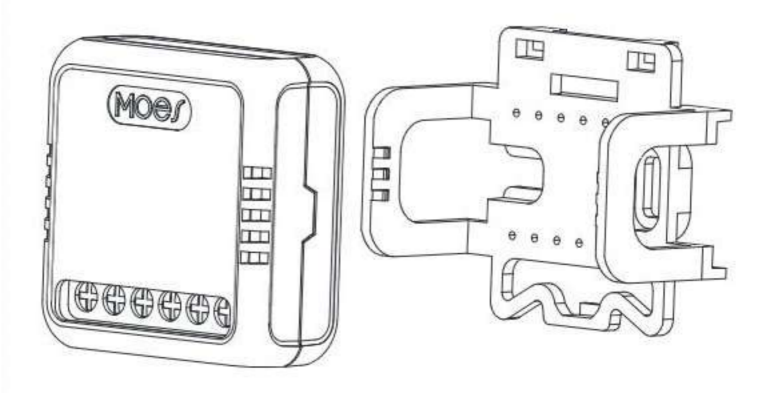




Module d'instruction Module Smart Switch

Model:ZM-105-M

ZigBee



Français

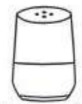




Opération internationale mondiale chaque fois et partout Vous êtes, application mobile tout-en-un



Temporisation



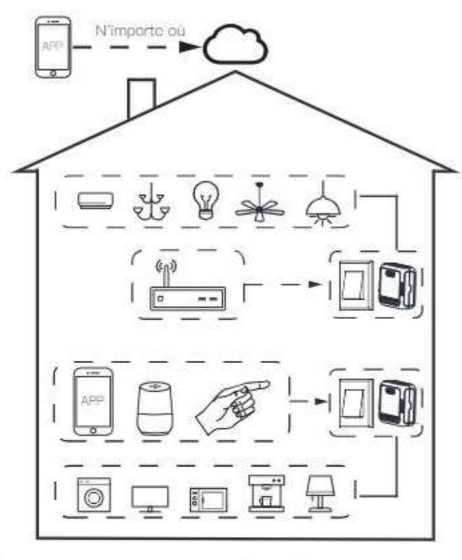
Travail de contrôle vocal avec Google Home



Travail de contrôle vocal avec Amazon Alexa



Partage d'apparells



Dans la maison opération locale



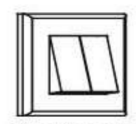
Appliquer



Routeur



Contrôle vocal



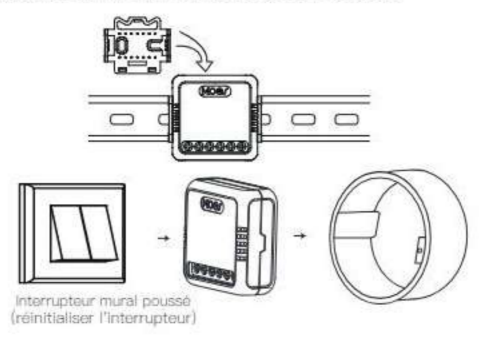
Interrupteur mural poussé (reinitialiser l'interrupteur)

Introduction du produit

Le module Smart Switch Zigbee, également connu sous le nom de module Switch est un intelligent dispositif qui peut se connecter aux commutateurs, sockets, lampes, appareils et autres équipements d'origine lignes à la maison. LT utilise une communication sans fil avancée Technologie pour réaliser la télécommande de circuit activé / désactivé via le mobile Application téléphonique ou commande vocale, afin de réaliser la transformation intelligente du ménage équipement.

A Avertissements

- Ne démontez pas, ne réasselez pas, ne modifiez pas ou n'essayez pas de réparer ce produit par vous-même. Ce travail devrait être effectué par des professionnels autorisés.
- Les batteries du produit doivent être recyclées et doivent être recyclées ou éliminées séparément des déchets ménagers. Eliver des batteries conformément aux réglementations environnementales locales.

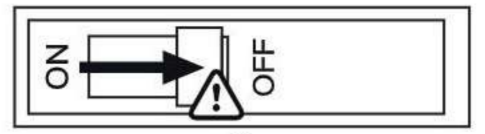


Étape 1

 Éteignez le disjoncteur et utilisez le testeur électrique pour tester la puissance.

Assurez-vous que le disjoncteur est désactivé avant le

câblage.

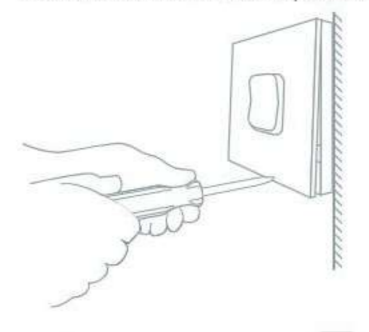


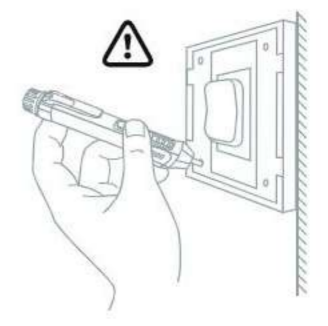
Attention:

Veuillez déconnecter l'alimentation avant d'installer ou de retirer l'appareil pour éviter des dommages irréversibles sur l'appareil à partir du courant électrique ou des problèmes imprévisibles tels que le clignotement de la lampe.

Étape 2

· Retirez l'ancien interrupteur.





4

Step 3

 Retirez l'interrupteur et retirez-le du mur.
Identifier le fil de ligne / charge (Remarque: La couleur de votre fil peut être différente de la couleur indiquée sur le manuel.)

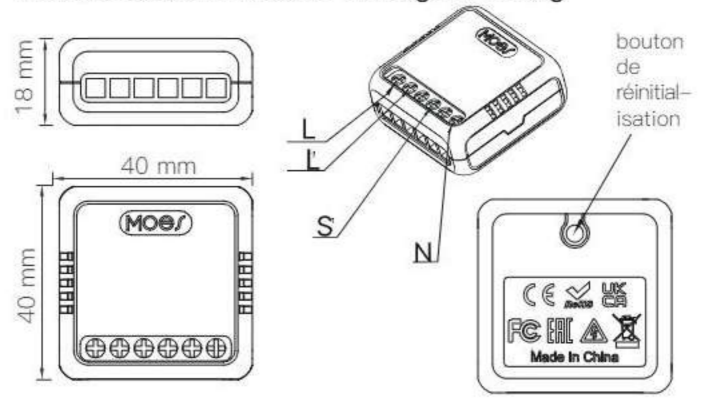
A Vérifiez que l'alimentation est désactivée

- Nous vous recommandons de retirer la plaque de face de l'ancien interrupteur et d'utiliser un testeur électrique pour tester tous les fils connectés à l'interrupteur pour s'assurer qu'il n'y a pas de tension dans le circuit.
- Vous devrez peut-être désactiver plus d'un disjoncteur.

▲ Avertissements:

- L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié
- conformément aux réglementations locales.
- 2. Gardez l'appareil hors de portée des enfants.
- Gardez l'appareil loin de l'eau, de l'environnement humide ou chaud.
- 4. Installez l'appareil loin des sources de signaux fortes telles que le four à micro-ondes qui peut provoquer une interruption du signal a entraîné un fonctionnement anormal de l'appareil.
- 5. L'obstruction par la paroi en béton ou les matériaux métalliques peut réduire la plage de fonctionnement effective de l'appareil et doit être évitée.
- N'essayez pas de démonter, de réparer ou de modifier appareil.

Module de commutateur intelligent 1Gang

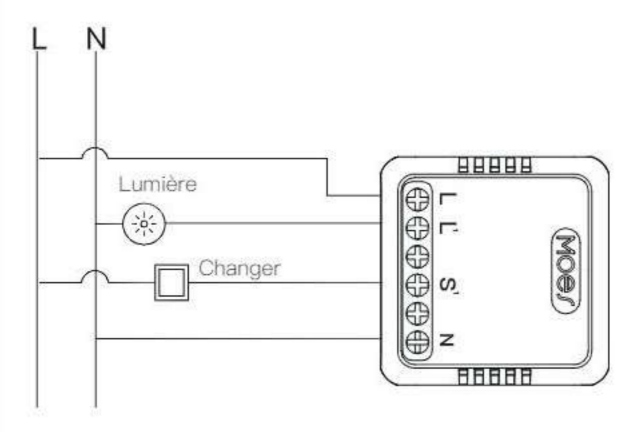


Spécifications techniques

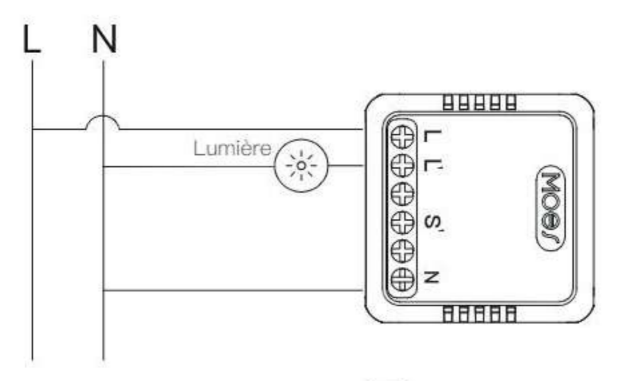
Modèle	ZM-105-M
Type de produit	Smart Switch Module
Tension	90-250V AC
Puissance maximale	75W 110V/150W 220V
Protocole sans fil	zigbee3.0
Température de fonctionnement.	-10°C ~ +40°C
Temp.	Tc: +80°C (Max.)
Sombre (WxDxH)	40x40x18 mm
Cote IP	IP20
Bande de fréquence	2.405-2.480GHz
Puissance de transmission radio maximale	<+20dBm

Schéma de câblage

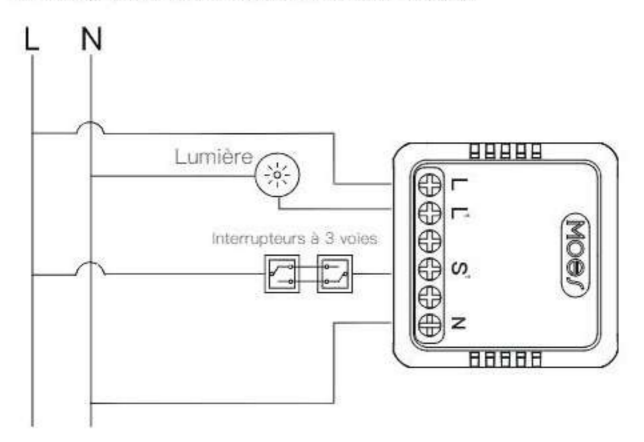
1. Avec un 1 gang commutateur.



2. Sans commutateur.



3. Avec des commutateurs à 3 voies.



Instructions de câblage et diagrammes

- Éteignez l'alimentation avant d'effectuer tout travail d'installation électrique.
- 2. Connectez les fils en fonction du schéma de câblage.
- 3. Insérez le module dans la boîte de jonction.
- Connectez les instructions de con fi guration du module de commutateur d'alimentation et de suivi.

Notes: Mettez votre smartphone près du module Switch lorsque vous configurez et assurez-vous d'avoir Min. Signal Wi-Fi 50%.

Télécharger l'application Moes



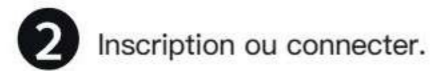
Téléchargez l'application Moes sur l'App Store ou scannez le code QR







L'application Moes est mise à niveau autant plus de compatibilité que l'application Tuya Smart / Smart Life, bien fonctionnel pour la scène contrôlée par Siri, Widget et Scene Recommandations en tant que nouveau service personnalisé. (Remarque: l'application Tuya Smart / Smart Life fonctionne toujours, mais l'application Moes est fortement recommandée)





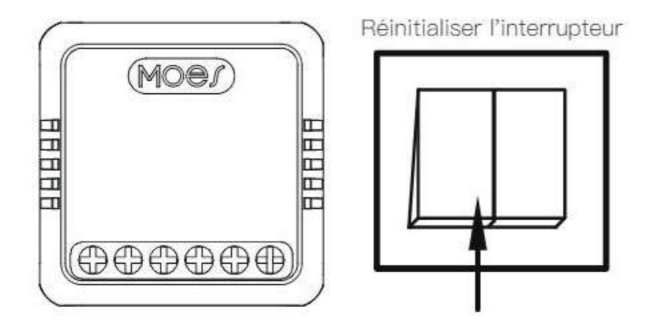
- Téléchargez l'application «Moes».
- Entrez l'interface Registre / Connexion; Appuyez sur «Inscrivez-vous» pour créer un compte en entrant votre numéro de téléphone pour obtenir le code de vérification et «définir le mot de passe». Choisissez «Connectez-vous» si vous avez déjà un compte Moes.

Ajouter un appareil

Remarque: Veuillez vous assurer que le dispositif Smart Zigbee Gateway se trouve dans la plage de couverture du WiFi de votre maison et a été connecté avec succès à l'application Moes.

 Veuillez vous assurer que votre application Smart Moes s'est connectée avec succès à la passerelle Zigbee.

2.Resite:



Remarque: Ce module Smart Switch ne peut être utilisé qu'avec un commutateur de réinitialisation.

a. Pour le module de commutation:

Appuyez sur le bouton de réinitialisation du module pendant longtemps jusqu'à ce que le bip sonne en continu et rapidement pour le mode d'appariement et de réinitialisation.

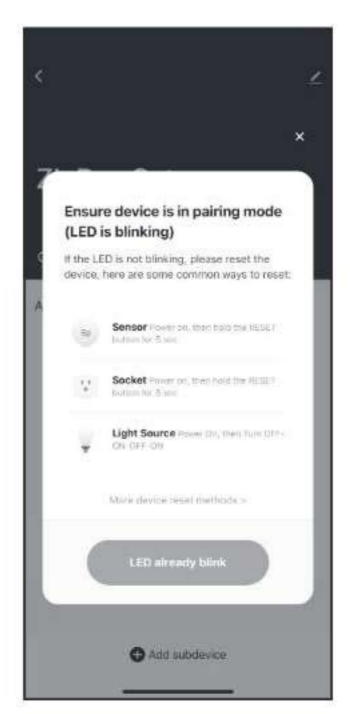
b. Pour l'interrupteur d'éclairage à bascule:

Appuyez sur le bouton de l'interrupteur pour 20 fois (le cycle ON / OFF pour 10 fois) jusqu'à ce que le bip sonne continue et rapidement sous forme de di-di-di ... pour le jumelage et le mode réinitialisation.

c. Pour le commutateur de réinitialisation:

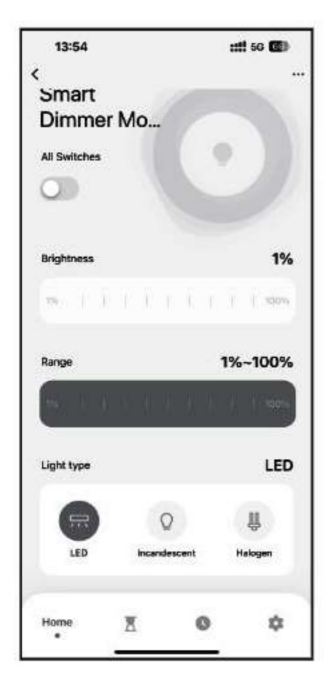
Appuyez sur le bouton de commutation 10 fois jusqu'à ce que le bip sonne en continu et rapidement sous le nom de Di-Di-Di ... pour le jumelage et le mode réinitialisation. Entrez la passerelle. Suivez l'image ci-dessous pour terminer comme «Ajouter un sous-jeu → LED Tableau déjà clignoter, et la connexion prendra environ 10-120 Secondsto en fonction de votre état de réseau.

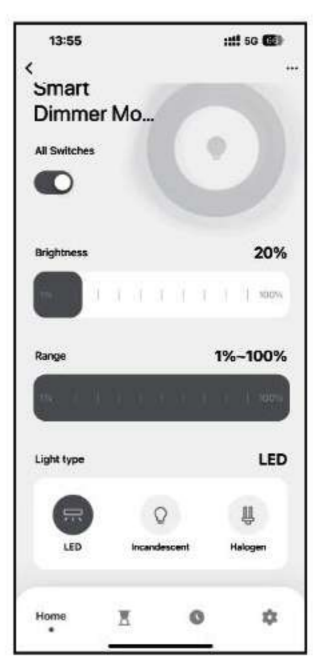




4. Ajouter le périphérique avec succès, vous pouvez modifier le nom de l'appareil pour entrer la page de périphérique en cliquant sur «Terminé».

5. Entrez la page de l'appareil pour profiter de votre vie intelligente avec la domotique.





Comment réaliser plusieurs Association de contrôle (uniquement pour le fil N + L)

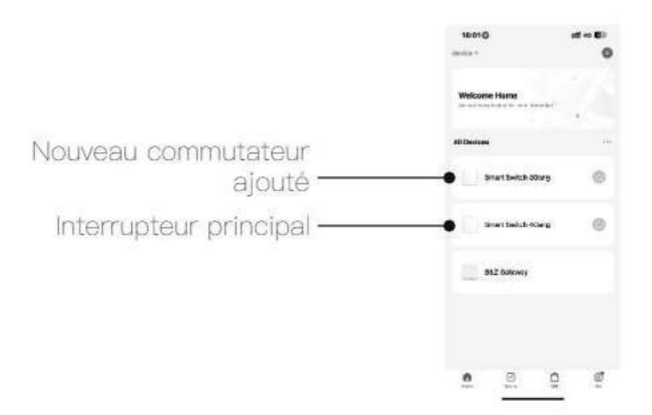
Remarque: veuillez con fi rmer que vous avez réussi la méthode de liaison ci-dessus pour ajouter ce commutateur à votre application Moes avant l'association.

 Ajoutez un autre commutateur intelligent à la même application Moes. (S'il y a un commutateur intelligent qui a été ajouté avant l'application, passez à l'étape suivante.)

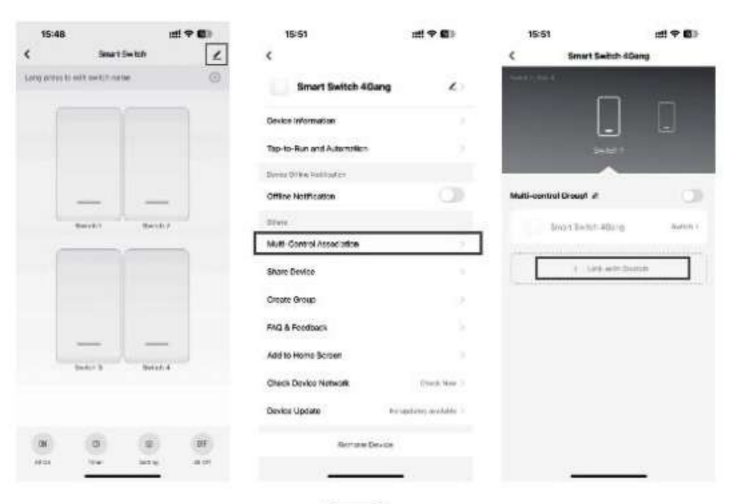
Remarque: Si votre interrupteur nécessite un fil neutre, il n'est pas nécessaire de câbler le nouvel interrupteur ajouté à la lumière, seuls L et N sont requis pour le câblage. Ensuite, vous pouvez contrôler 1 lumière avec plusieurs commutateurs dans l'application Moes.

Si votre commutateur ne nécessite pas de fil neutre, vous devez suivre les instructions de câblage pour connecter le L et la lumière. À ce stade, vous pouvez contrôler les lumières simultanément avec plusieurs commutateurs.

 Ensuite, vous verrez deux appareils dans l'application et cliquez sur le commutateur principal (comme un interrupteur de gang comme ci-dessous) en entrant dans la prochaine opération.



 Cliquez sur ∠ dans le coin supérieur droit et choisissez «Association multi-contrôle, puis cliquez sur« + »dans le coin droit.



4. Choisissez l'interrupteur auquel vous souhaitez associer, puis choisissez le bouton de commutateur que vous souhaitez contrôler la même lumière. Revenez ensuite à la page précédente, vous verrez deux éléments dans la page, l'un est votre commutateur principal, l'autre est celui que vous associez à l'heure.

Remarque: Veuillez con fi rmer le commutateur associé est activé.



 Maintenant, vous pouvez contrôler votre lumière avec deux commutateurs.

N'associez pas un autre bouton dans le même commutateur pour le multi-contrôleur.

6. Si vous souhaitez ajouter un autre tiers ou plus des commutateurs intelligents pour contrôler votre lumière, répétez simplement les étapes ci-dessus. Et vous verrez le résultat comme ci-dessous lorsque vous associez un autre nouveau commutateur.

