalar o reparar el producto. Es aconsejable guardar el manual para futuras referencias.

Por favor, tenga en cuenta

La frecuencia de Wi-Fi es de 2,4GHz y no de 5GHz (5GHz no es compatible). Puede hacerlo poniéndose en contacto con su proveedor de servicios de banda ancha y solicitando que se cambie a 2,4GHz en su totalidad o que se divida entre 2,4 y 5 GHz.

Si a pesar de seguir el proceso como se ha indicado anteriormente, sigue sin añadir el dispositivo, entonces es posible que haya un cortafuegos en su router Wi-Fi que bloquee este dispositivo para que se conecte a su router Wi-Fi. En tal caso, necesitaría desactivar el cortafuegos, añadir este dispositivo siguiendo el proceso anterior y, una vez añadido el dispositivo, volver a activar los cortafuegos.