

UNIQUEMENT COMPATIBLE AVEC

ismartgate PRO mini

Guide d'Installation de Capteur Magnétique Filaire (iSG-WDS)

Lisez les instructions attentivement avant de commencer.

Assurez-vous que votre porte de garage/portail est fermé avant de commencer l'installation. Le dispositif ismartgate et nos capteurs magnétiques filaires sont conçus pour être utilisés avec des opérateurs de portes de garage/portail équipés de capteurs 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

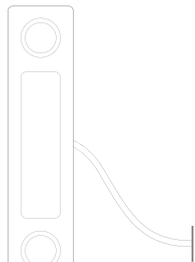
- NE LAISSER PAS les enfants utiliser le produit et l'application ismartgate sans la surveillance d'un adulte.
- N'UTILISEZ votre dispositif ismartgate que lorsque vous avez une vue claire de votre porte de garage/portail et que vous avez vérifié qu'aucun objet ou personnes obstruent le fonctionnement 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 ÉTAPE- PLACEZ VOS CAPTEURS SUR UNE PORTE DE GARAGE/PORTAIL ROULANT



A

Placez cette partie sur le portail/la porte de garage.



B

Placez cette partie sur le mur.

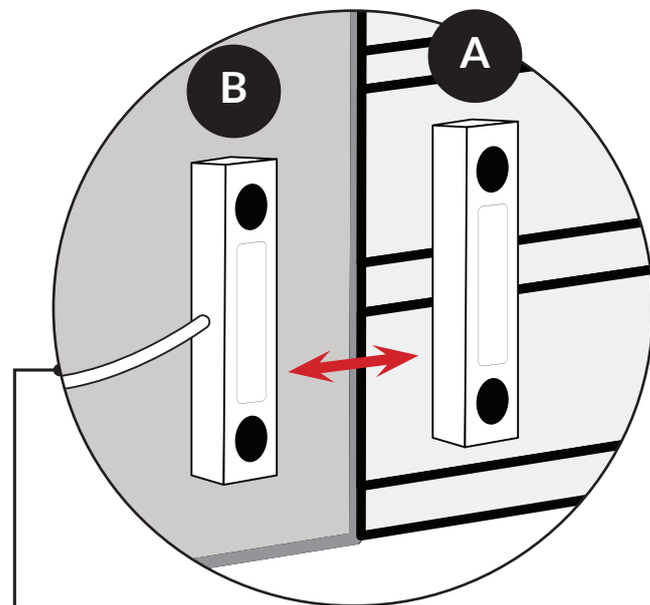
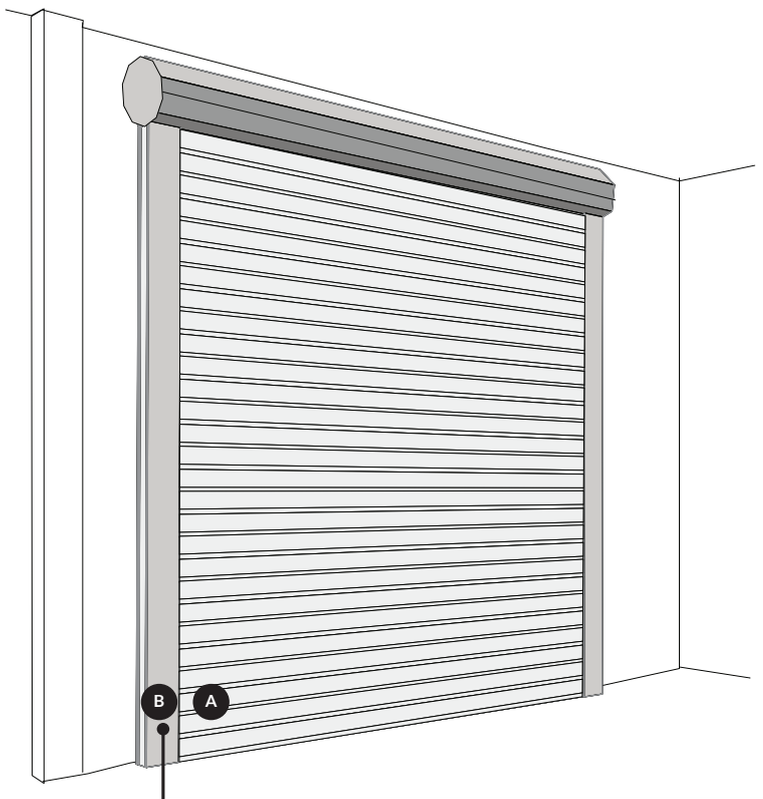
Toujours installer vos capteurs magnétiques filaires avec votre porte de garage ou votre portail en position fermée.

Sur les portes de garage/portails coulissants, la partie A doit être installée sur la porte de garage/portail et la partie B doit être installée sur le mur ou sur un endroit fixe de la porte de garage/portail. Assurez-vous de placer le capteur du côté le plus proche du dispositif ismartgate.

Sur les portails battants, la partie B doit être installée sur la porte/portail le plus proche du dispositif ismartgate. La partie A doit être installée sur l'autre portail.

A) Installation sur une porte roulante

Placez vos capteurs magnétiques filaires à votre porte roulante conformément au dessin ci-dessous.

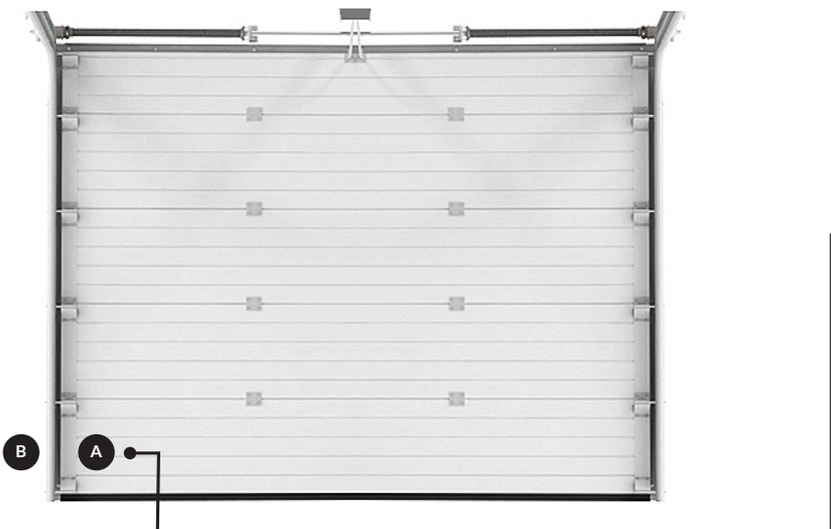


ASSUREZ-VOUS QUE L'ESPACE ENTRE LA PARTIE B ET LA PARTIE A EST INFÉRIEUR À **1.25 POUCE (3 CM)**.

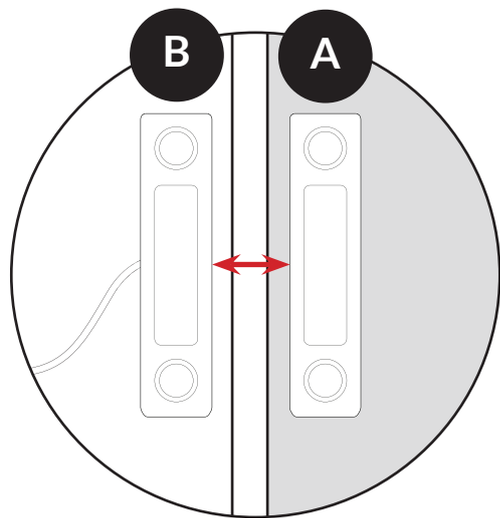
PLACEZ LE CAPTEUR SUR LA PARTIE INFÉRIEURE DE VOTRE PORTE ROULANTE.

B) Installation sur une porte sectionnelle

Placez vos capteurs magnétiques filaires à votre porte sectionnelle comme indiqué sur le dessin ci-dessous.



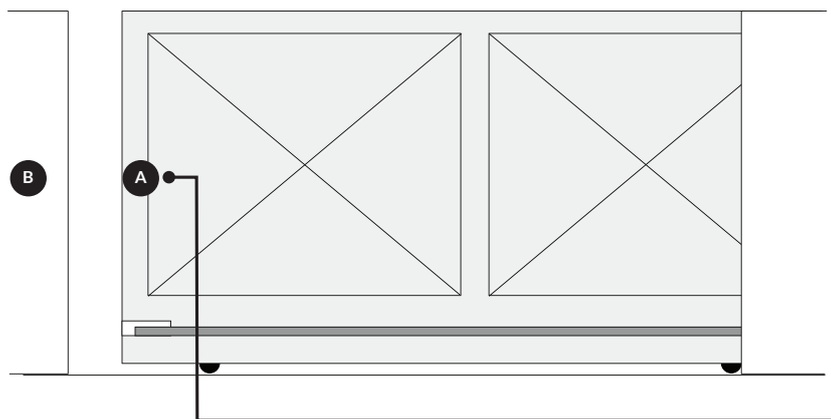
PLACEZ LE CAPTEUR DANS LA SECTION EN BAS DE VOTRE PORTE.



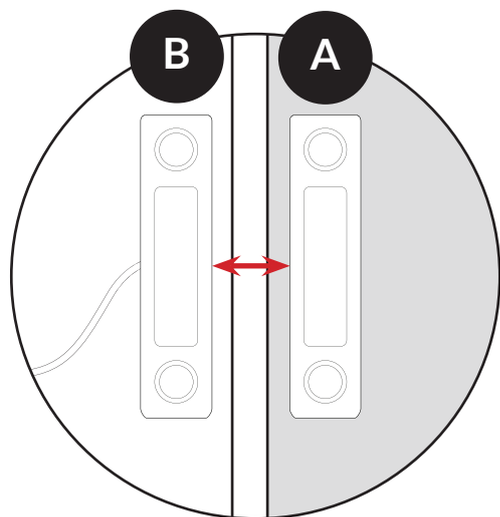
ASSUREZ-VOUS QUE L'ESPACE ENTRE LA PARTIE B ET LA PARTIE A EST INFÉRIEUR À **1.25 POUCE (3 CM).**

C) Installation sur une porte coulissante

Placez vos capteurs magnétiques filaires à votre portail coulissant comme indiqué sur le dessin ci-dessous.



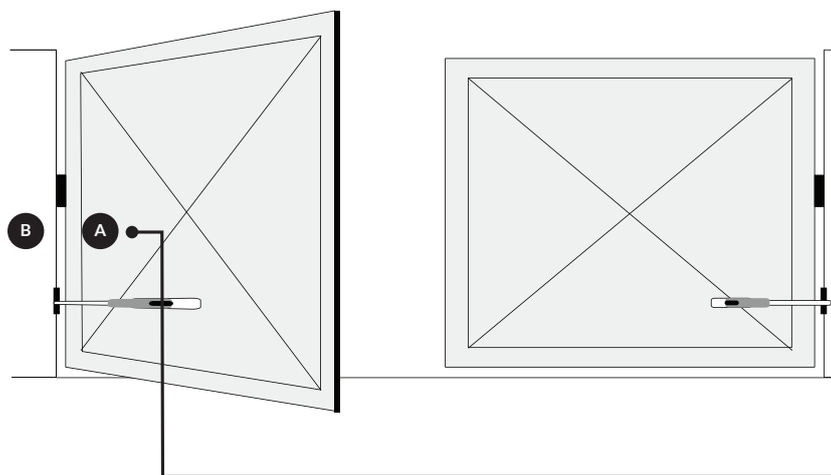
PLACEZ LE CAPTEUR AU MILIEU DE VOTRE PORTAIL COULISSANT.



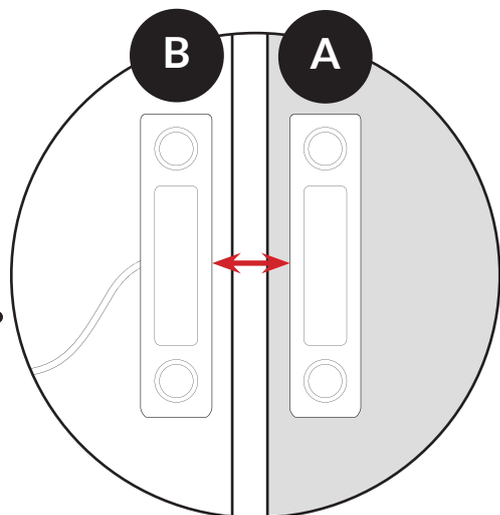
ASSUREZ-VOUS QUE L'ESPACE ENTRE LA PARTIE B ET LA PARTIE A EST INFÉRIEUR À **1.25 POUCE (3 CM).**

D) Installation sur portail battant

Placez votre capteur magnétique filaire à votre portail battant comme indiqué sur le dessin ci-dessous.



PLACEZ LE CAPTEUR AU MILIEU DE VOTRE PORTAIL COULISSANT.

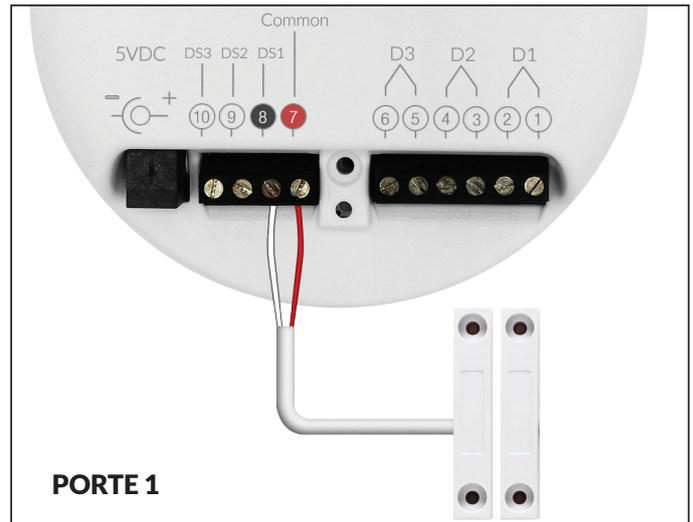


ASSUREZ-VOUS QUE L'ESPACE ENTRE LA PARTIE B ET LA PARTIE A EST INFÉRIEUR À **1.25 POUCE (3 CM).**

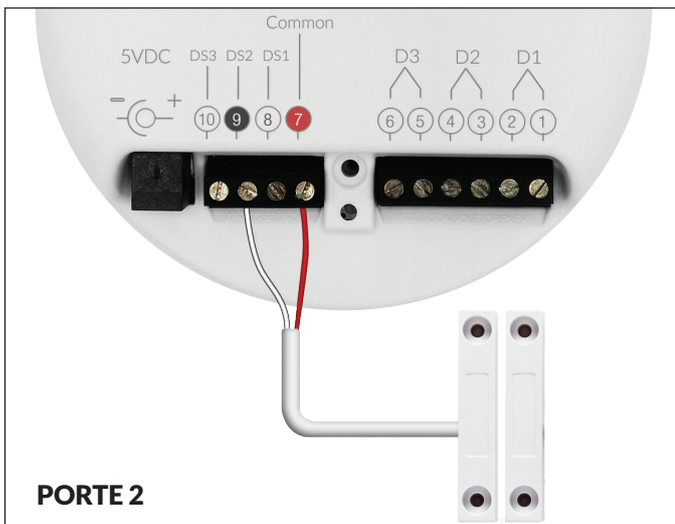
ismartgate PRO

Connectez votre ISG-WDS à votre dispositif ismartgate selon les instructions ci-dessous.

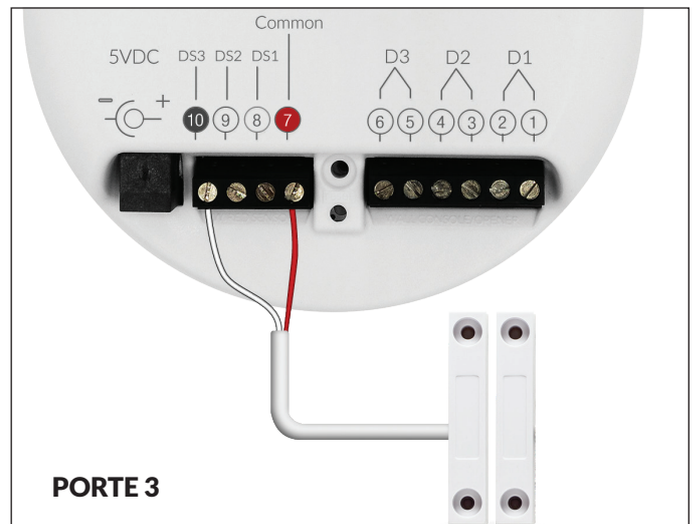
Lorsque vous connectez les capteurs filaires au dispositif ismartgate, la polarité n'a pas d'importance.



PORTE 1



PORTE 2

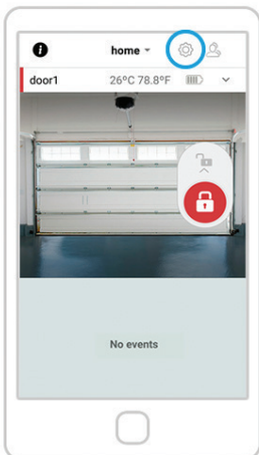


PORTE 3

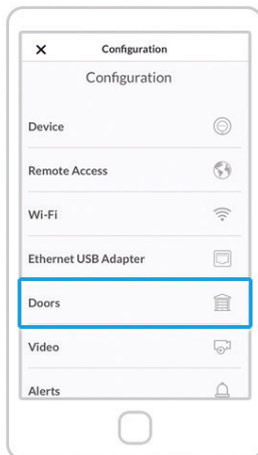
3ÈME ÉTAPE - PROGRAMMATION DU CAPTEUR DURANT L'INSTALLATION D'ISMARTGATE PRO

ismartgate PRO

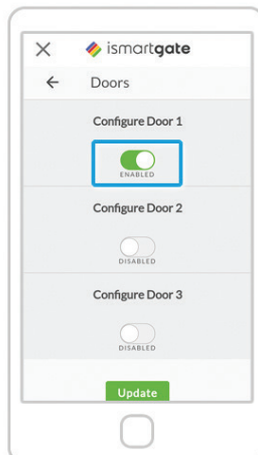
AVERTISSEMENT: Si vous configurez l'ismartgate pour la première fois avec un capteur filaire, veuillez consulter notre manuel en ligne qui se trouve dans le lien suivant <https://setup.ismartgate.com/> ou visitez notre site web pour plus d'informations.



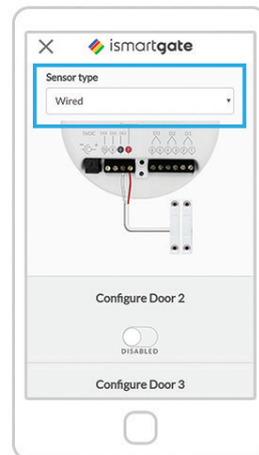
Ouvrez l'application ismartgate access et cliquez sur l'icône CONFIGURATION.



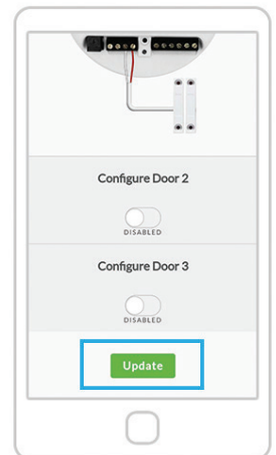
Dans le menu CONFIGURATION sélectionnez "Portes".



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



Dans la section CONFIGURATION "Porte", choisissez le type de capteur filaire.



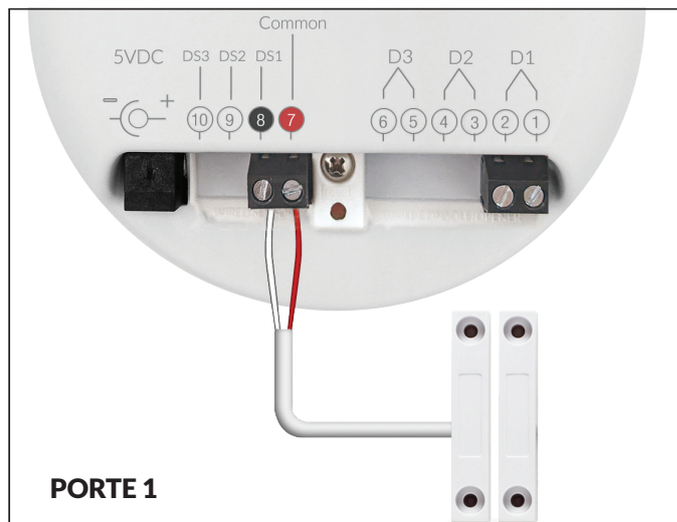
Pour finir, descendez en bas de la page et cliquez sur le bouton "Mettre à jour" pour terminer la configuration du capteur dans l'application.

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

ismartgate mini

Connectez votre ISG-WDS à votre dispositif ismartgate selon les instructions ci-dessous.

Lorsque vous connectez les capteurs filaires au dispositif ismartgate, la polarité n'a pas d'importance.



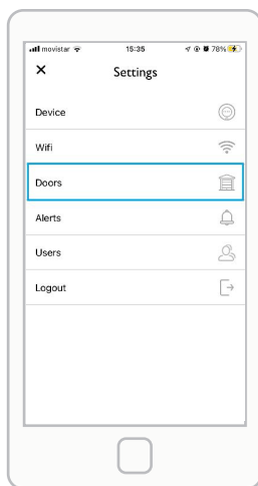
3ÈME ÉTAPE- PROGRAMMATION DU CAPTEUR DURANT L'INSTALLATION D'ISMARTGATE MINI

ismartgate mini

AVERTISSEMENT: Si vous configurez l'ismartgate pour la première fois avec un capteur filaire, 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.



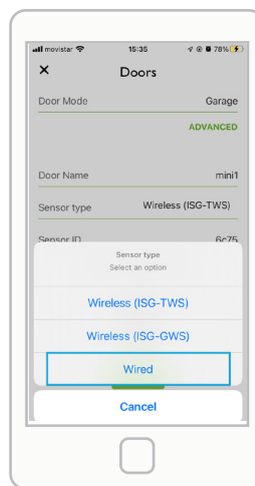
1. Allez dans les paramètres d'ismartgate



2. Sélectionnez l'option Portes



3. Sélectionnez le type de capteur

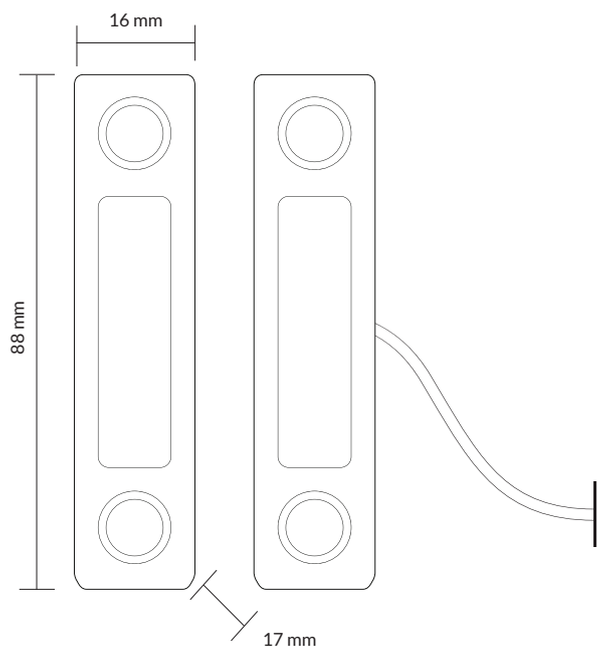


4. Choisissez Filaire



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)

SPÉCIFICATIONS	ISG-WDS
Température de fonctionnement	Entre -20° C et +80°C
Tension de contact maximale	10 W
Tension de commutation maximale	100 Vdc
Courant de commutation maximal	0.5 A
Courant porteur maximal	1.0 A
Puissance de sortie	Normalement ouvert (NO)
Fil utilisable	24# AWG avec 2 fils
Matériel	ABS
Durée de vie du contact	1 x 10 ⁸ fois
Imperméabilité	(IP65) Imperméable
Longueur de câble (WDS-101)	10 mètres
Longueur de câble (WDS-102)	3 mètres

UNIQUEMENT COMPATIBLE AVEC

ismartgate PRO 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.