

UNIQUEMENT COMPATIBLE AVEC

ismartgate **PRO** **LITE** **mini**

Guide d'Installation de Capteur d'Inclinaison Sans Fil (iSG-TWS)

Lisez les instructions attentivement avant de commencer.

Assurez-vous que votre porte de garage/portail est fermée avant de commencer l'installation.

Le dispositif ismartgate et nos capteurs sont conçus pour être utilisés avec des opérateurs de porte de garage/portail équipés de capteurs de sécurité photoélectriques. Ces capteurs se retrouvent généralement au bas de votre porte de garage/portail et permettent d'éviter la fermeture accidentelle de votre porte de garage/portail s'il se trouve un objet ou une personne sur la trajectoire de la porte de garage/portail.



POUR ÉVITER TOUTE BLESSURE GRAVE OU MORTELLE CAUSÉE PAR LE MOUVEMENT DES PORTES DE GARAGES OU PORTAILS

- NE LAISSER PAS les enfants utiliser le produit et l'application ismartgate sans la surveillance d'un adulte.
- N'UTILISEZ votre dispositif ismartgate que lorsque vous avez une vue claire de votre porte de garage/portail et que vous avez vérifié qu'aucun objet ou personnes obstruent le fonctionnement de la porte/portail. ATTENDEZ TOUJOURS la fermeture complète de la porte de garage/portail.
- NE JAMAIS UTILISER la fonction d'accès à distance de votre ismartgate sans vous assurer qu'un adulte soit physiquement présent devant la porte de garage/portail confirmant le lancement sans danger de la fonction d'accès à distance.

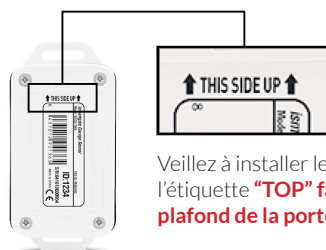
1ÈRE ETAPE - PLACEZ VOTRE CAPTEUR SUR UNE PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE

- 1** Dévissez les 4 vis et mettez les 2 piles de type N fournies dans le capteur.

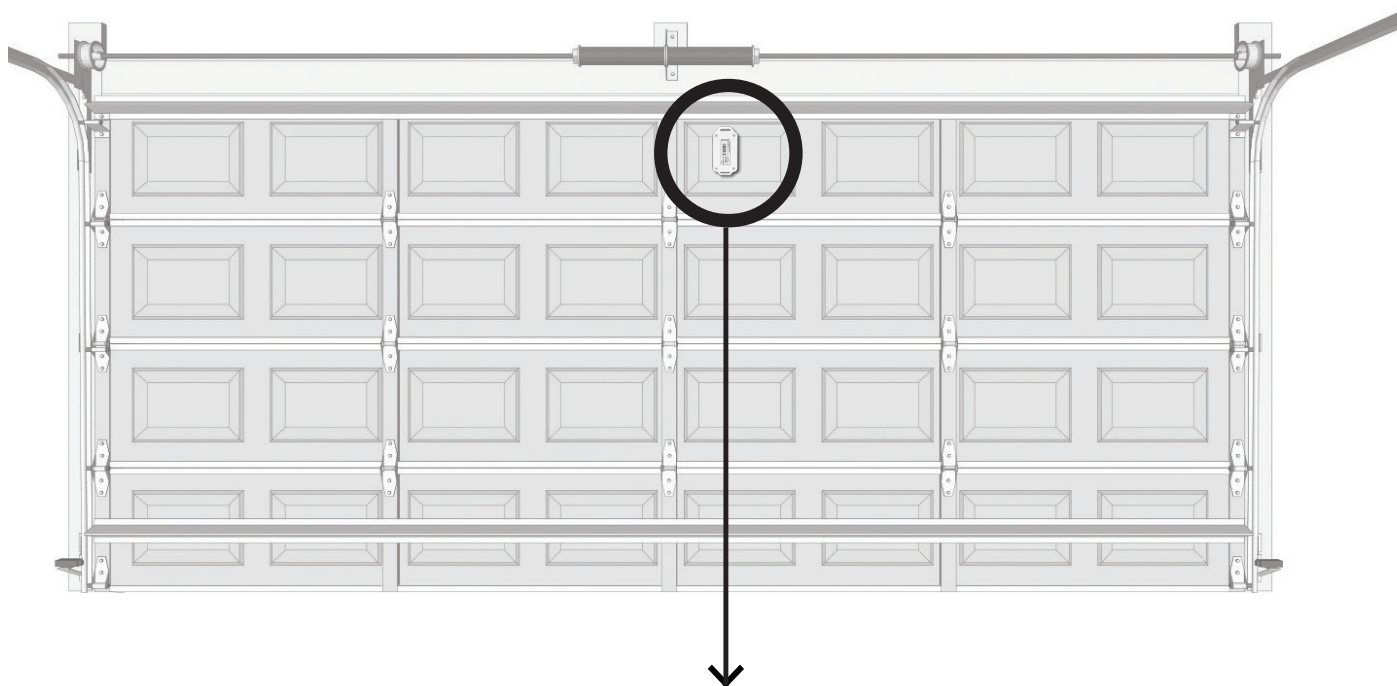


- 2** Placez votre capteur d'inclinaison sans fil à votre porte sectionnelle comme indiqué sur le dessin ci-dessous.

Placez toujours votre capteur d'inclinaison sans fil avec les portes de garage en position fermée.



Veillez à installer le capteur avec l'étiquette "TOP" faisant face au **plafond de la porte de garage.**

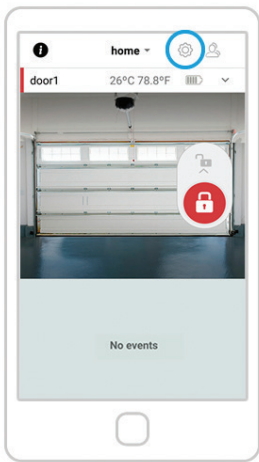


Placez le capteur sur la partie supérieure de votre porte sectionnelle.

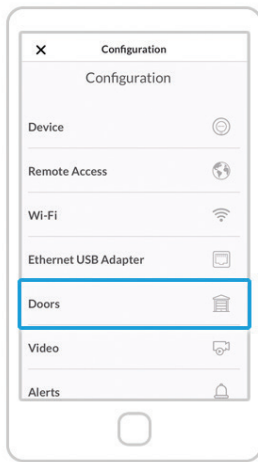
2ÈME ÉTAPE- CONNECTER L'ISG-TWS A VOTRE ISMARTGATE PRO / LITE

ismartgate **PRO** **LITE**

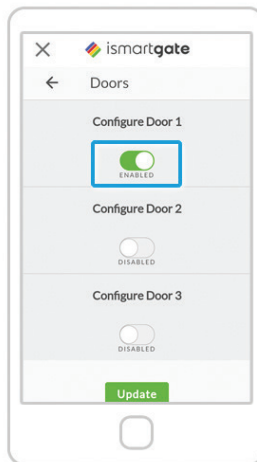
AVERTISSEMENT: Si vous configurez l'ismartgate pour la première fois avec un capteur d'inclinaison sans fil, veuillez consulter notre manuel en ligne qui se trouve dans le lien suivant <https://setup.ismartgate.com/> ou visitez notre site web pour plus d'informations.



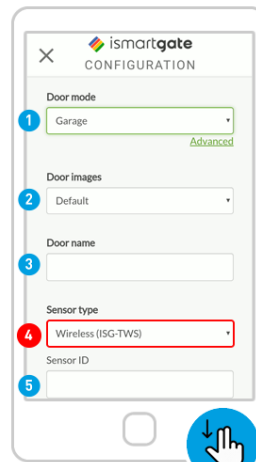
Ouvrez l'application ismartgate access et cliquez sur l'icône CONFIGURATION.



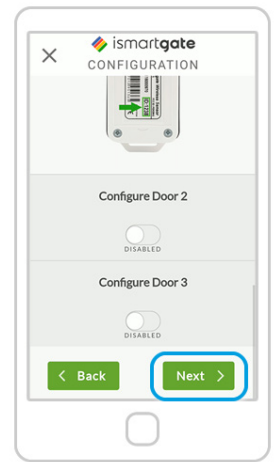
Dans le menu CONFIGURATION sélectionnez "Portes".



Si vous ne l'avez pas encore fait, activez la porte que vous utiliserez avec le capteursans fil.



Dans la section CONFIGURATION "Porte", choisissez le type de capteur (ISG-TWS) sans fil.

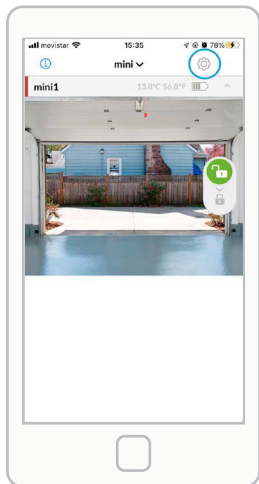


Pour finir, descendez en bas de la page et cliquez sur le bouton "Suivante" pour terminer la configuration du capteur dans l'application.

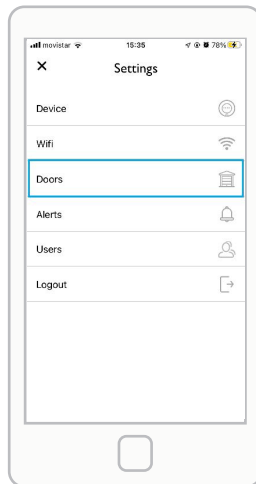
2ÈME ÉTAPE- CONNEXION DE L'ISG-TWS À VOTRE MINI ismartgate

ismartgate **mini**

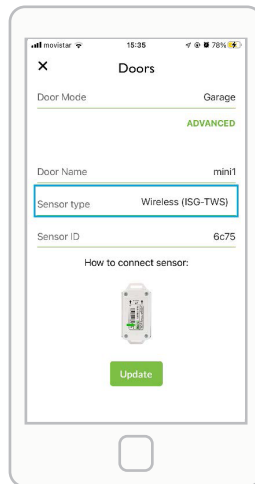
AVERTISSEMENT: Si vous configurez l'ismartgate pour la première fois avec un capteur d'inclinaison sans fil, veuillez consulter notre manuel en ligne qui se trouve dans le lien suivant <https://setup.ismartgate.com/> ou visitez notre site web pour plus d'informations.



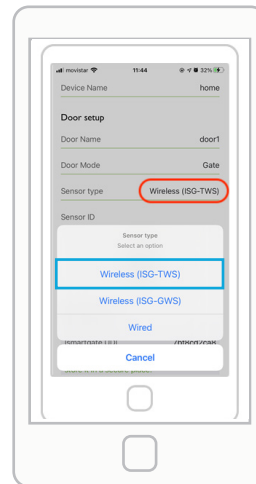
1. Allez dans les paramètres d'ismartgate



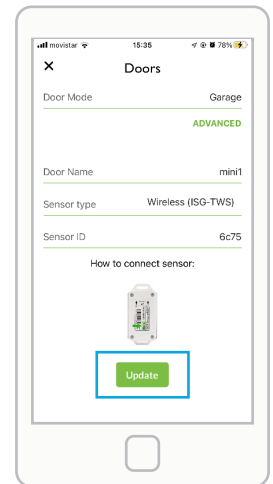
2. Sélectionnez l'option Portes



3. Sélectionnez le type de capteur

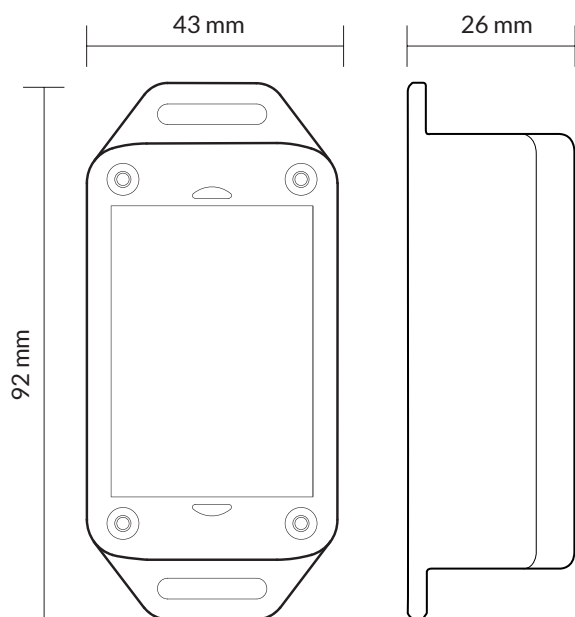


4. Choisissez (ISG-TWS) sans fil



5. Sélectionnez maintenant l'option Mise à jour

SPÉCIFICATIONS



Fonctionnalités du capteur principal :

- Contrôler à distance si la porte de garage/portail est ouvert(e) ou fermé(e)
- Recevoir des alertes en temps réel sur votre Smartphone par e-mail
- Capteur magnétique facile à installer avec des rubans adhésifs double face
- Enregistrer tous les activités de la porte de garage/portail dans un calendrier intégré
- Idéal pour les porte de garage/portail extrêmement fréquentés (ex. plus de 10 fois par jour)
- Accéléromètre pour détecter la position ouverte/fermée

SPÉCIFICATIONS	ISG-TWS
Operating Temperature:	Entre -20° C et +70°C
Transmitter:	2401 Mhz
Type:	Capteur de gravité
Indicateur de température:	inclus
Gamme:	50 ft
Piles:	2x Type-N (1.5V)
Durée de vie:	18 mois
Imperméabilité:	Imperméable

UNIQUEMENT COMPATIBLE AVEC

ismartgate **PRO** **LITE** **mini**

Regulatory notices

REMSOL has not approved any changes or modifications to this device by the user. Any changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device complies with FCCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.