

Manuel d'instruction

Module de commutation intelligent

WiFi

MS-101: Wi-Fi

MS-101R: RF433

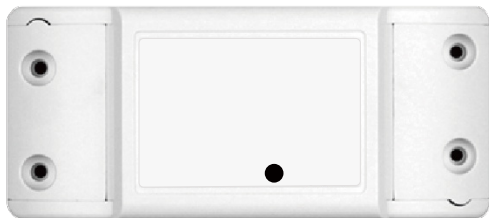
MS-101WR: Wi-Fi+RF433

MS-101-16A: Wi-Fi / 16A

MS-101-16A-M: Wi-Fi / 16A

MS-101B: Bluetooth/10A

MS-101B-16A: Bluetooth / 16A



Français



Paramètres

Alimentation électrique : 90V~250V AC

Charge max. Charge : 2200W/10A ou 3520W/16A

Protocole sans fil : Bluetooth/Wi-Fi 2,4 GHz

RF:433Mhz

Matériau : ABS V0

Taille : 88 * 38 * 22mm

LISTE DE CONTRÔLE AVANT L'UTILISATION DE L'APPAREIL

Wi-Fi : Votre téléphone intelligent ou votre tablette s'est connecté à un réseau WiFi 2.4G avec Internet.

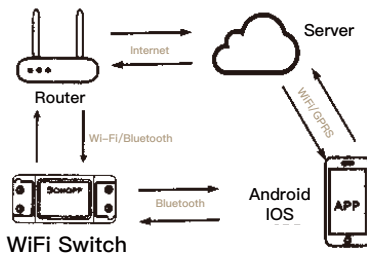
Vous avez le bon WiFi PWD.

Votre smartphone ou tablette doit avoir accès à APP Store, Google Play.

Votre routeur est ouvert au MAC.

Bluetooth :

1. activez la fonction Bluetooth de votre téléphone intelligent
2. le concentrateur Bluetooth est nécessaire pour la connexion lorsque la télécommande sans fil est requise.



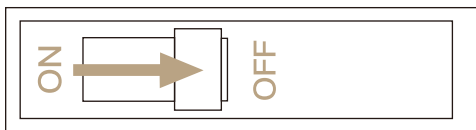
Télécharger l'application MOES



Veillez scanner le code QR ou télécharger Smart Life sur App Store ou Google Play.

Guide de l'utilisateur

- Coupez le disjoncteur et utilisez le testeur électrique pour tester l'alimentation.
- Assurez-vous que l'interrupteur est éteint avant de procéder au câblage.



- 1 Commencez par l'application "MOES".



- 2 Enregistrez un compte MOES Smart.

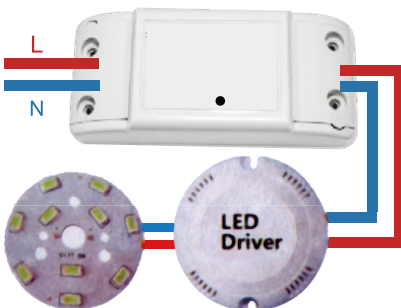
- 3 Si vous avez un compte MOES, il vous suffit de vous connecter.
- 4 Power up.
ON/OFF operating principle:
The connected appliances work/stop through live wire power on/off.



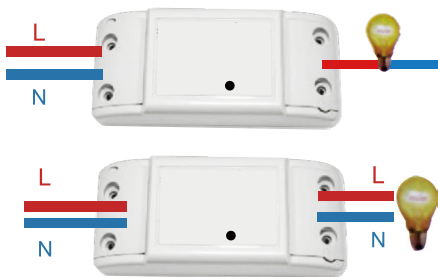
4.1 Instructions de câblage de l'appareil.



4.2 Instructions de câblage pour les lampes à incandescence.



4.3 Instructions pour le câblage de l'éclairage.

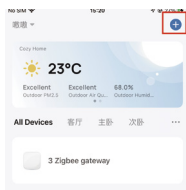


* Note : L'interrupteur WiFi doit être alimenté par les fils N et L.

Méthode de liaison Wi-Fi

1.1 Première méthode :

1. Assurez-vous que votre application moes APP s'est bien connectée au Wi-Fi.



①



②



③

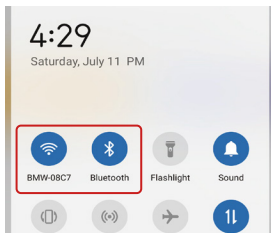


④

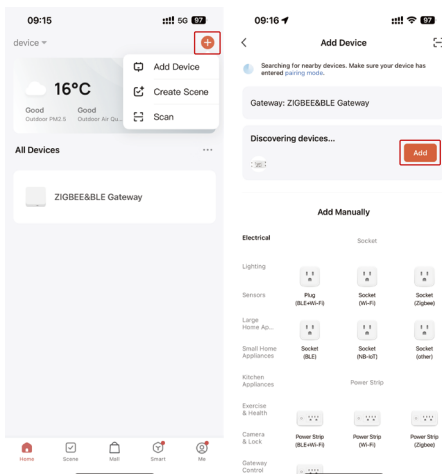
1.2 Deuxième méthode :

 (Uniquement pour MS-101-N/MS-101-16A)

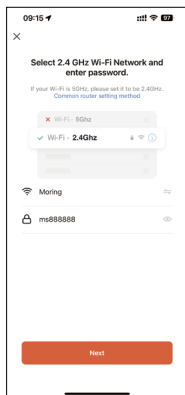
1 Assurez-vous que votre téléphone est connecté au Wi-Fi et au Bluetooth.



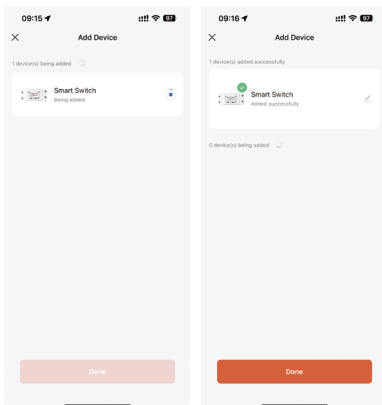
2 Ouvrez l'application Smart Life/Tuya et cliquez sur “+”, la page d'accueil s'affichera automatiquement à l'écran.



- 3 Entrez le mot de passe Wi-Fi et cliquez sur “Suivant”, en attendant la fin de la connexion.



- 4 La connexion prendra environ 10 à 120 secondes, en fonction de l'état de votre réseau.



- 5 L'ajout de l'appareil a réussi, vous pouvez modifier le nom de l'appareil pour accéder à la page de l'appareil en cliquant sur "Terminé".



Méthode de réinitialisation

Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant environ 7 secondes jusqu'à ce que le voyant bleu du WiFi clignote rapidement.

Méthode de liaison à distance par radiofréquence (RF)

! (Uniquement pour MS-101R/MS-101WR)

1 Appuyez sur le bouton d'appairage pendant 5 fois jusqu'à ce que vos appareils électriques clignotent pendant environ 2 fois, puis allumez l'émetteur du panneau mural pour réussir l'appairage. Une fois l'appairage effectué, vous pourrez contrôler l'interrupteur à distance.

2 Répétez la procédure ci-dessus pour appairer un autre émetteur de panneau mural. Le nombre maximum d'interrupteurs d'émetteur est de six.

3 Appuyez sur le bouton d'appariement pendant 10 fois jusqu'à ce que vos appareils électriques clignotent pendant environ 4 fois, puis ils commenceront à se réinitialiser.

Entrez la compétence MOES dans l'APP Alexa

1. Configuration complète de la mise en réseau du produit dans l'application

Complétez la configuration de la mise en réseau de l'appareil en suivant les invites de l'appli. Remarque : dans l'appli, changez le nom de l'appareil en un nom facilement identifiable tel qu'Alexa ; les noms sont généralement en anglais, comme " bed light " .

2. Configure de l'appareil Amazon Echo

(Si vous avez déjà configuré Amazon Echo, vous pouvez sauter cette étape. Les instructions suivantes sont basées sur le client iOS).

- ① Assurez-vous que votre appareil Amazon Echo est sous tension et connecté à un réseau Wi-Fi.
- ② Ouvrez l'APP Alexa sur votre téléphone et connectez-vous.
- ③ tapez sur le menu dans le coin supérieur gauche de la page d'accueil, sélectionnez "Paramètres" et tapez sur "Configurer un nouvel appareil" pour configurer l'Amazon Echo.
- ④ Choisissez votre type d'appareil Amazon Echo et la langue de connexion.
- ⑤ Appuyez sur le petit point de l'appareil et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant devienne jaune.
- ⑥ Cliquez sur "Continuer" pour vous connecter au hotspot, vous connecter au hotspot Amazon Echo et revenir à la page APP.
- ⑦ Cliquez sur "Continuer" pour trouver votre réseau Wi-Fi domestique et vous y connecter.

- ⑧ Amazon Echo prendra quelques minutes pour essayer de se connecter au réseau.
- ⑨ Une fois la connexion au réseau réussie, appuyez sur “Continuer”. Une vidéo d’introduction apparaîtra, Après la fin de la vidéo, tapez sur “Continuer” pour passer à la page Alexa Home.
- ⑩ Vous avez maintenant terminé le processus de configuration de l’Amazon Echo.

3.Étape clé -- Compétence en matière de liens

- ① Tapez sur “Skills” dans le menu de l’application Alexa.
- ② Recherchez ensuite le “Nom de l’application”. Tapez sur “Enable” pour activer la compétence.
- ③ Saisissez le compte et le mot de passe de l’App, puis touchez “Link Now” pour lier votre compte App afin d’activer la compétence. Vous pouvez maintenant commencer votre voyage dans la maison intelligente

4.Commandes courantes

Contrôlez l’appareil par commande vocale, vous pouvez désormais contrôler votre appareil intelligent avec Echo. Vous pouvez contrôler votre appareil (comme la lumière de votre chambre) à l’aide des commandes suivantes :

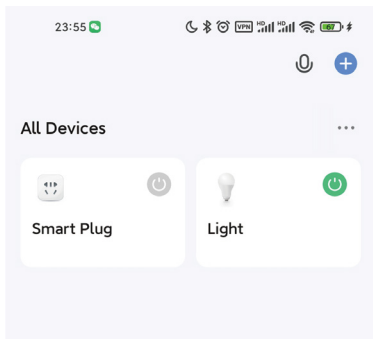
Alexa, allume l’interrupteur.

Alexa, éteins l’interrupteur.

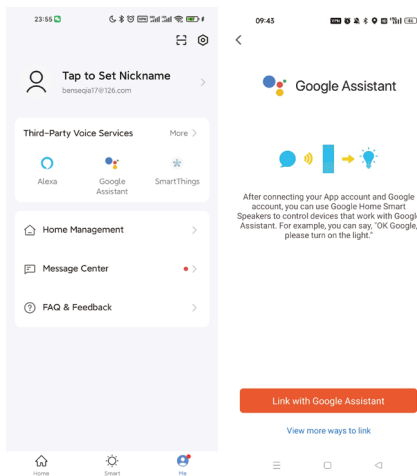
Comment connecter une application ou un appareil intelligent à Google Assistant ?

1. Assurez-vous que l’appareil intelligent a été ajouté à l’application MOES et qu’il est en ligne.

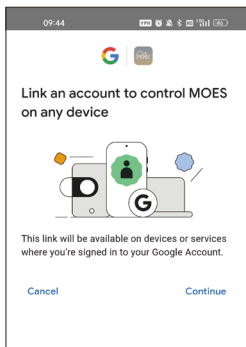
2. Assurez-vous que l'application Google Home est installée.



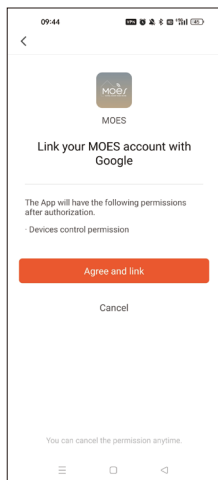
3. Cliquez sur Me dans le coin inférieur droit, cliquez sur Google Assistant, cliquez sur Link with Google Assistant.



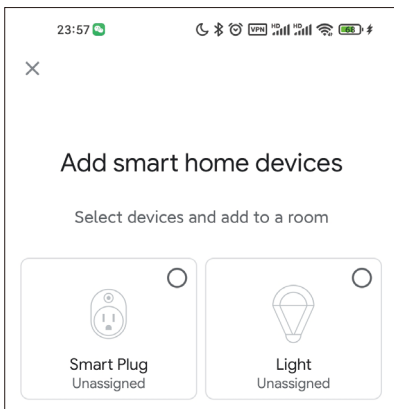
4. Lier un compte pour contrôler MOES sur n'importe quel appareil, Click Continue



5. Cliquez sur “Accepter” et “Lier”.



6. Attendez la fin du chargement et votre appareil intelligent sera synchronisé avec Google Assistant. Vous pouvez maintenant utiliser Google Assistant ou Google Home App pour contrôler vos appareils intelligents. Ensuite, vous pouvez attribuer des pièces à vos appareils dans l'application Google Home.



DÉPANNAGE

Q: Comment régler l'indicateur lumineux sur un clignotement rapide ?

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Maintenir le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes.
- 3 Le voyant de confirmation clignote rapidement.

Q: Comment régler le clignotement lent de l'indicateur lumineux ?

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Maintenir le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes.
- 3 Le voyant de confirmation clignote rapidement.
- 4 Maintenir le bouton de réinitialisation pendant 8 secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote lentement.

L'appareil nouvellement ajouté a besoin d'une minute pour se connecter au WiFi et à l'Internet. S'il reste déconnecté pendant une longue période, veuillez juger le problème par l'état de la LED WiFi.

La LED WiFi clignote rapidement une fois par seconde ;

Le commutateur WiFi n'a pas réussi à se connecter à votre WiFi:

- 1 Vous avez peut-être saisi un mauvais mot de passe WiFi.
- 2 Le commutateur WiFi est trop éloigné de votre WiFi, veuillez le rapprocher.
- 3 Assurez-vous que votre routeur est ouvert au MAC.
Si l'échec persiste, essayez d'ouvrir un point d'accès mobile et ajoutez à nouveau.

SERVICE

Nous vous remercions de votre confiance et de votre soutien à nos produits, nous vous fournirons un service après-vente sans souci pendant deux ans (les frais de transport ne sont pas inclus), veuillez ne pas modifier cette carte de service de garantie, afin de sauvegarder vos droits et intérêts légitimes. Si vous avez besoin d'un service après-vente ou si vous avez des questions, veuillez consulter le distributeur ou nous contacter.

Si des problèmes de qualité du produit surviennent dans les 24 mois suivant la date de réception, veuillez préparer le produit et l'emballage et faire une demande d'entretien après-vente sur le site ou dans le magasin où vous avez acheté le produit ; si le produit est endommagé pour des raisons personnelles, un certain montant de frais d'entretien sera facturé pour la réparation.

Nous avons le droit de refuser de fournir un service de garantie dans les cas suivants

1. Produits endommagés, LOGO manquant ou dépassant la durée de la garantie.
2. Produits désassemblés, blessés, réparés par des particuliers, modifiés ou dont des pièces sont manquantes.
3. Le circuit est brûlé ou le câble de données ou l'interface d'alimentation est endommagé.
4. Produits endommagés par l'intrusion de corps étrangers (y compris, mais sans s'y limiter, diverses formes de fluide, de sable, de poussière, de suie, etc.)

INFORMATIONS SUR LE RECYCLAGE

Tous les produits marqués du symbole de collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques (directive DEEE 2012/19 / UE) doivent être éliminés séparément des déchets municipaux non triés. Pour protéger votre santé et l'environnement, cet équipement doit être mis au rebut dans les points de collecte des équipements électriques et électroniques désignés par le gouvernement ou les autorités locales.



Une mise au rebut et un recyclage corrects permettent d'éviter conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Pour savoir où se trouvent ces points de collecte et comment ils fonctionnent, contactez l'installateur ou les autorités locales.

CARTE DE GARANTIE

Informations sur le produit

Nom du produit _____

Type de produit _____

Date d'achat _____

Période de garantie _____

Informations sur le concessionnaire _____

Nom du client _____

Téléphone du client _____

Adresse du client _____

Registres de maintenance

Date d'échec	Cause du problème	Contenu de la faute	Principal

Nous vous remercions de votre soutien et de votre achat chez we Moes, nous sommes toujours là pour votre entière satisfaction, n'hésitez pas à nous faire part de votre bonne expérience d'achat.



Si vous avez d'autres besoins, n'hésitez pas à nous contacter, nous nous efforcerons de répondre à votre demande.

FOLLOW US



@moessmart



MOES.Official



@moes_smart



@moes_smart



@moes_smart



www.moes.net

 UK REP EVATOST CONSULTING LTD

Address: Suite 11, First Floor, Moy Road Business Centre,
Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR

Tel: +44-292-1680945

Email: contact@evatmaster.com

 EC REP AMZLAB GmbH

Laubenhof 23, 45326 Essen

Made In China



Manufacturer:

WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD

Address: Power Science and Technology Innovation Center,
NO.238, Wei 11 Road, Yueqing Economic Development
Zone, Yueqing, Zhejiang, China

Tel: +86-577-57186815

After-sale Service: service@moeshouse.com