

### Installationsanleitung für den kabellosen Neigungssensor (iSG-TWS)

#### 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 -TOREN ZU VERHINDERN:

- Lassen Sie Kinder das ismartgate-Produkt und die App NICHT ohne Aufsicht eines Frwachsenen 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 behin dern. 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 SEKTIONALEN GARAGENTOR

1

Lösen Sie die 4 Schrauben und legen Sie die mitgelieferten 2xTyp-N-Batterien in den Sensor ein.



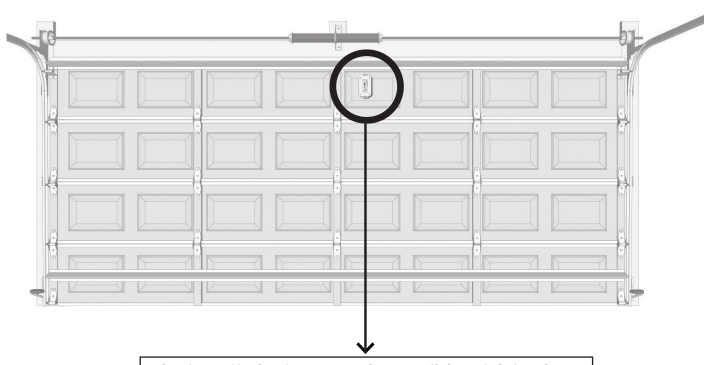






Bringen Sie Ihren kabellosen Neigungssensor gem der Zeichnung unten an Ihrem Sektionaltor an.
Installieren Sie Ihren kabellosen Neigungssensc immer bei geschlossenen Garagentoren.

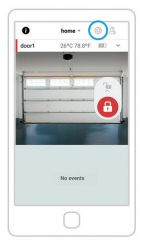




Platzieren Sie den Sensor am oberen Teil Ihres Sektionaltors.

## ismartgate PRO LITE

**WARNUNG:** Wenn Sie das **ismartgate** zum ersten Mal mit einem kabellosen Neigungssensor 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 Kabellos (ISG-TWS)



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

### SCHRITT 2 - VERBINDEN SIE ISG-TWS MIT IHREM ismartgate MINIismartgate MINI

# ismartgate mini

**WARNUNG:** Wenn Sie das **ismartgate** zum ersten Mal mit einem kabellosen Neigungssensor 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



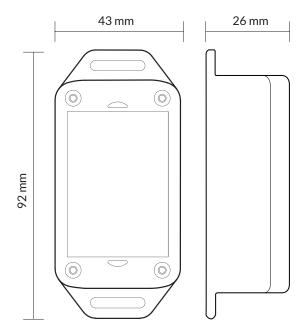
3. Wählen Sie den Sensortyp aus



4. Wählen Sie Kabellos (ISG-TWS)



5. Wählen Sie nun die Option Aktualisieren



#### 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
- $\bullet \ \ Verfolgen \ Sie \ alle \ Garagen-/Torereignisse \ in einem \ integrierten \ Veranstaltungskalender.$
- Ideal für Garagentore und -tore mit hohem Verkehrsaufkommen (z. B. über 10 Zyklen pro Tag)
- Beschleunigungssensor zur Erkennung der offenen/geschlossenen Position

ISG-TWS
Zwischen -20° C und +70°C
2401 Mhz
Schwerkraft-Sensor
inbegriffen
50 ft
2x Type-N (1.5V)
18 Monate
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:

- $\cdot$  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.