

MOES Tuya

### Instruction Manual

#### Smart Door/Window Sensor

#### Zigbee 3.0



English

ZSS-S01-GWM-CMS-0026

• Bitte scannen Sie den QR-Code, um das deutsche Handbuch, das Installationsvideo und die Funktionserklärung zu erhalten

• Escanee el código QR para obtener el manual en español, el video de instalación y la introducción de la función

• Veuillez scanner le code QR pour obtenir le manuel en français, la vidéo d'installation et l'introduction des fonctions

• Отсканируйте QR-код, чтобы получить руководство на русском языке, видео по установке и описание функций

• Scansionare il codice QR per ottenere il manuale in italiano, il video di installazione e la guida alle funzionalità. Video di installazione e funzionalità

• Leia o código QR para obter o manual em português, o vídeo de instalação e a introdução das funções

• Zeskanuj kod QR, aby uzyskać instrukcje, filmy instalacyjne i funkcje

• اسکن کد QR برای دریافت دفترچه راهنما، ویدیو نصب و توضیحات عملکرد

• 扫描二维码，获取中文、安装视频及功能介绍



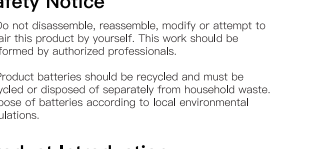
English

### Safety Notice

- Do not disassemble, reassemble, modify or attempt to repair this product by yourself. This work should be performed by authorized professionals.
- Product batteries should be recycled and must be recycled or disposed of separately from household waste. Dispose of batteries according to local environmental regulations.

### Product Introduction

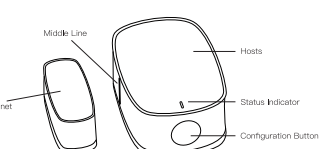
Smart Door/Window Sensor senses the opening and closing status of doors and windows by detecting the proximity and separation of magnets. Alarm information can be uploaded through ZigBee protocol in wireless IoT mode. Records can be uploaded to realize the security detection of the monitored objects. This product is suitable for home residence, building villa, factory, shopping mall, office building and so on.



English

### Technical Parameters

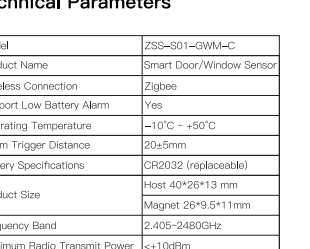
Model	ZSS-S01-GWM-C
Product Name	Smart Door/Window Sensor
Wireless Connection	ZigBee
Support Low Battery Alarm	Yes
Operating Temperature	-10°C ~ +50°C
Alarm Trigger Distance	20±5mm
Battery Specifications	CR2032 (replaceable)
Product Size	Host 40*26*13 mm Magnet 26*9.5*11 mm
Frequency Band	2.405-2480GHz
Maximum Radio Transmit Power	<+10dBm



English

### Installation Instructions

The product can be applied to the door, window and other scenes, please install the host and the magnet separately on the fixed door frame or window, as shown in the following figure.




• Do not install outdoors, on a weak foundation, or in a location subject to rain.

• Do not place magnetic metals or other objects to avoid interfering with the sensor's work.

English

### Preparation for Use

#### 1.Download MOES App on App store or scan the QR code



MOES App is upgraded as much more compatibility than Tuya Smart/Smart Life App, functional well for scene controlled by Siri, widget and scene recommendations as the fully new customized service.

(Note: Tuya Smart/Smart Life App still works, but MOES App is highly recommended)

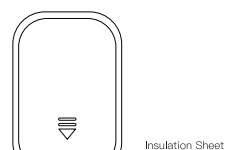
#### 2.Registration or Log in

- Download MOES Application.
- Enter the Register/Login interface, tap "Register" to create an account by entering your phone number to get verification code and "Set password." Choose "Log in" if you already have a MOES account.

English

### Add device

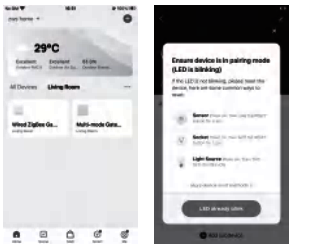
- Slide the rear cover towards the direction of the arrow, remove the rear cover, then remove the insulation sheet and finally reinstall the rear cover.



Remove insulation sheet to power on the sensor.

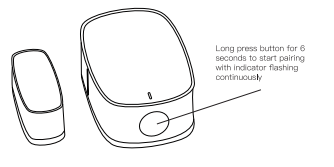
English

- Open the MOES APP, make sure the ZigBee gateway/multimode gateway is connected to the APP, enter the gateway and click "Add New Device".



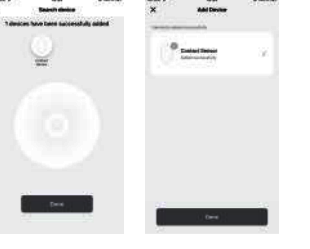
English

- Enter configuration mode (Press and hold the "button" for more than 6 seconds until the white indicator light flashes quickly, and the sensor enters pairing mode. (Note: When configuring the network, please make the device as close as possible to the gateway.) If the network configuration fails, press and hold the device button again until the white light flashes quickly, and repeat the above operations.



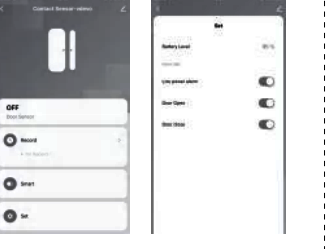
English

- Wait for 10-120 seconds. After adding the device successfully, you can edit the device name.



English

- Now you can set "smart scene linkage" according to your needs and enjoy your smart home life.



English

### Restriction of elements or element identification tables

Part Name	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Chromium (Cr)	Hexavalent Chromium (Cr6+)	Cadmium (Cd)	Polychlorinated Biphenyls (PCBs)
LED	○	○	○	○	○	○
Circuit board	○	○	○	○	○	○
Housings and other components	○	○	○	○	○	○

This form has been prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

○ Indicates that the content of the toxic and hazardous substances in all homogeneous materials of the component is below the limits specified in the GB/T26572 standard.

○ Indicates that the content of the toxic and hazardous substances in at least one of the homogeneous materials of the part exceeds the limit requirements stipulated in the GB/T26572 standard. Since there is no alternative at the moment, it complies with the EU RoHS standards.

English

### SERVICE

Thank you for your trust and support to our products, we will provide you with a two-year worry-free after-sales service card, to safeguard your legitimate rights and interests. If you need service or have any questions, please consult the distributor or contact us.

Product quality problems occur within 24 months from the date of receipt, please prepare the product and the packaging, applying for after-sales maintenance in the site or store where you purchase. If the product is damaged due to personal reasons, a certain amount of maintenance fee shall be charged for repair.

We have the right to refuse to provide warranty service if:

- Products with damaged appearance, missing LOGO or beyond the service term.
- Products that are disassembled, injured, privately repaired, modified or have missing parts.
- The circuit is burned or the data cable or power interface is damaged.
- Products damaged by foreign matter intrusion (including but not limited to various forms of fluid, sand, dust, soil, etc.)

English

### RECYCLING INFORMATION

All products marked with the symbol for separate collection of waste electrical and electronic equipment (WEEE Directive 2012/19/ EU) must be disposed of separately from unsorted municipal waste. To protect your health and the environment, this equipment must be disposed of at designated collection points for electrical and electronic equipment designated by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. To find out where these collection points are and how they work, contact the installer or your local authority.

### Declaration of conformity

Herby WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD declares that the radio equipment type ZSS-S01-GWM-C is in compliance with Directive 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.moestech.com/blogs/news/zss-s01-gwm-c>

English

### WARRANTY CARD

Product Name: \_\_\_\_\_  
Product Type: \_\_\_\_\_  
Purchase Date: \_\_\_\_\_  
Warranty Period: \_\_\_\_\_  
Dealer Information: \_\_\_\_\_  
Customer's Name: \_\_\_\_\_  
Customer Phone: \_\_\_\_\_  
Customer Address: \_\_\_\_\_

### Maintenance Records

Failure date	Cause Of Issue	Fault Content	Principal

English

Thank you for your support and purchase at Moes, we are always here for your complete satisfaction, just feel free to share your great shopping experience with us.

★★★★★

If you have any other need, please do not hesitate to contact us first, we will try to meet your demand.

### FOLLOW US

@moes\_smart MOES Official  
www.moestech.com  
@moestech

English

E-CrossStu GmbH  
Manner Landstr. 69 60329 Frankfurt am Main  
Email: [crossstu@web.de](mailto:crossstu@web.de)  
Tel: +49-69-2267674  
Made in China

ENVIOT CONSULTING LTD  
Address: Suite 11, First Floor, Moy Road  
Business Centre, Tolly Well, Cardiff,  
Wales, CF11 7JL  
Tel: +44-2920 169045  
Email: [contact@enviotech.com](mailto:contact@enviotech.com)

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: +86-577-67198815  
Email: [service@moestech.com](mailto:service@moestech.com)

English

### Gebruiksaanwijzing (Deutsch)

#### Produkt-Einführung

Der intelligente Tür-/Fenster-Sensor erkennt den Öffnungs- und Schließstatus von Türen und Fenstern durch die Erkennung der Nähe und Trennung von Magneten. Alarminformationen können über das ZigBee-Protokoll im drahtlosen IoT-Modus hochgeladen werden. Aufzeichnungen können hochgeladen werden, um die Sicherheitsüberwachung der überwachten Objekte zu realisieren. Dieses Produkt ist geeignet für Wohnhäuser, Gebäude Villen, Fabriken, Einkaufszentren, Bürohäuser und so weiter.



\*Vergewissern Sie sich, dass die Seite des Magneten mit der markierten Linie an der Seite der Hosts ausgerichtet ist, die mit der mittleren Linie markiert ist.

Deutsch

### Technische Parameter

Modell	ZSS-S01-GWM-C
Produktname	Intelligenter Tür-/Fenster-Sensor
Drahtlose Verbindung	ZigBee
Unterstützt Alarm bei niedrigem Batteriestand	Ja
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C
Alarmanzeigeabstand	20±5mm
Batterie-Spezifikationen	CR2032 (austauschbar)
Größe des Produkts	Host 40*26*13 mm Magnet 26*9.5*11mm
Frequenzband	2.405-2480GHz
Maximale Funk-Sendeleistung	<+10dBm

Deutsch

### Einbauanleitung

Das Produkt kann an Türen, Fenstern und anderen Orten angebracht werden. Bitte installieren Sie den Host und den Magneten separat am festen Türrahmen oder Fenster, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.



• Installieren Sie das Gerät nicht im Freien, auf einem schwachen Fundament oder an einem Ort, der Regen ausgesetzt ist. • Stellen Sie keine magnetischen Metalle oder andere Gegenstände auf, um die Arbeit des Sensors nicht zu beeinträchtigen.

Deutsch

### Vorbereitung für den Gebrauch

#### 1.Laden Sie MOES App im App Store herunter oder scannen Sie das QR-Code



MOES App ist als viel mehr Kompatibilität als Tuya Smart / Smart Life App, funktionale gut für Szene durch Siri, Widget und Szene Empfehlungen als die völlig neue kundenspezifische Service getrauert aktualisiert.

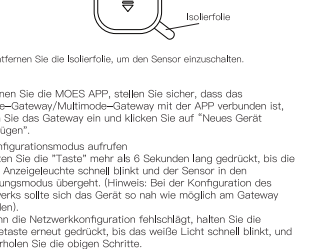
(Hinweis: Tuya Smart/Smart Life App funktioniert immer noch, aber MOES App ist sehr zu empfehlen)

#### Gerät hinzufügen

- Schieben Sie die hintere Abdeckung in Pfeilrichtung, nehmen Sie die hintere Abdeckung ab, entfernen Sie dann die Isolierfolie und bringen Sie die hintere Abdeckung wieder an.

Deutsch

- Warten Sie 10-120 Sekunden. Nachdem Sie das Gerät erfolgreich hinzugefügt haben, können Sie den Geräternamen bearbeiten.
- Jetzt können Sie die "Intelligente Szenenverknüpfung" nach Ihren Bedürfnissen einstellen und Ihr intelligentes Heimleben genießen.



### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD, dass die Funkanlage des Typs ZSS-S01-GWM-C mit den Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU konform ist. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: <https://www.moestech.com/blogs/news/zss-s01-gwm-c>

Deutsch

### Manual de instrucciones (Español)

#### Presentación del producto

El sensor inteligente de puerta/ventana detecta el estado de apertura y cierre de puertas y ventanas mediante la detección de la proximidad y separación de imanes. La información de alarma se puede cargar a través del protocolo ZigBee en modo IoT inalámbrico. Se pueden cargar registros para realizar la detección de seguridad de los objetos monitoreados. Este producto es adecuado para el hogar residencial, edificio villa, fábrica, centro comercial, edificio de oficinas y así sucesivamente.



\*Asegúrese de que el lado del iman con la línea marcada está alineado con el lado de las hostias marcado con la línea del medio.

Español

### Parámetros técnicos

Modelo	ZSS-S01-GWM-C
Nombre del producto	Sensor inteligente de puerta/ventana
Conexión inalámbrica	ZigBee
Alerta de batería baja	Yes
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +50°C
Distancia de disparo de la alarma	20±5mm
Especificaciones de la batería	CR2032 (reemplazable)
Tamaño del producto	Anfitrión 40*26*13 mm Imán 26*9.5*11mm
Banda de frecuencias	2.405-2480GHz
Potencia máxima de transmisión de radio	<+10dBm

Español

### Instrucciones de instalación

El producto se puede aplicar a la puerta, ventana y otros escenarios, por favor, instale el host y el iman por separado en el marco de la puerta fija o ventana, como se muestra en la siguiente figura.




• No lo instale al aire libre, sobre una base débil o en un lugar expuesto a la lluvia. • No coloque metales magnéticos u otros objetos para evitar interferir en el trabajo del sensor.

Español

### Preparación para su uso

#### 1.Descargue MOES App en App store o escanee el código QR



MOES App se actualiza como mucho más compatibilidad que Tuya Smart / Smart Life App, funcional bien para la escena controlada por Siri, widget y recomendaciones de escena como el servicio personalizado totalmente nuevo.

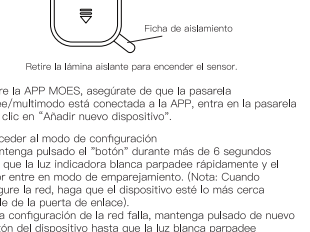
(Nota: Tuya Smart/Smart Life App sigue funcionando, pero MOES App es muy recomendable)

#### Añadir dispositivo

- Deslice la cubierta posterior hacia la dirección de la flecha, retire la cubierta posterior, luego retire la hoja de aislamiento y, por último, vuelva a instalar la cubierta posterior.

Español

- Espera entre 10 y 120 segundos. Después de añadir el dispositivo correctamente, puede editar el nombre del dispositivo.
- Ahora puedes configurar la "vinculación de escenas inteligentes" según tus necesidades y disfrutar de tu vida doméstica inteligente.



### Declaración de conformidad

Por la presente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD declara que el equipo de radio tipo ZSS-S01-GWM-C es conforme con la Directiva 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/zss-s01-gwm-c>

Español

### Declaración de conformidad

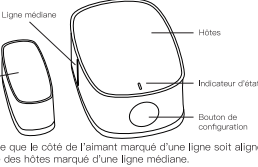
Por la presente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD declara que el equipo de radio tipo ZSS-S01-GWM-C es conforme con la Directiva 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/zss-s01-gwm-c>

Español

### 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.



\*Veuillez vous assurer que le côté de l'aimant marqué d'une ligne noire est aligné avec le côté des hosties marqué d'une ligne médiane.

Français

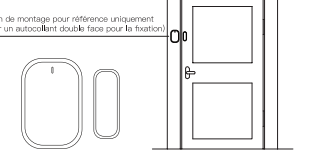
### Paramètres techniques

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

Français

### 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.



• 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.

Français

### 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.

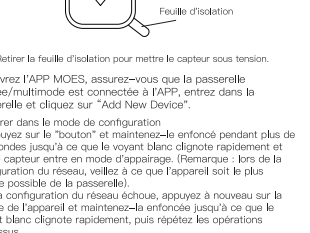
(Note: Tuya Smart/Smart Life App fonctionne toujours, mais MOES App est fortement recommandée)

#### Ajouter un dispositif

- 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.

Français

- Attendez 10 à 120 secondes. Après avoir ajouté l'appareil avec succès, vous pouvez modifier le nom de l'appareil.
- Vous pouvez désormais définir le "lien de scène intelligent" en fonction de vos besoins et profiter de la vie dans votre maison intelligente.



### Declaración de conformidad

Por la presente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD declara que el equipo de radio tipo ZSS-S01-GWM-C es conforme con la Directiva 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/zss-s01-gwm-c>

Français

### Declaración de conformidad

Por la presente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD declara que el equipo de radio tipo ZSS-S01-GWM-C es conforme con la Directiva 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/zss-s01-gwm-c>

Français

### Manuale di istruzioni (Italiano)

#### Introduzione al prodotto

Il sensore intelligente per porta/fineestra rileva lo stato di apertura e chiusura di porte e finestre rilevando la prossimità e la separazione dei magneti. Le informazioni di allarme possono essere caricate attraverso il protocollo ZigBee in modalità wireless IoT. I record possono essere caricati per realizzare il rilevamento della sicurezza degli oggetti monitorati. Questo prodotto è adatto per abitazioni, ville, fabbriche, centri commerciali, uffici e così via.



\*Assicuratevi che il lato del magnete con la linea contrassegnata sia allineato al lato del host contrassegnato con la linea centrale.

Italiano

### Parametri tecnici

Modello	ZSS-S01-GWM-C
Nome del prodotto	Sensore intelligente per porta/finestra
Connessione wireless	ZigBee
Supporto allarme batteria scarica	Yes
Temperatura di esercizio	-10°C ~ +50°C
Distancia di attivazione dell'allarme	20±5mm
Specifiche della batteria	CR2032 (sostituibile)
Dimensioni del prodotto	Host 40*26*13 mm Magnete 26*9.5*11 mm
Banda di frequenza	2.405-2480GHz
Potenza massima di trasmissione radio	<+10dBm

Italiano

### Istruzioni per l'installazione

Il prodotto può essere applicato alla porta, alla finestra e ad altri ambienti, installando separatamente l'host e il magnete sul telaio fisso della porta o della finestra, come mostrato nella figura seguente.



• Non installare all'aperto, su fondamenta deboli o in luoghi soggetti a pioggia. • Non collocare metalli magnetici o altri oggetti per non interferire con il funzionamento del sensore.

Italiano

### Preparazione all'uso

#### 1.Scarica l'applicazione MOES su App Store o scansiona il file codice QR



L'applicazione MOES è stata aggiornata con una compatibilità molto maggiore rispetto all'applicazione Tuya Smart/Smart Life, con una buona funzionalità per le scene controllate da Siri, widget, raccomandazioni di scene come servizio personalizzato completamente nuovo.

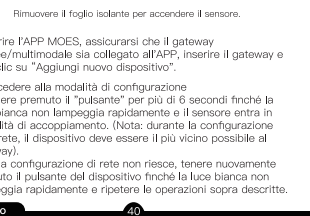
(Nota: L'applicazione Tuya Smart/Smart Life funziona ancora, ma l'applicazione MOES è altamente raccomandata)

#### Aggiungi dispositivo

- Fare scorrere il coperchio posteriore verso la direzione della freccia, rimuovere il coperchio posteriore, quindi rimuovere il foglio di isolamento e infine reinstallerlo il coperchio posteriore.

Italiano

- Attendere 10-120 secondi. Dopo aver aggiunto il dispositivo con successo, è possibile modificare il nome del dispositivo.
- Ora è possibile impostare il "collegamento di scene intelligenti" in base alle proprie esigenze e godersi la vita della casa intelligente.



### Declaración de conformidad

Por la presente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD declara que el equipo de radio tipo ZSS-S01-GWM-C es conforme con la Directiva 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/zss-s01-gwm-c>

Italiano

### Declaración de conformidad

Por la presente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD declara que el equipo de radio tipo ZSS-S01-GWM-C es conforme con la Directiva 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/zss-s01-gwm-c>

Italiano

### Manual de Instruções (Português)

#### Introdução ao produto

O sensor inteligente de portas/janelas detecta o estado de abertura e fecho de portas e janelas, detectando a proximidade e a separação de ímãs. As informações de alarme podem ser carregadas através do protocolo ZigBee no modo IoT sem fios. Este produto é adequado para residências, moradias, fábricas, centros comerciais, edifícios de escritórios, etc.



\*Certifique-se de que o lado do ímã com a linha marcada está alinhado com o lado dos antífonas marcado com a linha do meio.

Português

### Parâmetros técnicos

Modelo	ZSS-S01-GWM-C
Nome do produto	Sensor inteligente de porta/janela
Ligação sem fios	ZigBee
Suporte para alarme de bateria fraca	Yes
Temperatura de funcionamento	-10°C ~ +50°C
Distância de disparo do alarme	20±5mm
Especificações de bateria	CR2032 (substituível)
Tamanho do produto	Host 40*26*13 mm Ímã 26*9.5*11mm
Banda de frequência	2.405-2480GHz
Potência máxima de transmissão de rádio	<+10dBm

Português

### Instruções de instalação

O produto pode ser aplicado na porta, na janela e noutros locais. Instale o hospedeiro e o ímã separadamente na moldura da porta ou na janela fixa, como mostra a figura seguinte.




• Não instalar ao ar livre, numa base fraca ou num local sujeito a chuva. • Não colocar metais magnéticos ou outros objectos para evitar interferir com o funcionamento do sensor.

Português

### Preparação para a utilização

#### 1.Descarregue a aplicação MOES na App store ou digitalize o código QR



A aplicação MOES foi actualizada e é muito mais compatível do que a aplicação Tuya Smart/Smart Life, funcionando bem para cenas controladas pela Siri, widget e recomendações de cenas como o novo serviço personalizado.

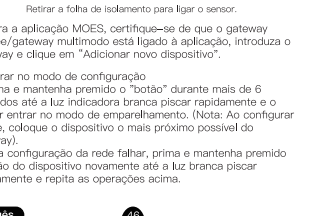
(Nota: A aplicação Tuya Smart/Smart Life ainda funciona, mas a aplicação MOES é altamente recomendada)

#### Adicionar dispositivo

- Faça deslizar a tampa traseira na direcção da seta, retire a tampa traseira, depois retire a folha de isolamento e, por fim, volte a instalar a tampa traseira.

Português

- Aguarde 10-120 segundos. Depois de adicionar o dispositivo com êxito, pode editar o nome do dispositivo.
- Agora pode definir a "ligação de cenas inteligentes" de acordo com as suas necessidades e desfrutar da sua vida doméstica inteligente.



### Declaración de conformidad

Por la presente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD declara que el equipo de radio tipo ZSS-S01-GWM-C es conforme con la Directiva 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/zss-s01-gwm-c>

Português

### Declaración de conformidad

Por la presente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD declara que el equipo de radio tipo ZSS-S01-GWM-C es conforme con la Directiva 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/zss-s01-gwm-c>

Português