

NUR KOMPATIBEL MIT

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

## Installationsanleitung für kabellose Magnetsensoren (iSG-GWS)

Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie beginnen

Bitte vergewissern Sie sich, dass Ihre Garage/Tor geschlossen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen. Das ismartgate-Gerät und unsere Sensoren sind für die Verwendung mit Garagen-/Torantrieben vorgesehen, die mit Lichtschranken-Sicherheitssensoren ausgestattet sind. Diese Sensoren befinden sich normalerweise unten an Ihrer Garage/Ihrem Tor und verhindern ein versehentliches Schließen Ihres Tors, wenn sich ein Gegenstand oder eine Person auf dem Weg des Tors befindet.



**UM SCHWERE VERLETZUNGEN ODER TOD DURCH DAS BEWEGEN VON GARAGENTÜREN ODER -TÖREN ZU VERHINDERN:**

- Lassen Sie Kinder das ismartgate-Produkt und die App NICHT ohne Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.
- Betreiben Sie Ihr ismartgate-Gerät NUR, wenn Sie freie Sicht auf Ihre Garage oder Ihr Tor haben und sich vergewissert haben, dass keine Gegenstände den Betrieb des Tors behindern. IMMER warten, bis das Garagentor oder Tor vollständig geschlossen ist.
- Bedienen Sie NIEMALS die Fernzugriffsfunktion Ihres ismartgate, ohne sicherzustellen, dass sich ein Erwachsener physisch vor der Tür oder dem Tor befindet, der bestätigt, dass es sicher ist, den Fernbetrieb Ihres Geräts zu starten.

### SCHRITT 1 – PLATZIEREN SIE IHRE SENSOREN AN EINEM ROLLTOR ODER EINEM TOR



A

Platzieren Sie dieses Teil am Tor / Garagentor

MUSS WENIGER ALS 3 CM (1,25 ZOLL) ENTFERNT SEIN.



B

Platzieren Sie dieses Teil an der Wand

Installieren Sie Ihre kabellosen Magnetsensoren immer bei geschlossenem Garagentor oder Tor.

Bei Schiebetoren oder Garagentoren sollte Teil A am Tor/Garagentor und Teil B an der Wand oder am festen Teil des Tors/der Garage montiert werden. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie den Sensor auf der Seite näher am ismartgate-Gerät platzieren.

Bei Drehtoren sollte Teil B an dem Tor montiert werden, das näher am ismartgate-Gerät liegt. Teil A sollte auf dem anderen Tor platziert werden.

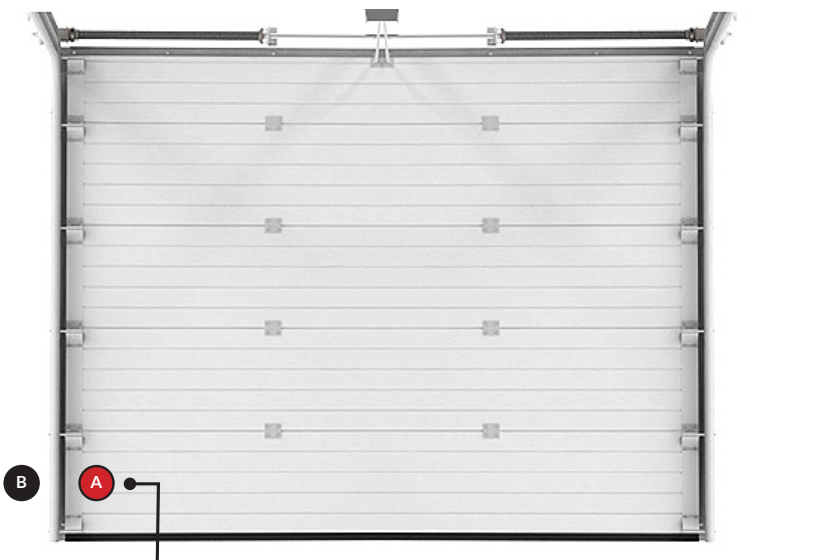
#### A) Montage an einem Rolltor

1. An der Unterseite des Rolltors platzieren. **Magnet in der Tür** und Sensor in einem festen Teil. Stellen Sie sicher, dass der Magnet nicht abstürzt, wenn die Tür aufrollt.
2. Stellen Sie sicher, dass der Magnet auf die rechte Seite des Sensors zeigt, **auf die die Meldung "Magnet" hinweist**.
3. Magnet und Sensor müssen weniger als 3 cm voneinander entfernt sein.

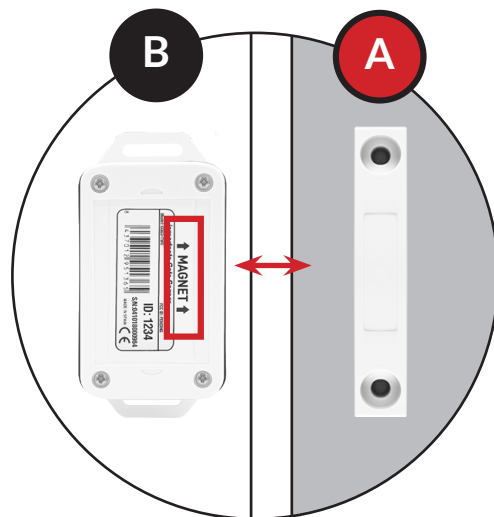


## B) Montage an einem Sektionaltor

Bringen Sie Ihre magnetischen Funksensoren wie in der Zeichnung unten gezeigt an Ihrem Sektionaltor an.



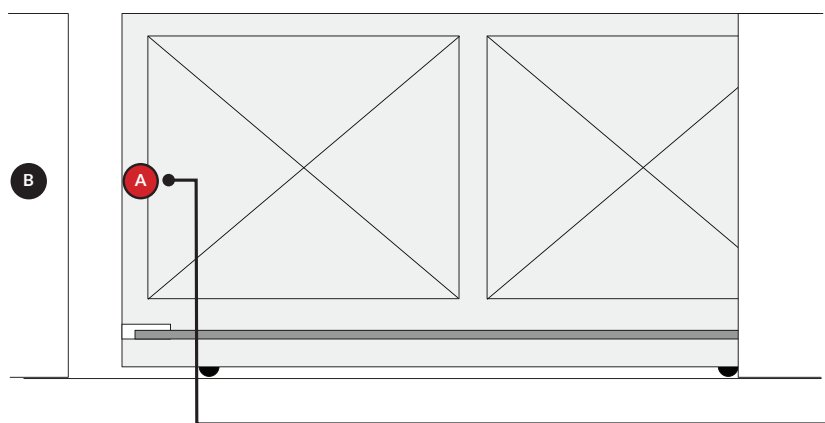
PLATZIEREN SIE DEN SENSOR IM ABSCHNITT UNTEN AN IHRER TÜR.



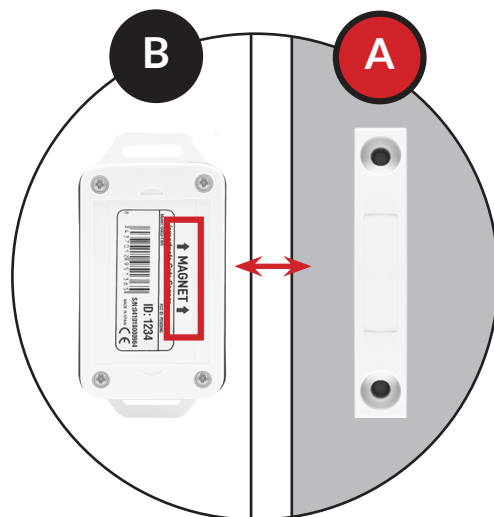
STELLEN SIE SICHER, DASS DER ABSTAND ZWISCHEN TEIL B UND TEIL A WENIGER ALS **3 CM IST.**

## C) Installation an einem Schiebetor

Bringen Sie Ihre magnetischen Funksensoren gemäß der Zeichnung unten an Ihrem Schiebetor an.



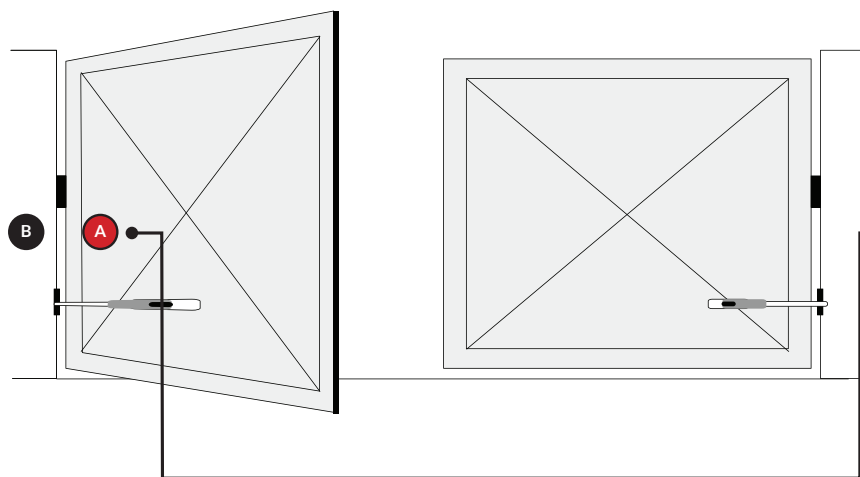
PLATZIEREN SIE DEN SENSOR IM MITTELTEIL IHRES SCHIEBETORS.



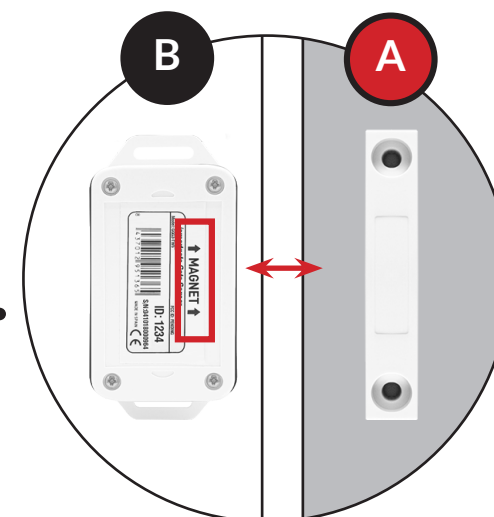
STELLEN SIE SICHER, DASS DER ABSTAND ZWISCHEN TEIL B UND TEIL A WENIGER ALS **3 CM IST.**

## D) Installation on a Swing Gate

Bringen Sie Ihren magnetischen Funksensor wie in der Zeichnung unten gezeigt an Ihrem Drehor an.



PLATZIEREN SIE DEN SENSOR IM MITTELTEIL IHRES SCHIEBETORS.

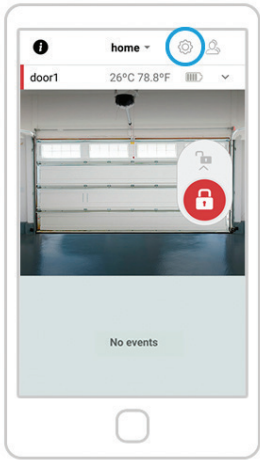


STELLEN SIE SICHER, DASS DER ABSTAND ZWISCHEN TEIL B UND TEIL A WENIGER ALS **3 CM IST.**

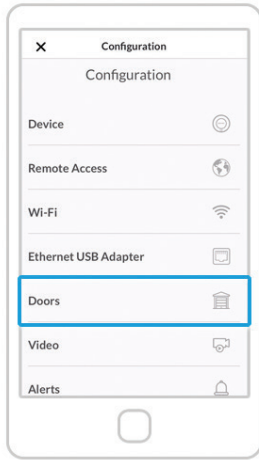
SCHRITT 2 – VERBINDEN SIE ISG-GWS MIT IHREM ismartgate PRO / LITE

ismartgate **PRO** **LITE**

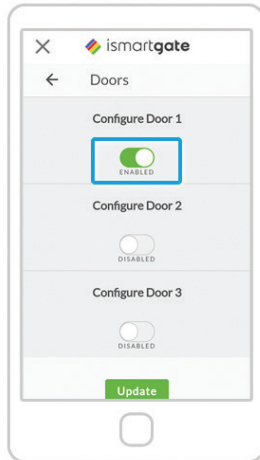
**WARNUNG:** Wenn Sie das **ismartgate** zum ersten Mal mit einem Sensor Wireless konfigurieren, lesen Sie bitte unser Online-Handbuch, das Sie unter folgendem Link finden <https://setup.ismartgate.com/> oder besuchen Sie unsere Website für weitere Informationen.



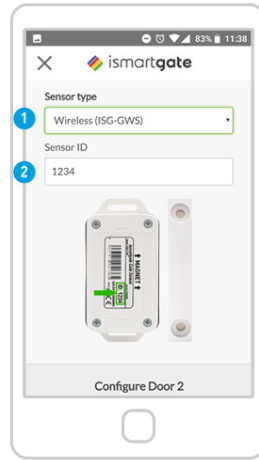
Öffnen Sie die ismartgate Zugriff App und klicken Sie auf das Symbol KONFIGURATION.



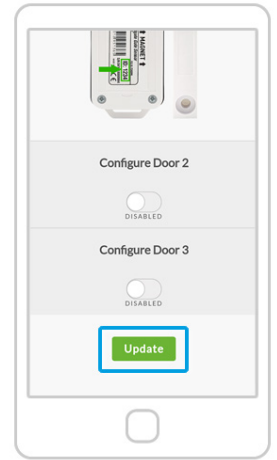
Wählen Sie im Menü KONFIGURATION bitte "Türen" aus.



Wenn Sie dies noch nicht getan haben, aktivieren Sie bitte die Tür, die Sie mit dem Sensor Wireless verwenden möchten.



Wählen Sie im Abschnitt "Tür" KONFIGURATION den Sensortyp **Wireless (ISG-GWS)** aus.

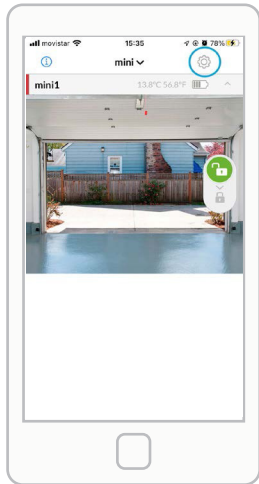


Scrollen Sie schließlich nach unten und klicken Sie auf die Schaltfläche "Aktualisieren", um die Sensoreinrichtung in der App abzuschließen.

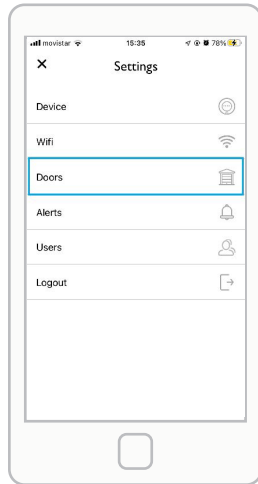
SCHRITT 2 – VERBINDEN SIE ISG-WDS MIT IHREM ismartgate MINI

ismartgate **mini**

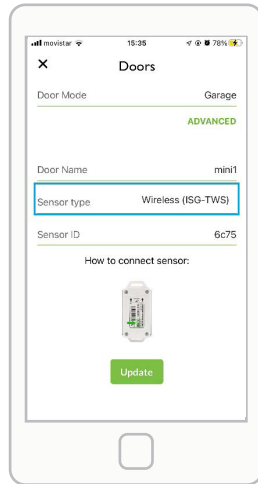
**WARNUNG:** Wenn Sie das **ismartgate** zum ersten Mal mit einem Sensor Wireless konfigurieren, lesen Sie bitte unser Online-Handbuch, das Sie unter folgendem Link finden <https://setup.ismartgate.com/> oder besuchen Sie unsere Website für weitere Informationen.



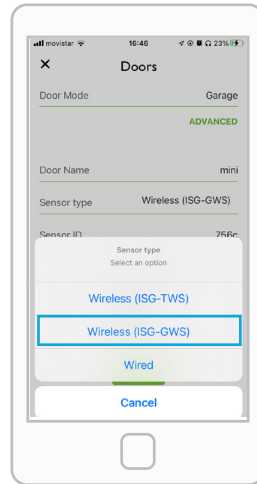
1. Gehen Sie zu den ismartgate-Einstellungen



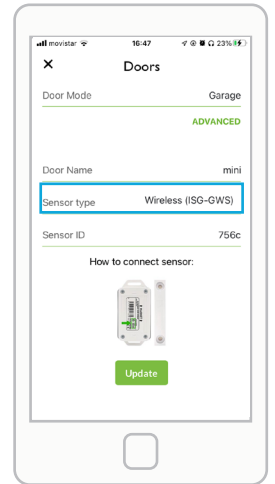
2. Wählen Sie die Option Türen



3. Wählen Sie den Sensortyp aus

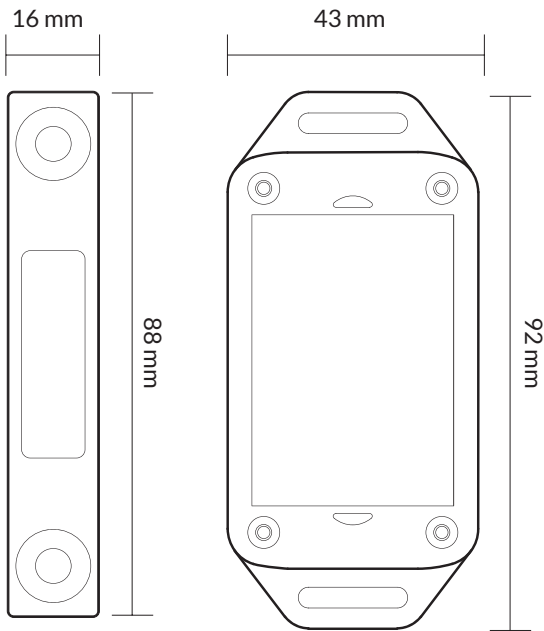


4. Wählen Sie Kabellos (ISG-GWS)



5. Wählen Sie nun die Option Aktualisieren

## SPEZIFIKATIONEN



### Hauptmerkmale des Sensors:

- Überwachen Sie aus der Ferne, ob die Garage/das Tor offen oder geschlossen ist
- Erhalten Sie Echtzeit-Benachrichtigungen auf Ihrem Smartphone oder per E-Mail
- Einfach zu installierender Magnetsensor mit doppelseitigem Klebeband
- Verfolgen Sie alle Garagen-/Torereignisse in einem integrierten Veranstaltungskalender.
- Ideal für Garagentore und -tore mit hohem Verkehrsaufkommen (z. B. über 10 Zyklen pro Tag).

SPEZIFIKATIONEN	ISG-GWS
Betriebstemperatur:	Zwischen -20° C und +70°C
Sender:	2401 Mhz
Typ:	Magnet
Temperaturanzeige:	inbegriffen
Bereich:	50 ft
Batterien:	2x Type-N (1.5V)
Lebensdauer:	18 Monate
Undurchlässigkeit:	Wasserdicht



## 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.