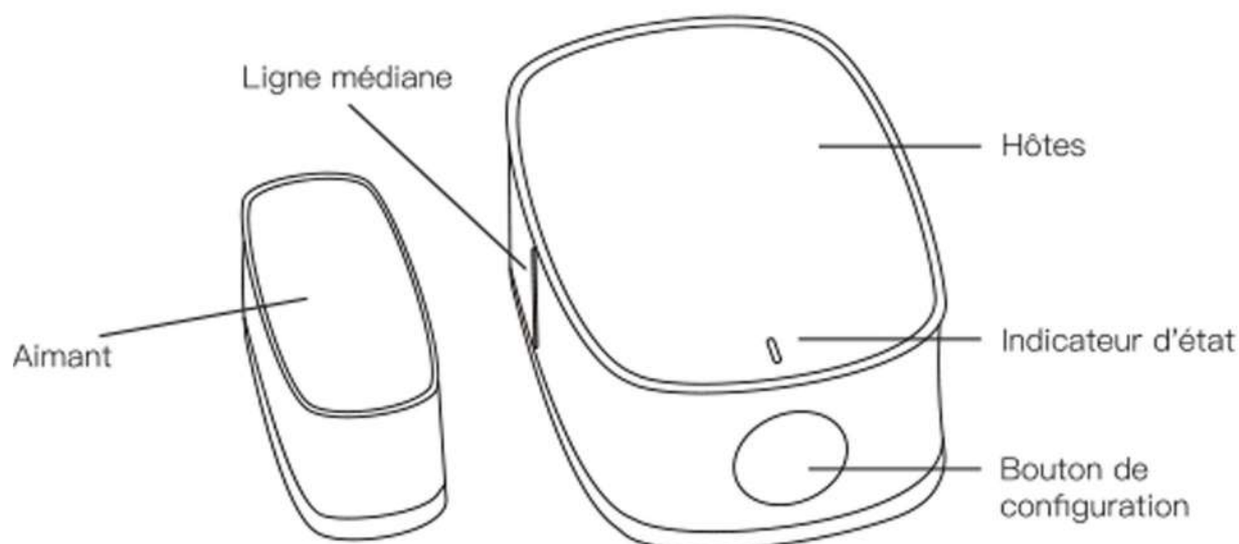


Manuel d'instruction (Français)

Présentation du produit

Le capteur de porte/fenêtre intelligent détecte l'ouverture et la fermeture des portes et fenêtres en détectant la proximité et la séparation des aimants. Les informations d'alarme peuvent être téléchargées via le protocole Zigbee en mode IOT sans fil. Les enregistrements peuvent être téléchargés pour réaliser la détection de sécurité des objets surveillés. Les enregistrements peuvent être téléchargés pour réaliser la détection de sécurité des objets surveillés. Ce produit convient aux résidences, aux villas, aux usines, aux centres commerciaux, aux immeubles de bureaux, etc.



*Veillez à ce que le côté de l'aimant marqué d'une ligne soit aligné sur le côté des hôtes marqué d'une ligne médiane.

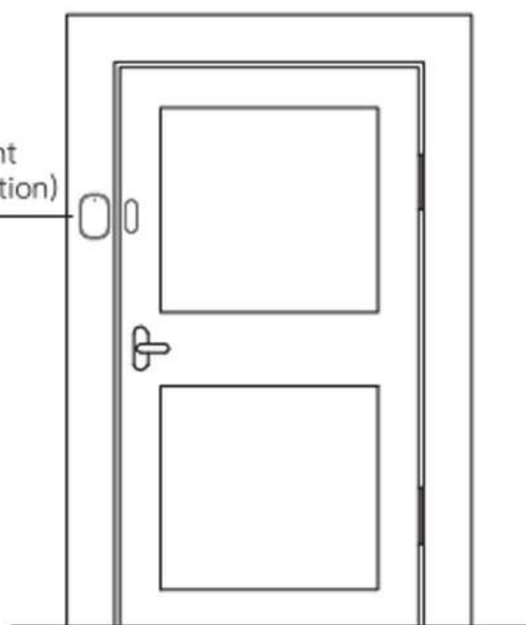
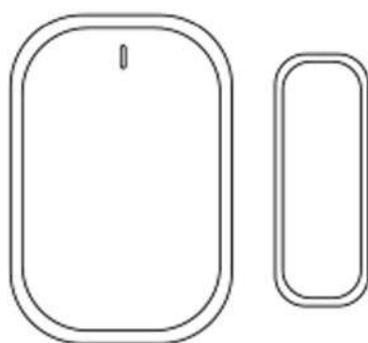
Paramètres techniques

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Modèle | ZSS-S01-GWM-C |
| Nom du produit | Capteur intelligent de porte/fenêtre |
| Connexion sans fil | Zigbee |
| Alarme de batterie faible | Yes |
| Température de fonctionnement | -10°C ~ +50°C |
| Distance de déclenchement de l'alarme | 20±5mm |
| Spécifications de la batterie | CR2032 (remplaçable) |
| Taille du produit | Hôte 40*26*13 mm |
| | Aimant 26*9.5*11mm |
| Bande de fréquence | 2.405~2480GHz |
| Puissance d'émission radio maximale | <+10dBm |

Instructions d'installation

Le produit peut être appliqué à la porte, à la fenêtre et à d'autres scènes, veuillez installer l'hôte et l'aimant séparément sur le cadre fixe de la porte ou de la fenêtre, comme indiqué dans la figure suivante.

Position de montage pour référence uniquement
(Utiliser un autocollant double face pour la fixation)



- Ne pas installer l'appareil à l'extérieur, sur des fondations fragiles ou dans un endroit exposé à la pluie.
- Ne placez pas de métaux magnétiques ou d'autres objets pour éviter d'interférer avec le fonctionnement du capteur.

Préparation à l'utilisation

1. Téléchargez l'application MOES sur l'App store ou scannez le QR code

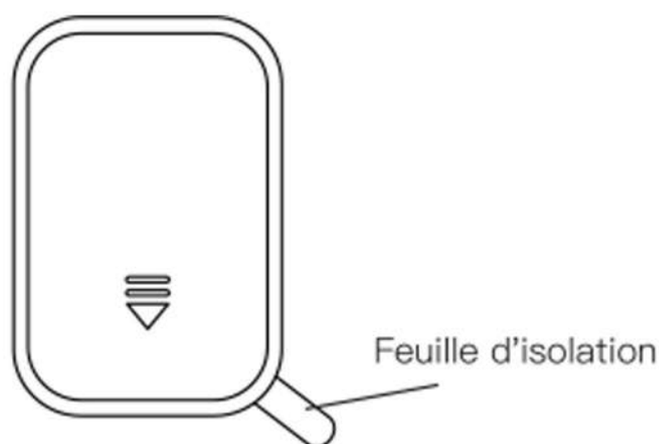


L'application MOES est beaucoup plus compatible que l'application Tuya Smart/Smart Life, elle fonctionne bien pour les scènes contrôlées par Siri, les widgets et les recommandations de scènes en tant que nouveau service personnalisé.

(**Note** : Tuya Smart/Smart Life App fonctionne toujours, mais MOES App est fortement recommandé)

Ajouter un dispositif

1. Faites glisser le couvercle arrière dans le sens de la flèche, retirez le couvercle arrière, puis retirez la feuille d'isolation et enfin réinstallez le couvercle arrière.



Retirer la feuille d'isolation pour mettre le capteur sous tension.

2. Ouvrez l'APP MOES, assurez-vous que la passerelle ZigBee/multimode est connectée à l'APP, entrez dans la passerelle et cliquez sur "Add New Device".

3. Entrer dans le mode de configuration

① Appuyez sur le "bouton" et maintenez-le enfoncé pendant plus de 6 secondes jusqu'à ce que le voyant blanc clignote rapidement et que le capteur entre en mode d'appairage. (Remarque : lors de la configuration du réseau, veillez à ce que l'appareil soit le plus proche possible de la passerelle).

② Si la configuration du réseau échoue, appuyez à nouveau sur la touche de l'appareil et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le voyant blanc clignote rapidement, puis répétez les opérations ci-dessus.

4. Attendez 10 à 120 secondes. Après avoir ajouté l'appareil avec succès, vous pouvez modifier le nom de l'appareil.

5. Vous pouvez désormais définir le "lien de scène intelligent" en fonction de vos besoins et profiter de la vie dans votre maison intelligente.



Déclaration de conformité

Par la présente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO. déclare que que l'équipement radio de type ZSS-S01-GWM-C est conforme avec la Directive 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante l'adresse internet suivante: <https://www.moestech.com/blogs/news/zss-s01-gwm-c>