



LITE

PRO



ismartgate

INSTALLATIONSANWEISUNGEN



Hinweise zum sicheren Umgang mit Torantrieben

Es besteht die Gefahr schwerer oder tödlicher Verletzungen, wenn das ismartgate-Gerät nicht korrekt verwendet wird.

- Ø Halten Sie Kinder vom ismartgate und der Benutzeroberfläche fern.
- Ø Fahren Sie erst durch das Tor, wenn es vollständig geöffnet ist.
- Ø Beachten Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise in der Montage- und Betriebsanleitung für den Betreiber.

Hinweise zum sicheren Betrieb des ismartgate-Geräts.

Das ismartgate-Gerät darf am Antrieb nur in Kombination mit einer Lichtschranke verwendet werden.

INHALTE

Rechtsinformation	Seite 3	Ismartgate Reset	Seite 14
Verwendungszweck	Seite 3	Inbetriebnahme IOS	Seite 17
EU-Konformitätserklärung	Seite 3	Inbetriebnahme Android	Seite 36
Technische Information	Seite 4	Garageninstallation	Seite 54
Funktionsbeschreibung	Seite 4	Installation des Garagenmotors	Seite 56
Technische Daten	Seite 4	Installation der Garagenschaltung	Seite 57
Schnittstellen und LEDs für den PRO	Seite 5	Installation des Tores	Seite 59
Schnittstellen und LEDs für das LITE	Seite 6	Sensor des Kabellosen Tor Sets (GWS)	Seite 60
Was ist in der Box	Seite 7	Sensor des Kabellosen Garagen Sets (TWS)	Seite 64
Berücksichtigung zur Installation	Seite 11	Kabelgebundener Sensor (WDS)	Seite 67
Herunterladen der App	Seite 13		

RECHTSINFORMATION

VERWENDUNGSZWECK

Das ismartgate kann in Kombination mit jedem kompatiblen Garagentor- oder Torantrieb verwendet werden.

Bei bestehender Netzwerkverbindung kann die Tür geöffnet und geschlossen, der aktuelle Türstatus und der Türstatus pro Kalendertag abgefragt werden, über die Benutzeroberfläche (Apple, Android oder Computerbrowser) können Einstellungen vorgenommen und Administratoren und Benutzer verwaltet werden.

Zusätzlich kann mit entsprechendem Zubehör ein Video-Livestream der Türanlage auf die Bedienoberfläche übertragen werden.

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß und ist daher unzulässig. Bei unsachgemäßer Verwendung erlöschen alle Gewährleistungsansprüche.

Nützliche Links:

Webseite:

<https://www.ismartgate.com/>

Handbuch:

<https://setup.ismartgate.com/>

Kompatibilitätsprüfer:

<https://ismartgate.com/compatibility-checker/>



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:	Name:	REMSOL EUROPE S.L.
	Address:	Fructuós Gelabert, 2 (Office 4-2) Sant Joan Despí, 08970, Barcelona, SPAIN
Equipment:	Name:	ismartgate Lite / PRO
	Model Number:	ISG-02WXXYYY (00<=NA,EU,UK,AL, YYY=102,103,202,203)
	Software:	v1.4.9
	Product Type:	Smart Garage Door Opener Accessory
	*Supplied Accessories:	Power adapter

We, **REMSOL EUROPE S.L.**, declare under our sole responsibility that the above referenced product complies with the following:

Directives:	2014/53/EU 2009/125/EC 2011/65/EU
Article 3.1a:	Safety and Health EN 60950-1:2008+A1:2010+A11:2009+A12:2011+A2:2013 EN 62479:2010
Article 3.1.b:	EMC EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0
Article 3.2: Frequency: Power:	RF Spectrum Efficiency 2.400 - 2.4835 GHz <100mW EN 300 328 v2.1.1
Additional Compliance:	RoHS: EN50581:2012
Signed for and on behalf of:	REMSOL EUROPE S.L.
Place: Barcelona	Date: 15 May 2019

Name:	Function:	Signature:
Joan Llopart Masana	CTO	

FCC/IC-Erklärung (USA/Kanada)

Art.-Nr.: ISG-TWS & ISG-GWS / 2401.0

Dieses Gerät entspricht den FCC-Bestimmungen Teil 15. Der Betrieb dieses Geräts unterliegt den folgenden Bedingungen:

- 1) Dieses Gerät kann schädliche Interferenzen verursachen und
- 2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können!

TECHNISCHE INFORMATIONEN

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Das ismartgate dient als Schnittstelle zwischen Endgeräten wie PC (Browser), Tablet oder Smartphone (Android und iOS) und jedem kompatiblen Garagentor- oder Torantrieb. Bis zu drei (3) Bediener können sich mit einem (1) ismartgate Pro und ein (1) Türantrieb mit einem (1) ismartgate LITE verbinden. Die ismartgate-Geräte werden dann über Wi-Fi oder LAN mit einem Netzwerk verbunden.

Dies ermöglicht die Kommunikation mit dem Bediener über eine grafische Benutzeroberfläche. Unter anderem können der Türstatus abgefragt und Benutzer*innen Zutrittsrechte zugewiesen werden. Über ein Plug-in kann eine Webcam integriert und der Türstatus per Live-Stream an die Benutzeroberfläche übertragen werden.

*10 Benutzer kostenlos, während Sie mit einem kostenpflichtigen Plug-in 100 oder eine unbegrenzte Anzahl von Benutzern hinzufügen können.

Die Verbindung kann auf zwei Arten hergestellt werden:

Kundenmodus (Standard):

Das ismartgate wird per WLAN in das Heimnetzwerk eingebunden. Das Endgerät muss über eine Datenverbindung mit ausreichend er Bandbreite verfügen. Dadurch können Sie von jedem Ort an dem die Datenverbindung verfügbar ist, über die App oder einen Browser auf die Benutzeroberfläche zugreifen und diese bedienen.

Access Point-Modus (eigenständig):

Das ismartgate fungiert als WLAN-Zugangspunkt, wenn kein Heimnetzwerk verfügbar ist. Ein Router ist nicht erforderlich. Das Gerät kann nicht automatisch vom Kundenmodus in den Access Point-Modus wechseln.

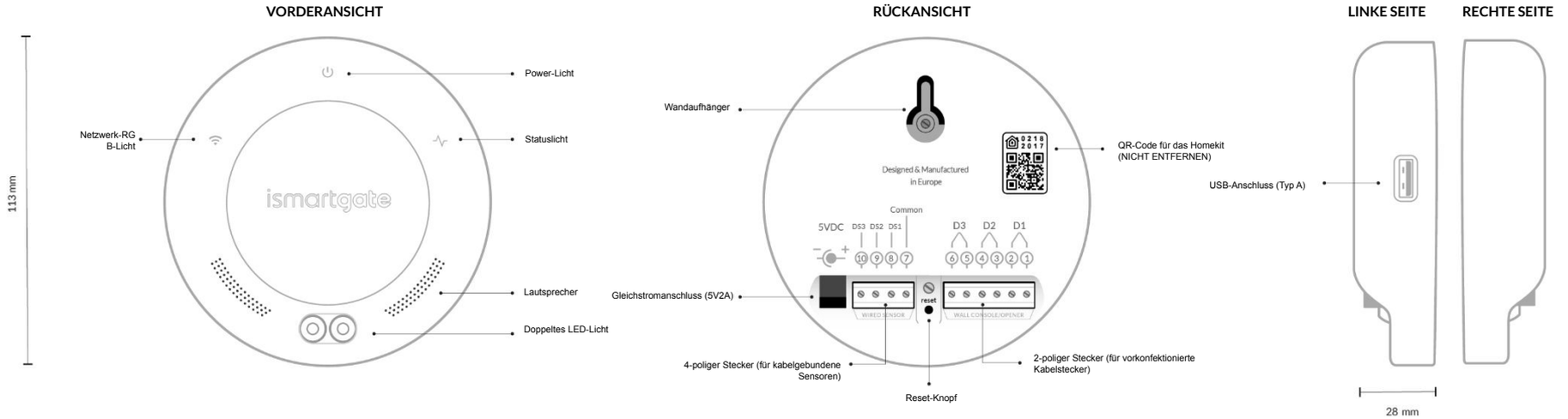
Der Zugriff auf die Benutzeroberfläche ist nur innerhalb des WLAN-Radius möglich. Fernbedienung ist nicht möglich.

Technische Daten

Stromversorgungseingang	
Nennspannung	100 - 240 V
Nennfrequenz	50 / 60 Hz
Stromversorgungs Ausgang	
Nennspannung	5V / DC
Nennstrom	2 A
ismartgate-Eingang	
Nennspannung	5V / DC
Nennstrom	2 A
Maße (ohne Netzteil)	110 x 110 x 27 mm
Wi-Fi-Standards	2.4 GHz / IEEE 802.11b/g/n

PRO

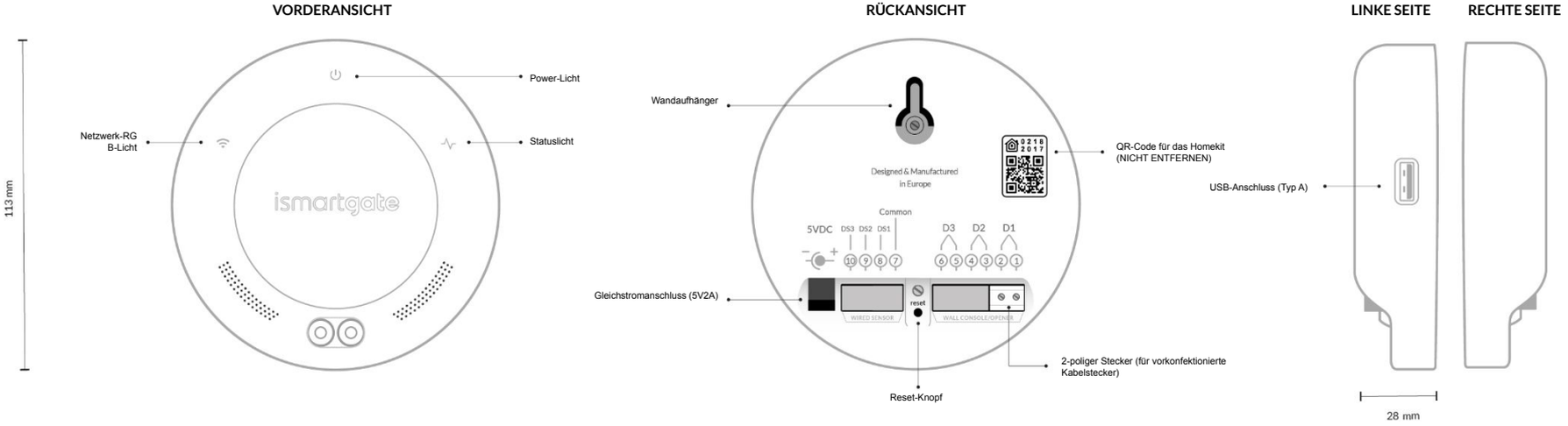
ismartgate PRO
SCHNITTSTELLEN & LEDs



LITE

ismartgate LITE

SCHNITTSTELLEN & LEDs



WAS IST IN DER BOX

ISMARTGATE PRO GARAGEN BAUSATZ

PRO



ismartgate PRO
Garagen Bausatz



ismartgate PRO



Funkensensor
(ISG-TWS)



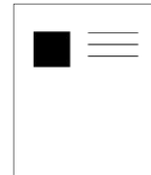
3x Verbindungskabel



LR1/Typ-N
1,5-V-Batterien



Stromanschluss



Schnellstartanleitung

WAS IST IN DER BOX

ISMARTGATE LITE GARAGEN BAUSATZ

LITE



ismartgate LITE
Garagen Bausatz



ismartgate LITE



Funksensor
(ISG-TWS)



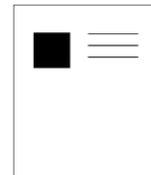
1x Verbindungskabel



LR1/Typ-N
1,5-V-Batterien



Stromanschluss



Schnellstartanleitung

WAS IST IN DER BOX

ISMARTGATE PRO TOR BAUSATZ

PRO

ismartgate PRO
Tor Bausatz



ismartgate PRO



Funkensensor
(ISG-GWS)



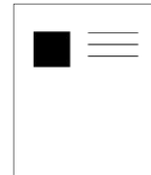
3x Verbindungskabel



LR1/Typ-N
1,5-V-Batterien



Stromanschluss



Schnellstartanleitung

WAS IST IN DER BOX

ISMARTGATE LITE TOR BAUSATZ

LITE



ismartgate LITE
Tor Bausatz



ismartgate LITE



Funksensor
(ISG-GWS)



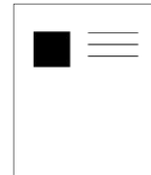
1x Verbindungskabel



LR1/Typ-N
1,5-V-Batterien



Stromanschluss



Schnellstartanleitung

BERÜCKSICHTIGUNGEN ZUR INSTALLATION

EINRICHTUNGSUMGEBUNG

Wir empfehlen, ismartgate in einem Raum in der Nähe des Haupt-Wi-Fi-Routers zu Hause zu programmieren, auf einer sauberen Oberfläche wie einem Schreibtisch. Es wird auch empfohlen, sowohl ein Smartphone als auch einen PC zu haben. Stellen Sie schließlich sicher, dass Sie eine Steckdose in der Nähe haben, an der Sie das ismartgate-Gerät einschalten können.

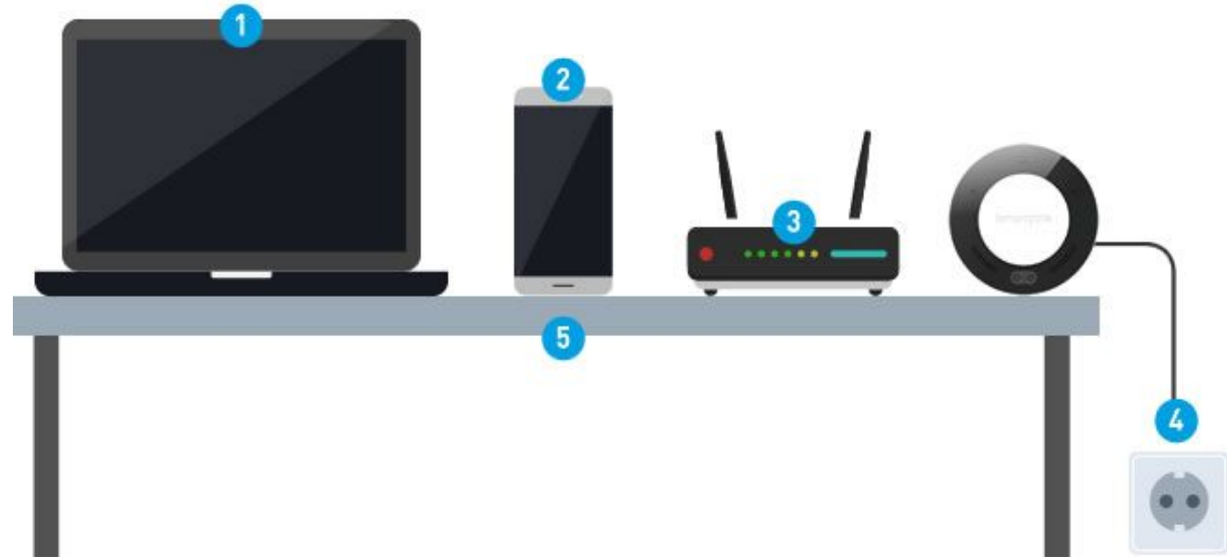
1. **PC (Laptop):** Verwenden Sie Ihren Laptop, um diesen Anweisungen zu folgen.

2. **Smartphone:** So programmieren Sie ismartgate aus der App.

3. **Router:** Um sicherzustellen, dass während der Programmierung ein starkes Wi-Fi (2,4-GHz-Netzwerk) vorhanden ist.

4. **Steckdose:** Zum Einstecken Ihres ismartgate-Geräts.

5. **Schreibtisch:** Flache Oberfläche zum Programmieren des ismartgate-Geräts.



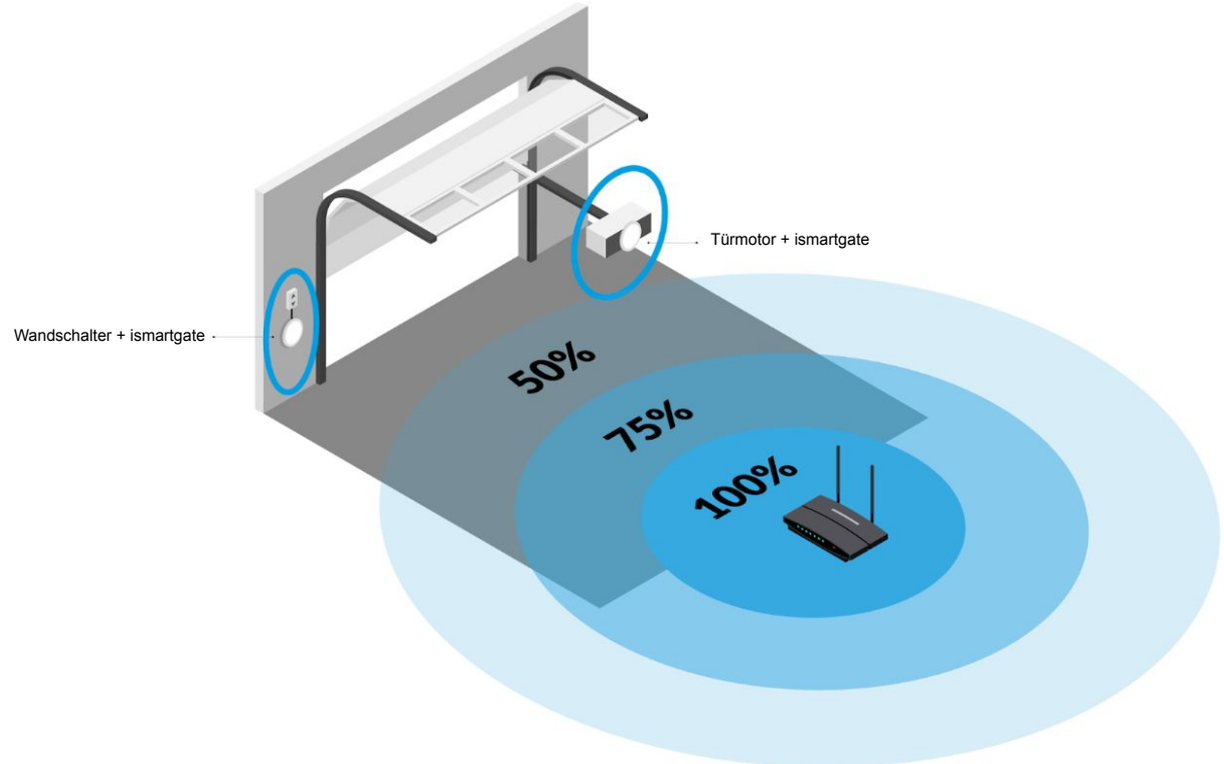
BERÜCKSICHTIGUNGEN ZUR INSTALLATION

ISMARTGATE PLAZIERUNGEN

Stellen Sie sicher, dass ismartgate in einem Bereich mit mindestens 50 % WLAN-Signalstärke platziert ist.

WLAN muss 2,4 GHz-802.11 b/g/n sein (NICHT 5 GHz - 802.11 ac).

Das Gerät kann neben einem Garagentoröffner oder einem an der Wand montierten Druckknopf platziert werden.



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN

APP HERUNTERLADEN (ISMARTGATE ZUGANG)



Laden Sie die „ismartgate Zugangs“-APP für Ihr iPhone/iPad oder für Ihr Android-Telefon herunter.

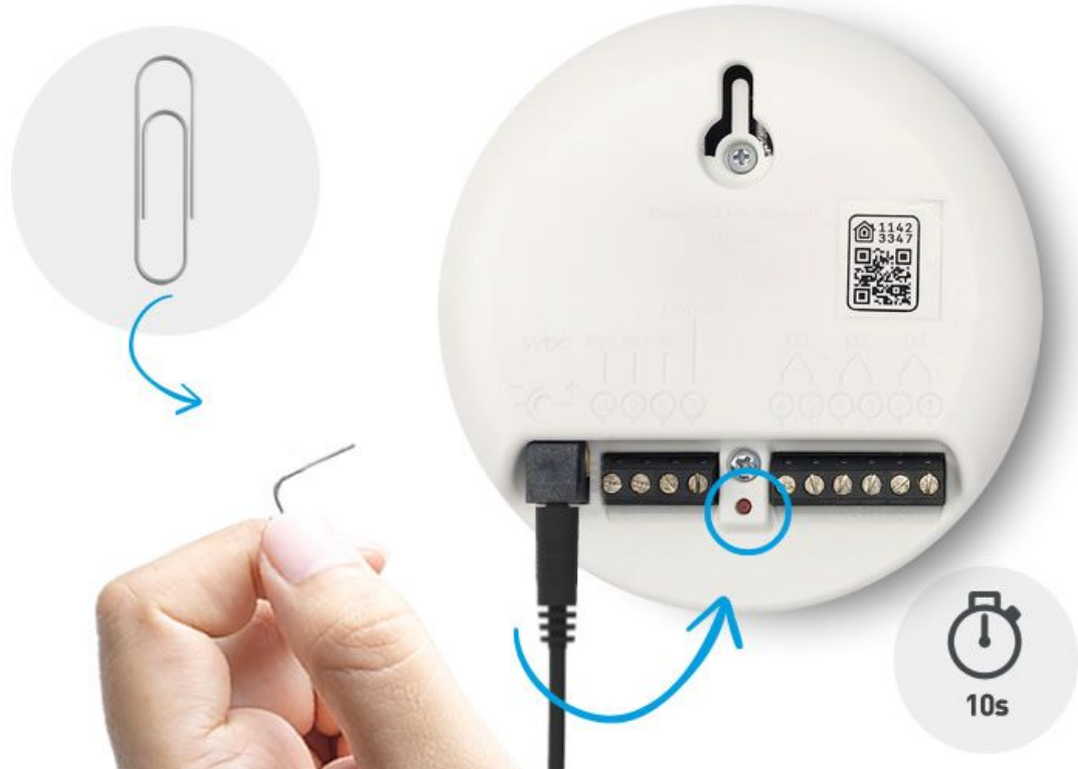


ISMARTGATE ZURÜCKSETZEN

DAS GERÄT MUSS EINGESCHALTET SEIN

1

Drücken Sie mit Hilfe einer Büroklammer die RESET-Taste für etwa 10 Sekunden.



ISMARTGATE ZURÜCKSETZEN

DAS GERÄT MUSS EINGESCHALTET SEIN

2

Um zu überprüfen, ob der RESET erfolgreich war, drehen Sie das ismartgate-Gerät nach vorne und prüfen Sie, ob die „Verbindungs- & Status“-Leuchten aus sind.



ISMARTGATE ZURÜCKSETZEN

DAS GERÄT MUSS EINGESCHALTET SEIN

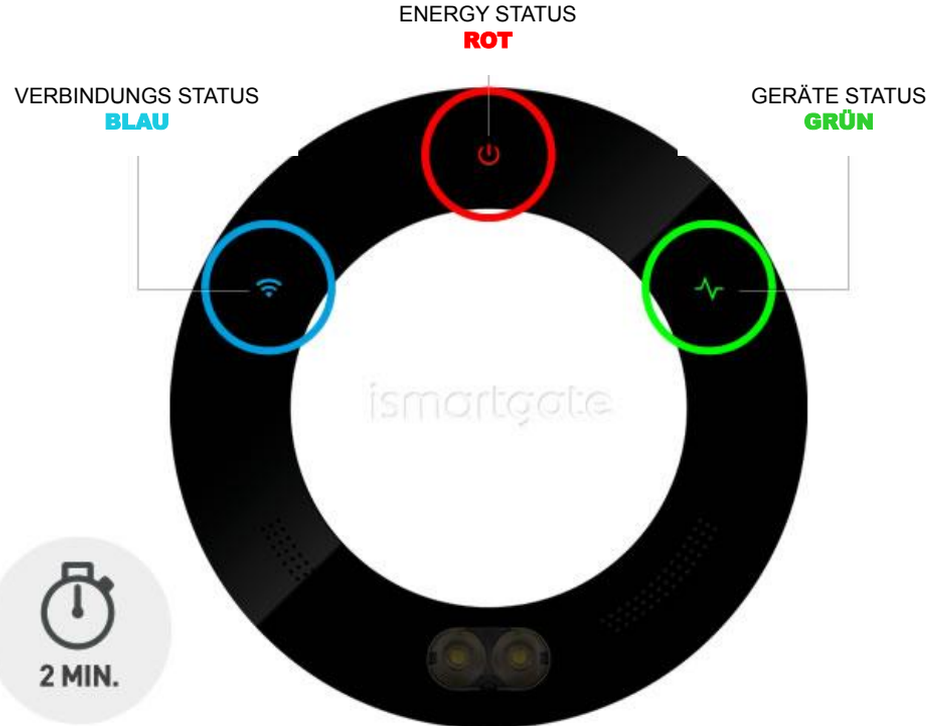
3

Warten Sie 2 Minuten, bis Sie die
Lichter blinken sehen:

- Status grünes Licht
- Power rotes Licht
- Wi-Fi blaues Licht

Dann das ismartgate neu
programmieren.

Wenn RESET erfolgreich ist,
programmieren Sie das
ismartgate-Gerät neu, gehen Sie zu
Seite [36](#) für Android und [17](#) für iOS





ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (iOS)

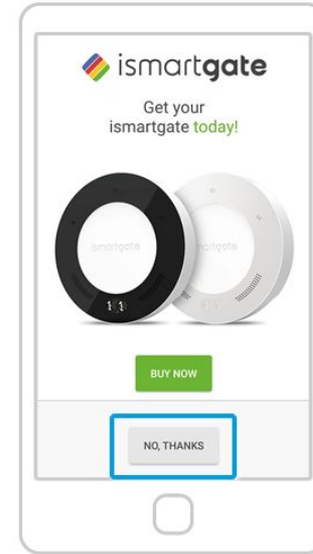
ISMARTGATE ZUGANGS APP EINRICHTEN



Suchen Sie auf Ihrem Telefon nach dem Logo der ismartgate-App und klicken Sie darauf, um die App zu öffnen



Warten Sie, bis der Einführungsbildschirm verschwindet.



Drücken Sie „Nein, danke“



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (iOS)

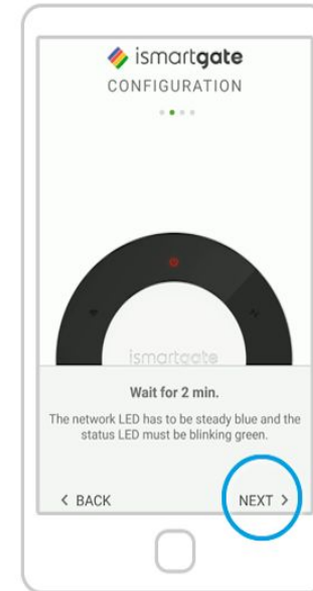
ISMARTGATE ZUGANGS APP EINRICHTEN



Drücken Sie „Konfiguration starten“



Schalten Sie das ismartgate ein. Drücken Sie anschließend „Model Pro/Lite“



Warten Sie 2 Minuten, bis ein Ton ertönt (nur in der PRO-Version). Und wählen Sie „Weiter“



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (iOS)

BITTE BEACHTEN SIE SORGFÄLTIG DIE NETZWERKLEUCHE DES ISMARTGATE



Verbindungsanzeige blinkt **blau**

Sie haben nur 15 Minuten Zeit, um mit der Konfiguration zu beginnen. Wenn das Licht anfängt, rot zu blinken, trennen Sie bitte das Gerät und schließen Sie es erneut an.

[Gehen Sie bitte auf Seite 20](#)



Verbindungsanzeige blinkt **grün**

[Gehen Sie bitte auf Seite 26](#)



Verbindungsanzeige blinkt **rot**

[Gehen Sie bitte auf Seite 14](#)



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (iOS)

HOME-APP-EINRICHTUNG



Drücken Sie „Nein“

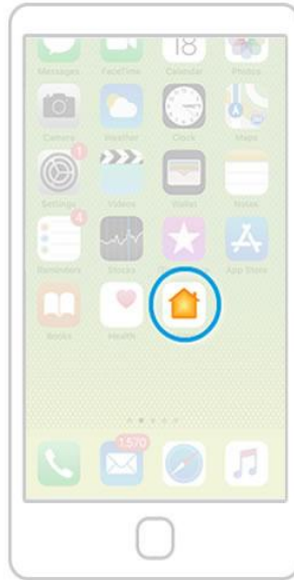


1. Sie sollten jetzt die iSmartGate-App verlassen
2. Gehen Sie zur „Home“-App und folgen Sie den Schritten dieser Animation oben.



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (iOS)

HOME-APP-EINRICHTUNG



Gehen Sie zu Ihrem Hauptbildschirm und öffnen Sie die „Home“-App



Wählen Sie die Option „Zubehör hinzufügen“.

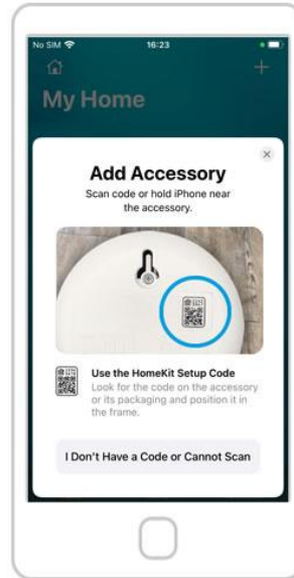


ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (iOS)

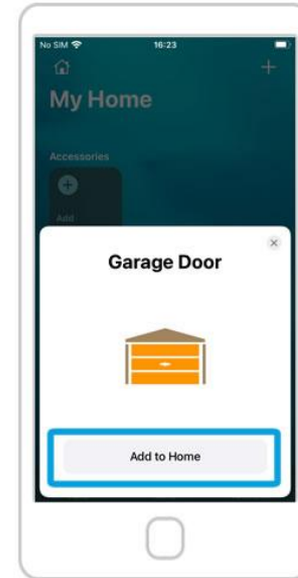
HOME-APP-EINRICHTUNG



Der QR-Code befindet sich auf der Rückseite des ismartgate-Geräts



Scannen Sie den QR-Code. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon mit einem 2,4-GHz-Netzwerk verbunden ist, mit dem Sie ismartgate verbinden möchten.

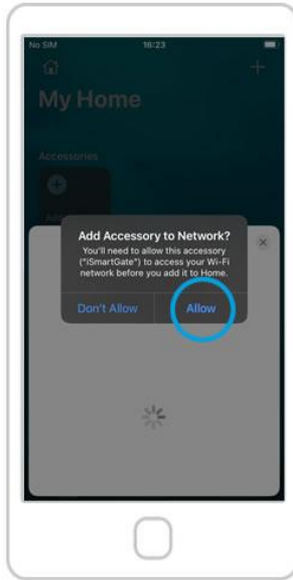


Wenn die Verbindung erfolgreich ist, drücken Sie die Schaltfläche „Zur Startseite hinzufügen“.



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (iOS)

HOME-APP-EINRICHTUNG



Drücken Sie die Schaltfläche „Zulassen“.



Jetzt verbindet sich Ihr ismartgate mit Ihrem Wi-Fi-Netzwerk. Warten Sie 30 Sekunden

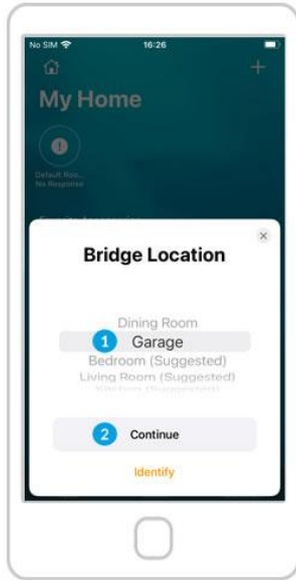


Wenn nach 30 Sekunden das WLAN-Licht des Geräts immer noch rot leuchtet. Setzen Sie das Smartgate zurück und versuchen Sie es erneut. Zum Zurücksetzen gehen Sie zu Seite 14.

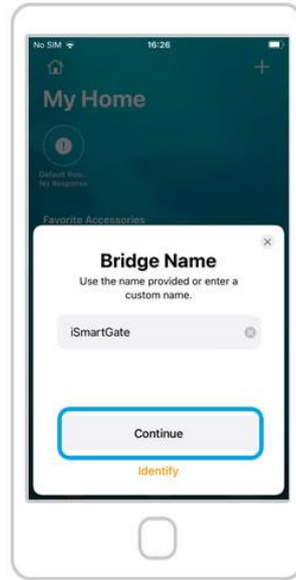


ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (iOS)

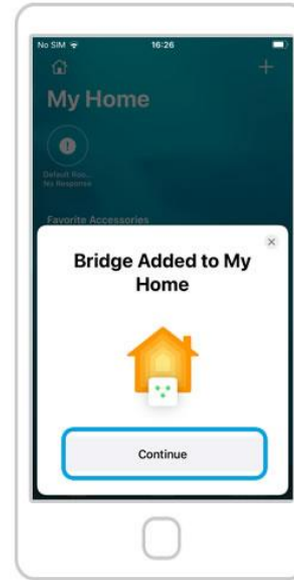
HOME-APP-EINRICHTUNG



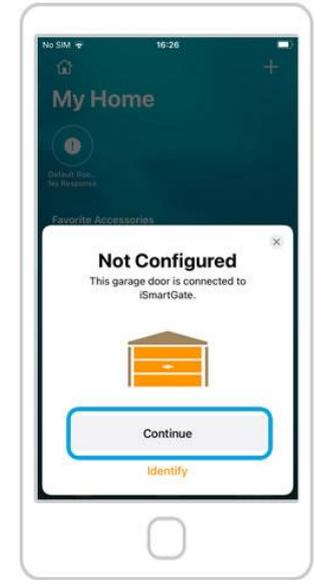
1. Weisen Sie dem Gerät einen „Raum“ zu (z. B. Garage).
2. Drücken Sie die Schaltfläche „Weiter“.



Drücken Sie die Schaltfläche „Weiter“.



Drücken Sie die Schaltfläche „Weiter“.

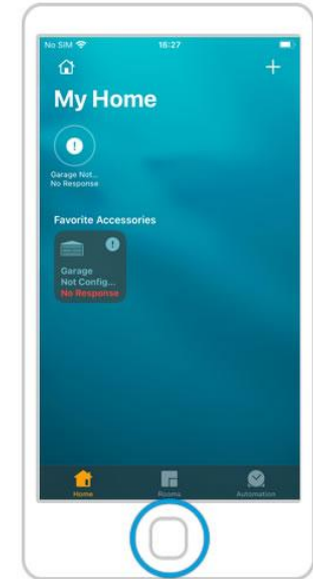
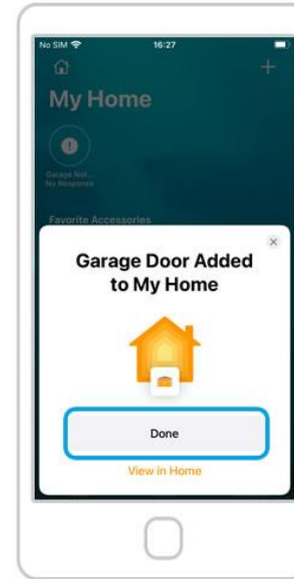
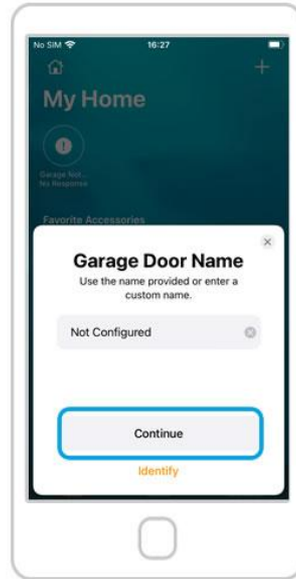
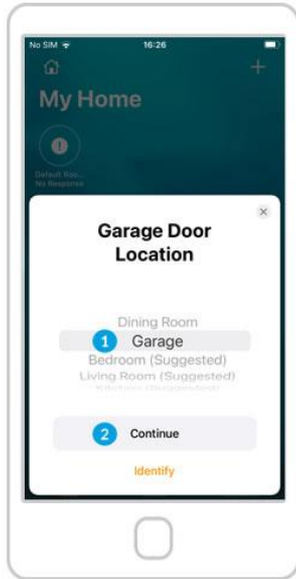


Drücken Sie die Schaltfläche „Weiter“.



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (iOS)

HOME-APP-EINRICHTUNG



1. Weisen Sie dem Garagentor einen „Raum“ zu (zB Garage).
2. Drücken Sie die Schaltfläche „Weiter“.

Drücken Sie die Schaltfläche „Weiter“.

Drücken Sie die Schaltfläche „Fertig“.

In der Home-App sollten Sie die verfügbaren Türen sehen, aber Sie müssen die Konfiguration in der ismartgate-App abschließen, um sie zu verwenden. 25



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (iOS)

VERBINDEN SIE DAS BEREITS KONFIGURIERTE ISMARTGATE



Verbindungsanzeige blinkt grün



Gehen Sie zum Hauptbildschirm des Telefons und öffnen Sie die ismartgate-App erneut.



Sie kehren zum selben Schritt zurück wie vor „WLAN-Verbindung“.

Stellen Sie sicher, dass Ihr iPhone mit demselben WLAN wie ismartgate verbunden ist.

„Weiter“ klicken.



Die App sucht nun nach Geräten zum Verbinden. Sobald Sie es gefunden haben, sehen Sie ein Symbol Ihres ismartgate-Geräts. Klick es an.

Wenn die „iSmartgate Zugangs App“ Ihr „ismartgate-Gerät“ nicht findet, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1) Gehen Sie zu den Haupteinstellungen Ihres iPhones
- 2) Gehen Sie zu Datenschutz > Lokales Netzwerk
- 3) Stellen Sie sicher, dass das „iSmartgate“ diese Berechtigung aktiviert hat.

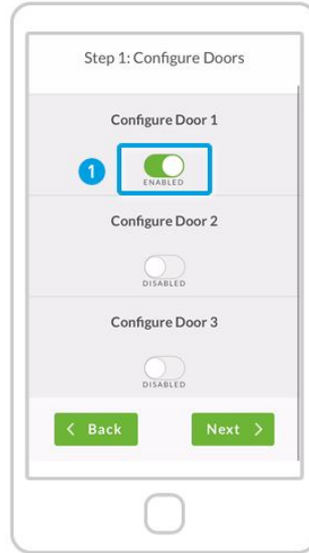


ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (iOS)

ISMARTGATE ZUGANGS APP EINRICHTEN



Drücken Sie „Weiter“, nachdem Sie Ihre Sprache ausgewählt haben



Definieren Sie, wie viele Türen Sie steuern möchten:

1. Beginnen Sie mit der „Freigabe“ von TÜR 1
2. Scrollen Sie nach unten.



Füllen Sie die folgenden Felder aus:

- Türmodus: Garage / Tor
- Türbilder: Standard / Benutzerdefiniert (Sie können Bilder Ihres offenen/geschlossenen Garagentors hochladen)
- Name der Tür

4. Sensortyp. Überprüfe vorsichtig!



5. Sensor-ID.
Scrollen Sie dann nach unten



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (iOS)

NUR HOMEBAUSATZ oder ISMARTGATE + HOMEBAUSATZ WAHL

Full Setup
(RECOMMENDED)

You will enjoy all ismartgate features:

- Remote Access
- Apple HomeKit
- Video recording & Streaming
- User Management
- Home Integration with Google Home / Amazon Alexa
- Automatic Open/Close with IFTTT

ISMARTGATE + HOMEKIT

[Gehen Sie bitte auf Seite 29](#)

HomeKit
(ONLY)

Your ismartgate can **only be used with Apple's Home app**.*
You may **NOT be able** to enjoy the following features:

- User Management
- Video Monitoring of garage
- Integration with other Smart Home platforms
- Temperature alerts
- **FIRMWARE UPDATES**

*To remotely control your ismartgate with Siri or Apple Home app you may need an Apple TV or Apple HomePod connected to the same Wi-Fi network than ismartgate. If not, the ismartgate is only controllable locally with Siri and Apple's Home app.

HOMEKIT

[Gehen Sie bitte auf Seite 33](#)



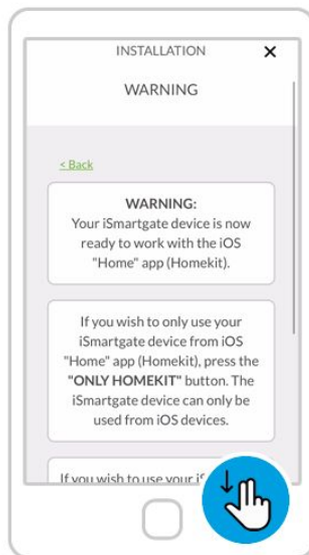
ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (iOS)

HOME + ISMARTGATE ZUGANGS APP EINRICHTEN

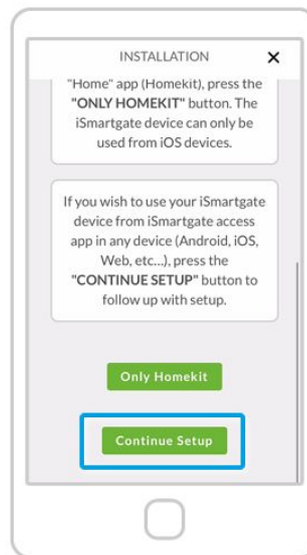
INSTALLATIONSANWEISUNGEN

LITE

PRO



Eine Warnung wird angezeigt. Bitte aufmerksam lesen.



Drücken Sie „Setup fortsetzen“



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (iOS)

HOME + ISMARTGATE ZUGANGS APP EINRICHTEN



Definieren Sie Ihre Einstellungen als „Admin“ des Geräts:

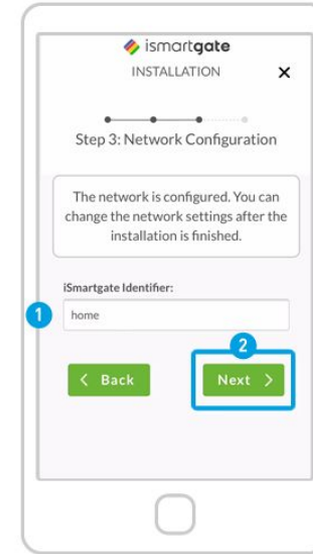
1. Notieren Sie Ihre UDI an einem sicheren Ort.
2. Scrollen Sie nach unten.



Füllen Sie die Felder aus:

1. Neues Passwort: Definieren Sie das Passwort für Ihr iSmartgate-Konto.
2. Geben Sie das neue Passwort erneut ein: aus Sicherheitsgründen.
3. Kontaktname: Geben Sie Ihren Namen ein.
4. E-Mail: Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein.
5. Geben Sie den Google-Sicherheitscode ein, um die Tür mit Google Assistant zu aktivieren (obligatorisch). Schreiben Sie es an einem sicheren Ort auf.

„Weiter“ klicken



1. Definieren Sie den Namen des iSmartgate-Geräts selbst (nicht der Türen). Dieser Name kann später geändert werden.
2. Drücken Sie „Weiter“.



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (iOS)

HOME + ISMARTGATE ZUGANGS APP EINRICHTEN



INSTALLATIONSANWEISUNGEN

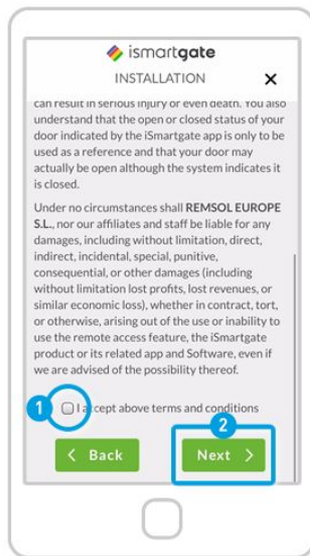
LITE

PRO



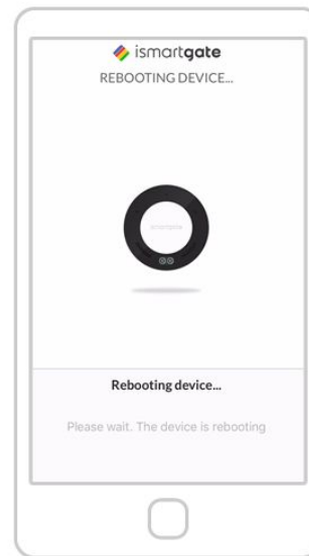
Mit dem Fernzugriff können Sie Ihr iSmartgate-Gerät von überall mit Smartphone, Tablet, PC und Apple Watch bedienen.

1. Lesen Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
2. Scrollen Sie nach unten.



1. Akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, um den Fernzugriff zu aktivieren.
2. Drücken Sie „Weiter“.

Bitte beachten Sie, dass es 10 Minuten dauert, bis die Fernzugriffsfunktion verfügbar ist.



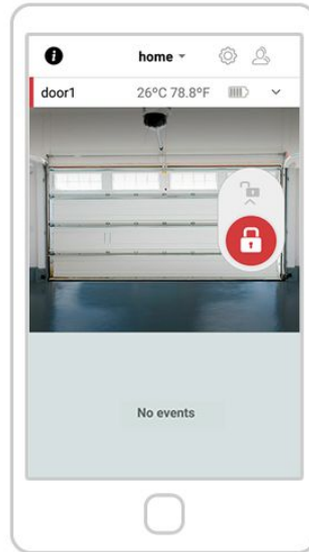
Das Gerät wird nun neu gestartet. Warten Sie ca. 2 Minuten.

Stellen Sie in der Zwischenzeit sicher, dass Sie mit demselben WLAN-Netzwerk wie das iSmartgate-Gerät verbunden sind.



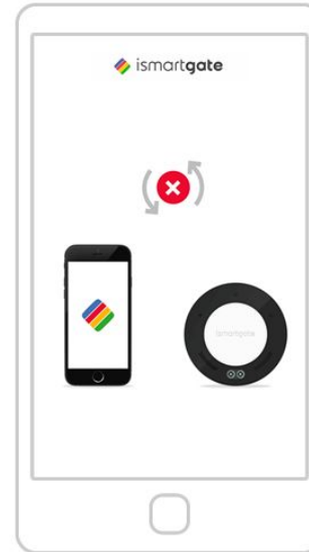
ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (iOS)

HOME + ISMARTGATE ZUGANGS APP EINRICHTEN



Wenn Sie den obigen Bildschirm sehen, ist Ihr ismartgate erfolgreich mit Ihrem WLAN-Netzwerk verbunden.

[Gehen Sie bitte auf Seite 54](#)



Wenn Sie das obige Bild sehen, bedeutet dies, dass ismartgate keine Verbindung zu Ihrem Smartphone herstellt.

[Gehen Sie bitte auf Seite 14](#)

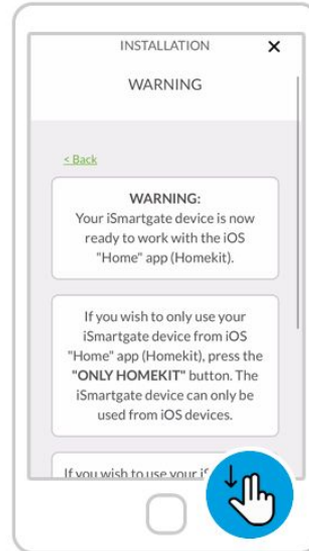


ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (iOS)

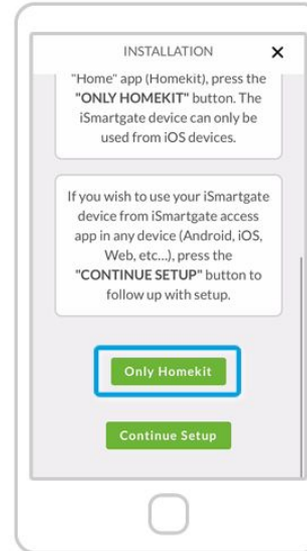
NUR HOMEBAUSATZ-APP-EINRICHTUNG



HomeKit



Eine Warnung wird angezeigt. Bitte aufmerksam lesen.



Drücken Sie „Nur Homebausatz“



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (iOS)

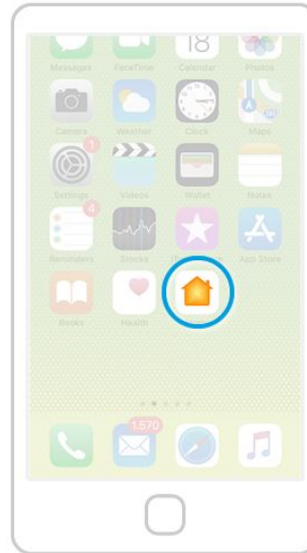
NUR HOMEBASATZ-APP-EINRICHTUNG



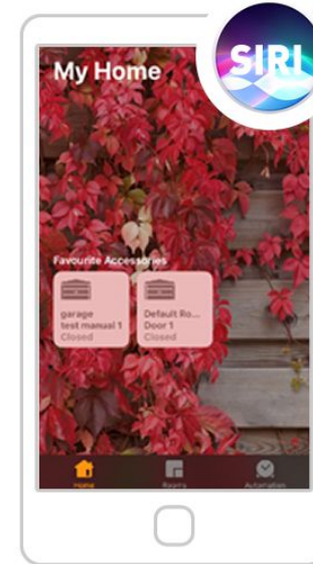
HomeKit



Schließen Sie die „ismartgate“-App.



Gehen Sie auf dem iPhone zum „iPhone-Hauptbildschirm“ und öffnen Sie die „Home“-App.

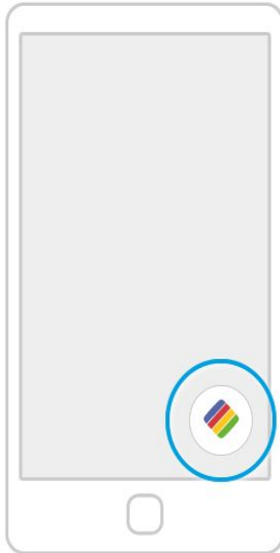


Ihr ismartgate-Gerät ist bereits in Ihrer Apple Home App eingerichtet. Sie können Ihre Garage von dieser App aus steuern und Sprachbefehle mit Siri verwenden.

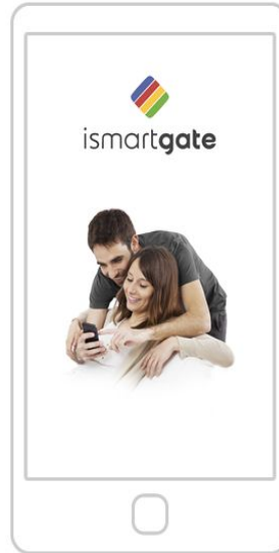


ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

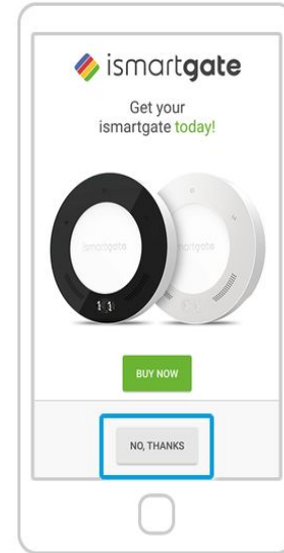
ANDROID-APP-EINRICHTUNG



Suchen Sie auf Ihrem Telefon nach dem Logo der ismartgate-App und klicken Sie darauf, um die App zu öffnen



Warten Sie, bis der Einführungsbildschirm verschwindet



Drücken Sie „Nein, danke“

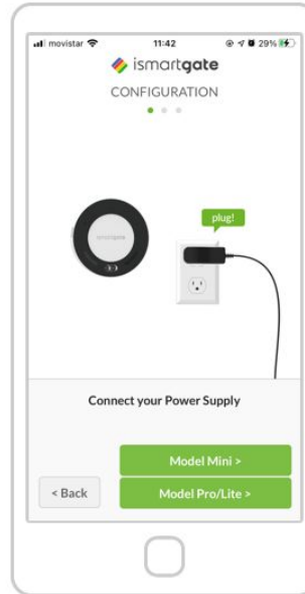


ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

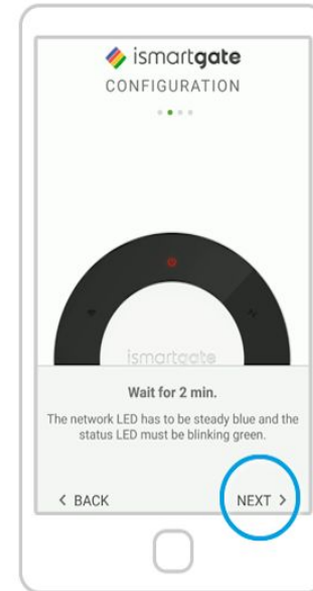
ANDROID-APP-EINRICHTUNG



Drücken Sie „Konfiguration starten“



Schalten Sie das iSmartgate ein. Drücken Sie anschließend „Model Pro/Lite“



Warten Sie 2 Minuten, bis ein Ton ertönt (nur in der PRO-Version). Und wählen Sie „Weiter“



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

BITTE BEACHTEN SIE SORGFÄLTIG DIE NETZWERKLEUCHE DES ISMARTGATE



Verbindungsanzeige blinkt **blau**

Sie haben nur 15 Minuten Zeit, um mit der Konfiguration zu beginnen. Wenn das Licht anfängt, rot zu blinken, trennen Sie bitte das Gerät und schließen Sie es erneut an.

[Bitte gehen Sie zur Seite 38](#)



Verbindungsanzeige blinkt **grün**

[Bitte gehen Sie zur Seite 52](#)



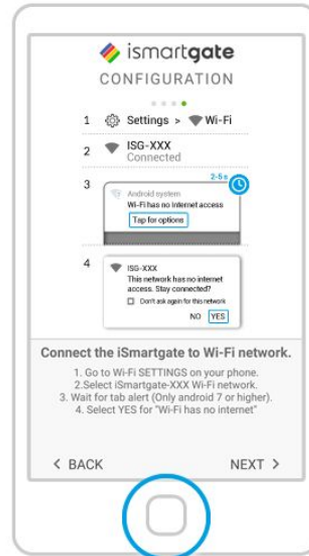
Verbindungsanzeige blinkt **rot**

[Bitte gehen Sie zur Seite 14](#)



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

ANDROID-APP-EINRICHTUNG



Sie können die Anweisungen zum Herstellen einer Verbindung mit dem von iSmartgate generierten Netzwerk in der iSmartgate-App anzeigen

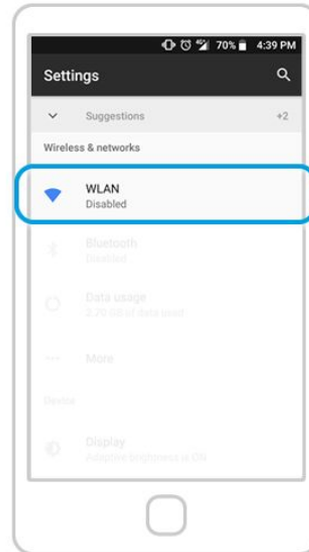


Gehen Sie zu den WLAN-Einstellungen auf Ihrem Telefon.

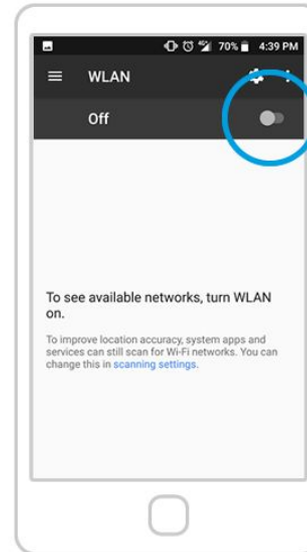


ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

ANDROID-APP-EINRICHTUNG



Wählen Sie „Wi-Fi“ (auch bekannt als WLAN) Einstellungen.



Aktivieren Sie die „Wi-Fi“-Einstellungen auf Ihrem Telefon, falls Sie dies noch nicht getan haben.



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

ANDROID-APP-EINRICHTUNG



Wählen Sie aus der Liste der verfügbaren Wi-Fi-Netzwerke dasjenige aus, das mit „iSG-XXXXXXXXXX“ beginnt.





Wenn Sie das Netzwerk „iSG-xxxxxxxx“ nicht finden, überprüfen Sie bitte die Wi-Fi-Verbindungsleuchten:



Das Wi-Fi-Licht blinkt **ROT** und **GRÜN**.
Bitte setzen Sie das Gerät zurück.



Das WLAN-Licht blinkt in einer anderen Farbe.
Bitte senden Sie uns eine E-Mail an:
support@ismartgate.com

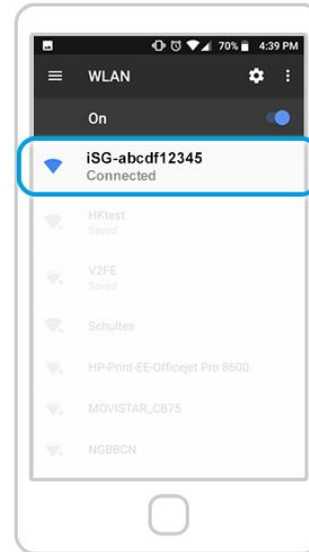


ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

ANDROID-APP-EINRICHTUNG



Es erscheint eine Meldung, die darauf hinweist, dass das Netzwerk „iSG-XXXXXXXXXX“ KEINEN Internetzugang hat. Bitte bleiben Sie mit diesem Netzwerk verbunden.



Sie können überprüfen, ob Sie sich erfolgreich mit dem Netzwerk „iSG-XXXXXXXXXX“ verbunden haben, wenn unter dem Netzwerknamen die Meldung „Verbunden“ angezeigt wird.

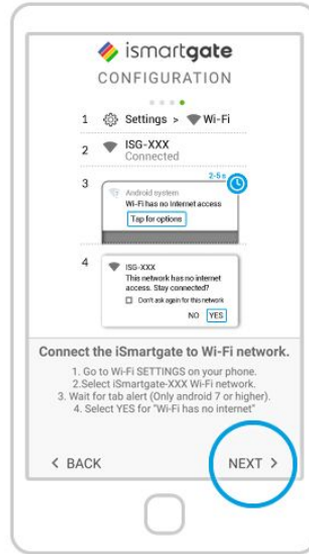


ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

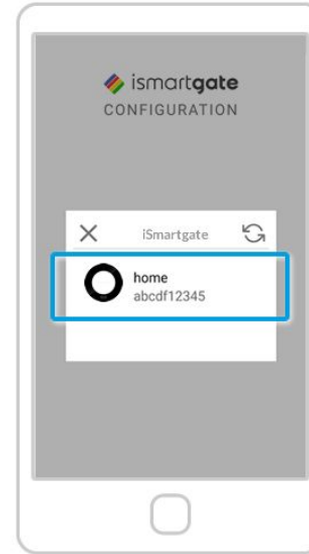
ANDROID-APP-EINRICHTUNG



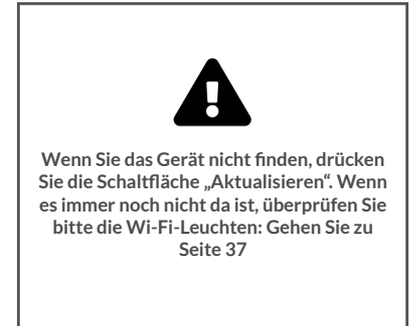
Öffnen Sie die „ismartgate“-App erneut.



Sie kehren zum selben Schritt zurück, den Sie vor der Verbindung mit dem Netzwerk „iSG-XXXXXXXXXX“ gemacht haben. Drücken Sie „Weiter“.



Die App sucht nun nach Geräten zum Verbinden. Sobald Sie es gefunden haben, sehen Sie ein Symbol Ihres iSmartgate-Geräts. Klick es an.



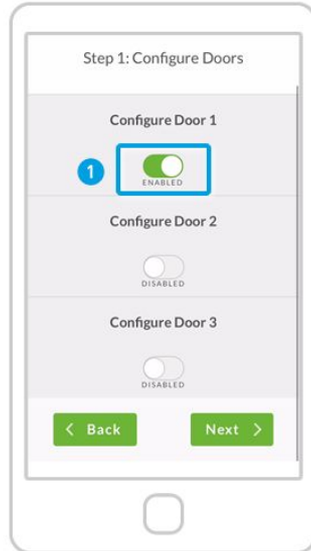


ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

ANDROID-APP-EINRICHTUNG



Drücken Sie „Konfiguration starten“



Definieren Sie, wie viele Türen Sie steuern möchten:

1. Beginnen Sie mit der „Freigabe“ von TÜR 1
2. Scrollen Sie nach unten.



Füllen Sie die folgenden Felder aus:

- Türmodus: Garage / Tor
- Türbilder: Standard / Benutzerdefiniert (Sie können Bilder Ihres offenen/geschlossenen Garagentors hochladen)
- Name der Tür

4. Sensortyp. Überprüfe vorsichtig!

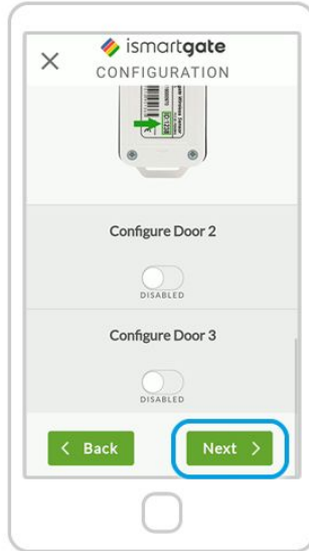


5. Sensor-ID.
Scrollen Sie dann nach unten



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

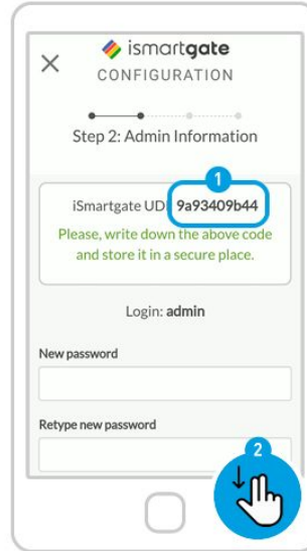
ANDROID-APP-EINRICHTUNG



Nachdem Sie ganz nach unten gescrollt haben, drücken Sie „Weiter“.



HINWEIS: Vergessen Sie nicht, die zweite oder dritte Tür zu aktivieren, falls Sie sie benötigen.



Definieren Sie Ihre Einstellungen als „Admin“ des Geräts:

1. Notieren Sie Ihre UDI an einem sicheren Ort
2. Scrollen Sie nach unten.



Füllen Sie die Felder aus:

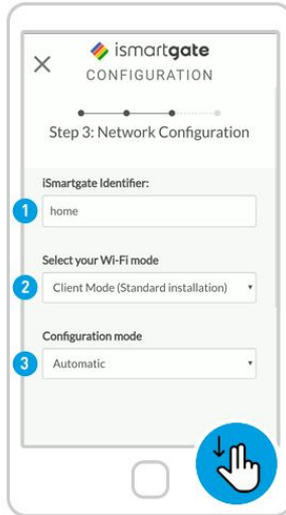
Wählen Sie einen beliebigen Google-Sicherheitscode, um die Tür mit Google Assistant zu aktivieren (obligatorisch). Schreiben Sie es an einem sicheren Ort auf. Dieser Code existierte vor diesem Moment NICHT.

„Weiter“ klicken



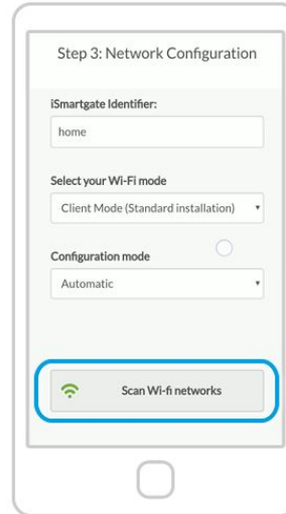
ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

ANDROID-APP-EINRICHTUNG



Füllen Sie die Felder aus:

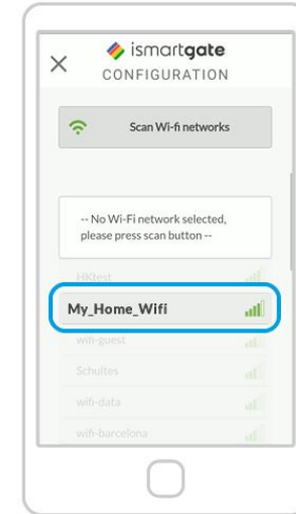
1. Geben Sie Ihren bevorzugten Namen für das ismartgate-Gerät ein (kann später geändert werden)
 2. Wi-Fi-Modus: Client-Modus (um sich mit Ihrem Wi-Fi-Heimnetzwerk zu verbinden) / Stand Alone (damit ismartgate sein eigenes Wi-Fi-Netzwerk erstellt)
 3. Konfigurationsmodus: Automatisch (empfohlen) / Manuell (um die Informationen aus Ihrem Wi-Fi-Netzwerk manuell einzugeben)
- Runterscrollen



HINWEIS: NOCH NICHT WEITER KLICKEN.

Drücken Sie WLAN-Netzwerke scannen, wenn Sie die Option „Automatisch“ (empfohlen) gewählt haben.

Warten Sie, bis die Liste der verfügbaren Wi-Fi-Netzwerke angezeigt wird.



Wählen Sie in der Liste der verfügbaren „Wi-Fi“-Netzwerke Ihr Wi-Fi-Heimnetzwerk aus (das Netzwerk, mit dem sich Ihr ismartgate-Gerät verbinden soll). Bitte beachten Sie, dass es sich um ein 2,4-GHz-Netzwerk handeln muss.



Wir empfehlen dringend, nur das WLAN mit „grüner“ Farbe auszuwählen. Wenn Ihr WLAN „rot“ angezeigt wird, versuchen Sie bitte, das Signal zu verbessern.



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

ANDROID-APP-EINRICHTUNG

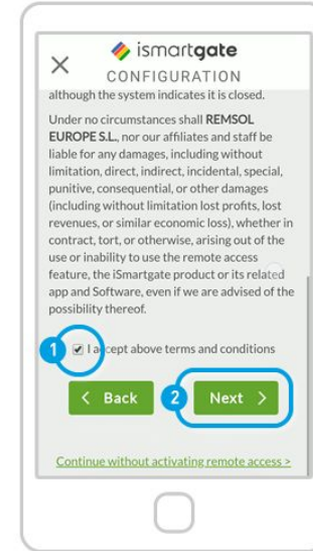


1. Sobald das Wi-Fi-Netzwerk ausgewählt ist, geben Sie das Passwort Ihres „Wi-Fi“-Netzwerks ein.
2. Drücken Sie „Weiter“



Mit dem Fernzugriff können Sie Ihr iSmartgate-Gerät von überall mit Smartphone, Tablet, PC und Apple Watch bedienen:

1. Lesen Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen
2. Scrollen Sie nach unten



1. Akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, um den Fernzugriff zu aktivieren.
2. Drücken Sie „Weiter“.

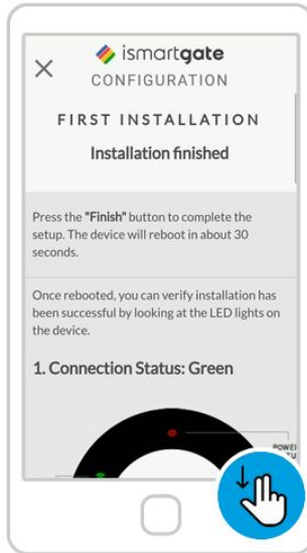


Bitte beachten Sie, dass es 10 Minuten dauert, bis die Fernzugriffsfunktion verfügbar ist.



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

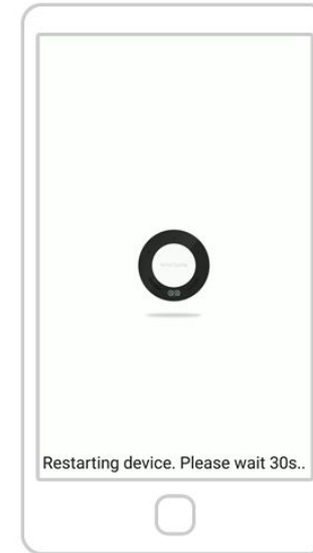
ANDROID-APP-EINRICHTUNG



Scrollen Sie nach unten und überprüfen Sie die Farbe der Verbindungsleuchte Ihres ismartgate-Geräts



1. Lesen Sie die 4 möglichen Optionen für das Gerät „Verbindungsstatus“ ab.
2. Drücken Sie "Fertig stellen"

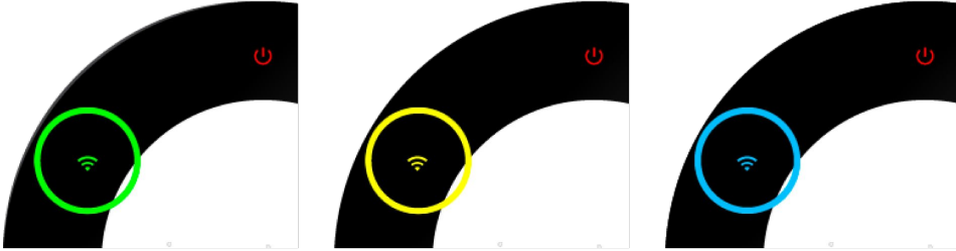


Das Gerät wird nun neu gestartet. Warten Sie ca. 2 Minuten. Stellen Sie in der Zwischenzeit sicher, dass Sie mit demselben Wi-Fi-Netzwerk wie das ismartgate-Gerät verbunden sind



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

ANDROID-APP-EINRICHTUNG



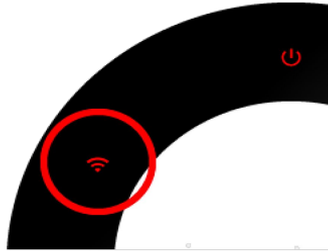
Das Gerät ist erfolgreich mit dem ausgewählten Wi-Fi-Netzwerk verbunden und hat eine Internetverbindung.

Das Gerät ist erfolgreich mit dem ausgewählten Wi-Fi-Netzwerk verbunden, hat aber keine Internetverbindung.

Das Gerät wurde im Zugangs Punkt-Modus eingerichtet (Standalone)

 Alle 10 Minuten prüft das Gerät automatisch, ob eine Internetverbindung besteht

[gehe zur Seite 49](#)



Das Gerät kann keine Verbindung zum ausgewählten Wi-Fi-Netzwerk herstellen (das Wi-Fi-Passwort ist möglicherweise falsch) oder das Wi-Fi-Signal ist nicht stark genug

Um das Gerät zurückzusetzen [gehe zur Seite 14](#)



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

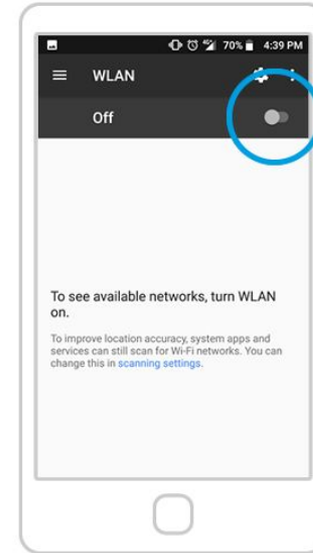
ANDROID-APP-EINRICHTUNG



Gehen Sie auf Ihrem Telefon zu
Einstellungen.



Wählen Sie „Wi-Fi“ (auch bekannt als
WLAN) Einstellungen.

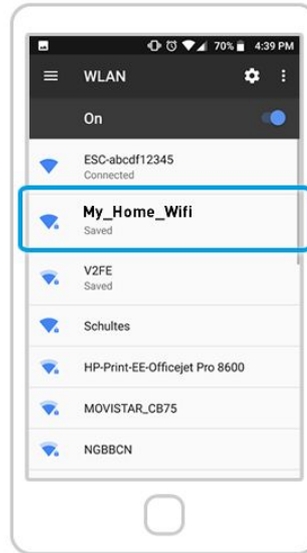


Aktivieren Sie die „Wi-Fi“-Einstellungen auf
Ihrem Telefon, falls Sie dies noch nicht getan
haben.

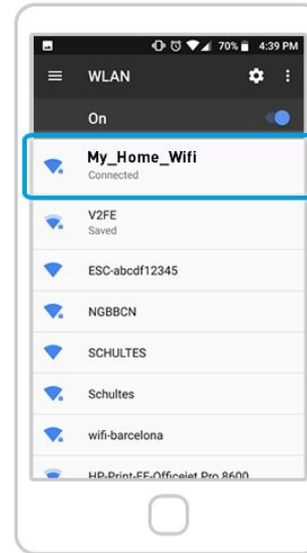


ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

ANDROID-APP-EINRICHTUNG



Wählen Sie aus der Liste der verfügbaren Wi-Fi-Netzwerke dasjenige aus, mit dem Sie Ihr ismartgate-Gerät bereits verbunden haben.

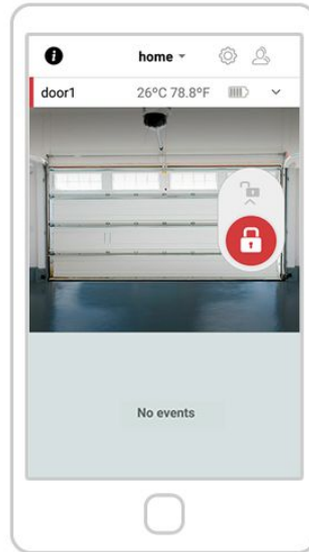


Überprüfen Sie, ob Sie erfolgreich mit diesem Netzwerk verbunden sind. Suchen Sie dazu unter dem Netzwerknamen nach der Meldung „Verbunden“.



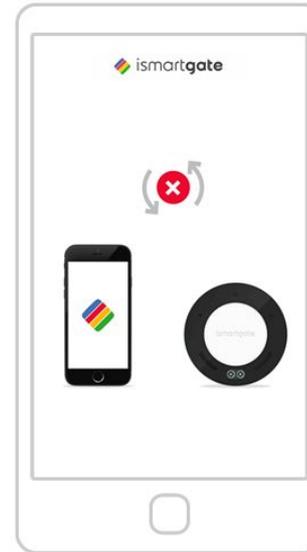
ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

ANDROID-APP-EINRICHTUNG



Wenn Sie den obigen Bildschirm sehen, ist Ihr ismartgate erfolgreich mit Ihrem WLAN-Netzwerk verbunden.

[Bitte gehen Sie zur Seite 54](#)



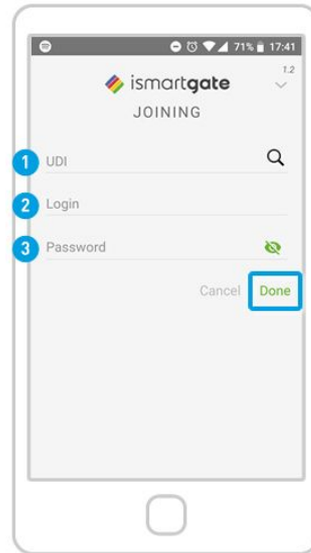
Wenn Sie das obige Bild sehen, bedeutet dies, dass ismartgate keine Verbindung zu Ihrem Smartphone herstellt.

[Bitte gehen Sie zur Seite 14](#)



ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

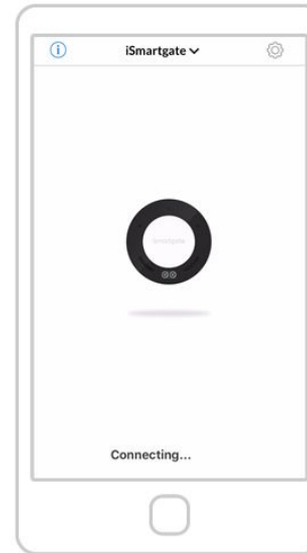
VERBINDEN SIE DAS BEREITS KONFIGURIERTE ISMARTGATE



Wenden Sie sich an Ihren ismartgate-Administrator, um Folgendes anzufordern:

- 1) UDI
- 2) Anmeldung (Standard ist admin)
- 3) Passwort (Standard ist leer)

Sobald Sie diese Anmeldeinformationen haben, drücken Sie „Fertig“.

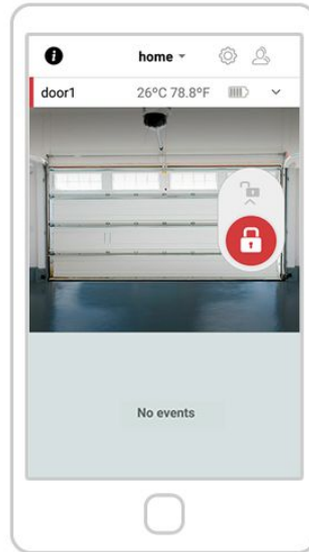


Warten Sie, bis sich Ihr Telefon mit Ihrem ismartgate verbunden hat.



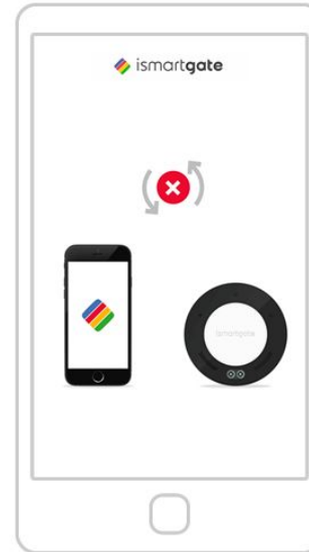
ISMARTGATE PROGRAMMIEREN (Android)

VERBINDEN SIE DAS BEREITS KONFIGURIERTE ISMARTGATE



Wenn Sie den obigen Bildschirm sehen, ist Ihr ismartgate erfolgreich mit Ihrem WLAN-Netzwerk verbunden.

[Bitte gehen Sie zur Seite 54](#)



Wenn Sie das obige Bild sehen, bedeutet dies, dass ismartgate keine Verbindung zu Ihrem Smartphone herstellt.

[Bitte gehen Sie zur Seite 14](#)

ISMARTGATE INSTALLIEREN

GARAGENINSTALLATION



GARAGENTOR ÖFFNER

Wir empfehlen, das ismartgate direkt mit Ihrem Garagentoröffner zu verdrahten, wenn Sie keine Drucktasten haben oder wenn sich keine Steckdosen in der Nähe der Drucktasten befinden.

[Gehen Sie zu Seite 55](#)



DRUCKTASTEN GARAGENWAND

Wir empfehlen, das ismartgate mit Ihrem an der Wand montierten Taster zu verkabeln, wenn Sie Steckdosen in der Nähe haben (weniger als 30 Zoll / 1 Meter).

[Gehen Sie zu Seite 57](#)

ISMARTGATE INSTALLIEREN

GARAGE MOTOR INSTALLATION



Installation für 1 Tor



Installation für 2 Tore



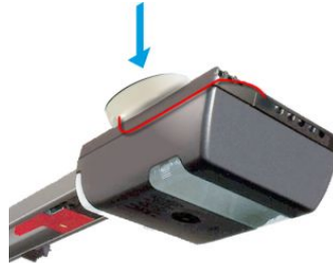
Installation für 3 Tore

ISMARTGATE INSTALLIEREN

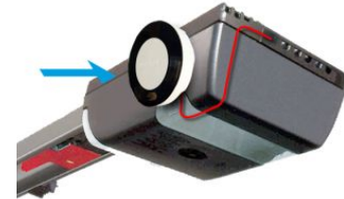
PLAZIERUNG UND INSTALLATION AM GARAGENMOTOR



UNTER DEM MOTOR



AUF DEM MOTOR



AN DER SEITE DES MOTOR



Um zu wissen, wie Sie das ismartgate an Ihren spezifischen Motor anschließen,
Bitte gehen Sie zur Kompatibilitätsprüfung: <https://ismartgate.com/compatibility-checker/>

ISMARTGATE INSTALLIEREN

DRUCKKNOPF INSTALLATION



Installation für 1 Tor



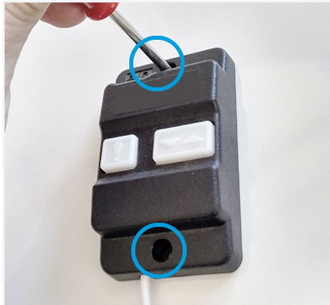
Installation für 2 Tore



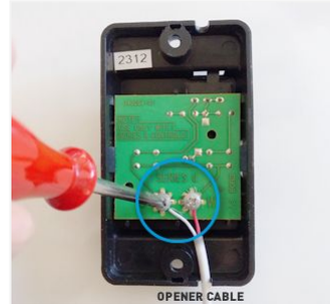
Installation für 3 Tore

ISMARTGATE INSTALLIEREN

DRUCKKNOPF INSTALLATION



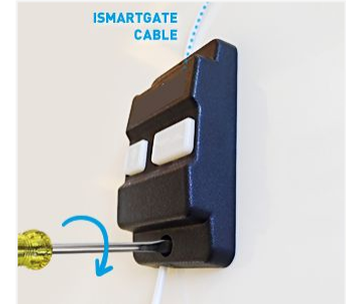
Schrauben Sie den Druckknopf von der Wand ab.



Lösen Sie (nicht vollständig) die 2 Schrauben von Ihrem Öffner.



Verdrahten Sie die ismartgate-Ausgänge mit den Schrauben an Ihrem Taster. Polarität spielt keine Rolle. Dann wieder festschrauben.



Schrauben Sie Ihren Druckknopf zurück.

ISMARTGATE INSTALLIEREN

INSTALLATION DES TORMOTORS

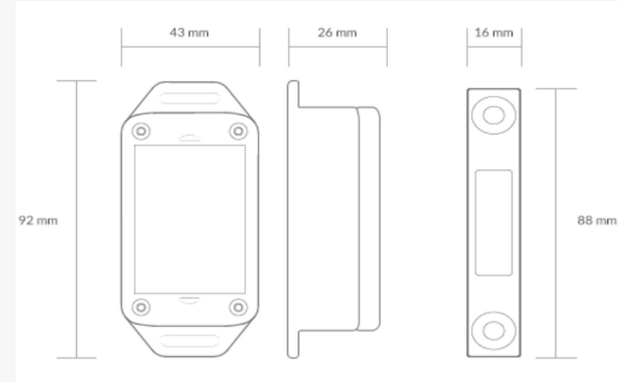


Wenn Ihr ismartgate nicht in den Torantrieb/Steuerkasten passt, empfehlen wir dringend, das ismartgate-Gerät in ein wasserdichtes ismartgate IP-Gehäuse zu Montieren

Um zu erfahren, wie Sie das ismartgate an Ihren spezifischen Motor anschließen, gehen Sie bitte zur Kompatibilitätsprüfung:
<https://ismartgate.com/compatibility-checker/>

ISMARTGATE INSTALLIEREN

ISMARTGATE WIRELESS MAGNETIC SENSOR (GWS) IM GATEBAUSATZ ENTHALTEN



Sender: 2401 MHz

Typ: Magnet

Temperaturanzeige: enthalten

Reichweite: 50 Fuß / 15 Meter

Betriebstemperatur: -25°C / 70°C

Batterien: 2x Typ-N (1,5V)

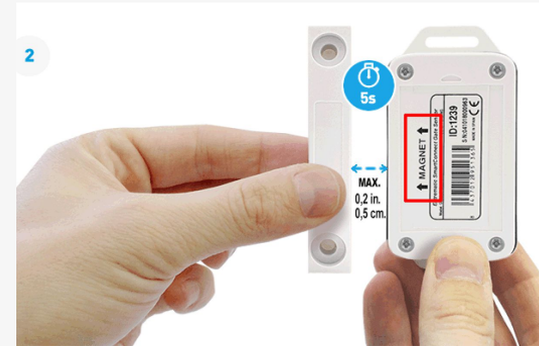
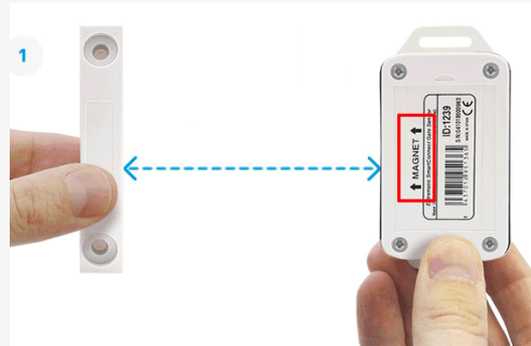
Lebensdauer: 18 Monate

Wasserdicht: Ja

ISMARTGATE KABELLOSE SENSOREN

ISMARTGATE WIRELESS MAGNETIC SENSOR (GWS) IM GATEBAUSATZ ENTHALTEN

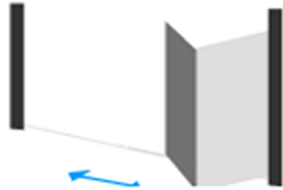
Testen Sie den Sensor:
Bewegen Sie den Sensor wie
in den obigen Bildern und
prüfen Sie, ob die
ismartgate-Statusanzeige
(gelb) schnell blinkt



SMARTGATE-SENSOREN INSTALLIEREN

KOMPATIBLE TORE MIT DEM GWS-SENSOR

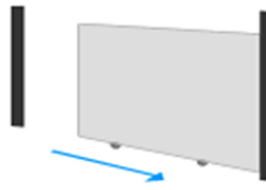
FALTEN



SENSORPLATZIERUNG:



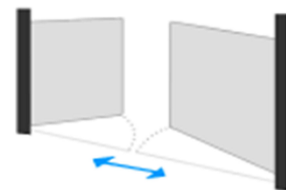
SCHIEBEN



SENSORPLATZIERUNG:



SCHWINGEN



SENSORPLATZIERUNG:



ISMARTGATE-SENSOREN INSTALLIEREN

KOMPATIBLE GARAGEN MIT DEM GWS-SENSOR

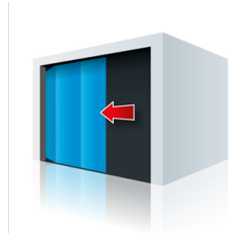
ROLL-TORE



SENSORPLATZIERUNG:



SEITENTEIL



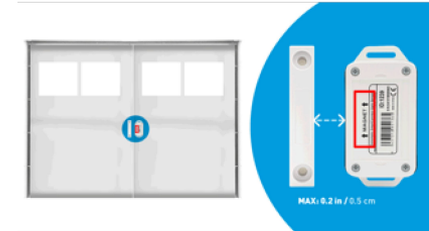
SENSORPLATZIERUNG:



SCHWUNGTORE

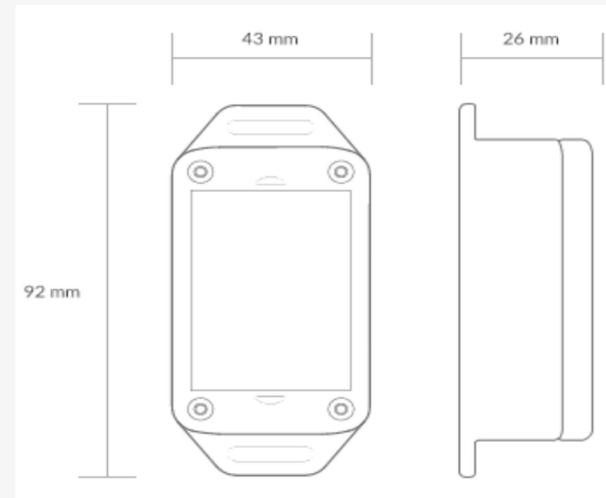


SENSORPLATZIERUNG:



ISMARTGATE KABELLOSE SENSOREN

ISMARTGATE WIRELESS NEIGUNGSSENSOR (TWS) IM GARAGENBAUSATZ ENTHALTEN



Sender: 2401 MHz

Typ: Schwerkraftsensor

Temperaturanzeige: enthalten

Reichweite: 50 Fuß / 15 Meter

Betriebstemperatur: -25°C / 70°C

Batterien: 2x Typ-N (1,5V)

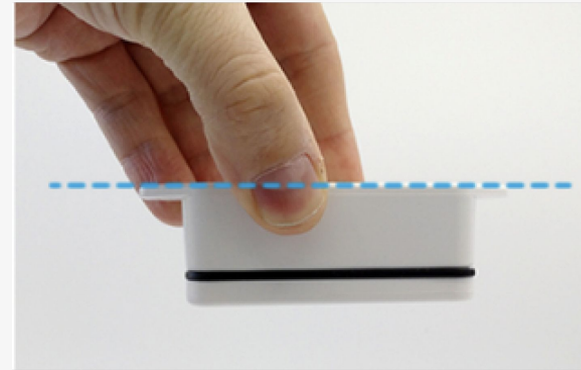
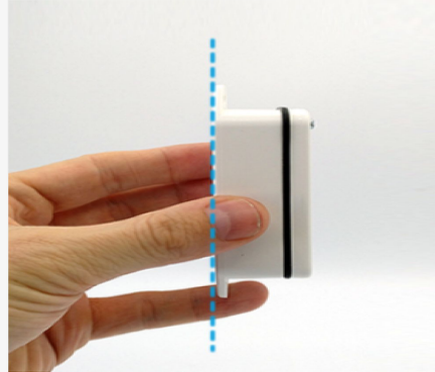
Lebensdauer: 18 Monate

Wasserdicht: Ja

ISMARTGATE KABELLOSE SENSOREN

ISMARTGATE WIRELESS NEIGUNGSSENSOR (TWS) IM GARAGENBAUSATZ ENTHALTEN

Testen Sie den Sensor:
Bewegen Sie den Sensor
wie in den obigen Bildern
und prüfen Sie, ob die
ismartgate-Statusanzeige
(gelb) schnell blinkt



ISMARTGATE-SENSOREN INSTALLIEREN

KOMPATIBLE GARAGENTOREN MIT DEM TWS-SENSOR

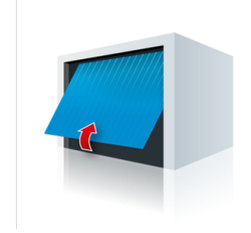
Sektionaltor



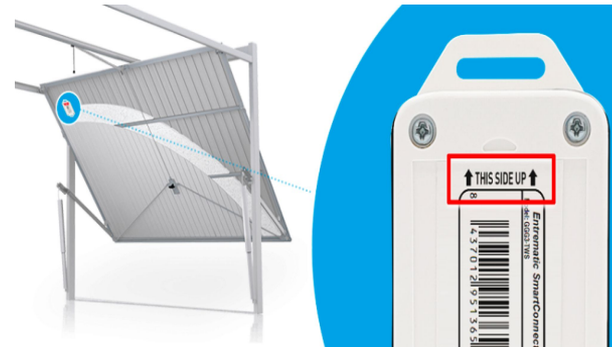
SENSORPLATZIERUNG:



AUF UND ÜBER



SENSORPLATZIERUNG:



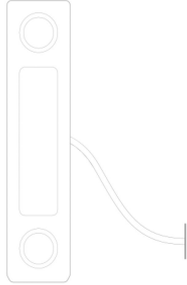
ISMARTGATE-SENSOREN INSTALLIEREN

ISMARTGATE KABELGEBUNDENER MAGNETIC SENSOR (WDS) IM KLEINEN KABELGEBUNDENEN SATZ ENTHALTEN



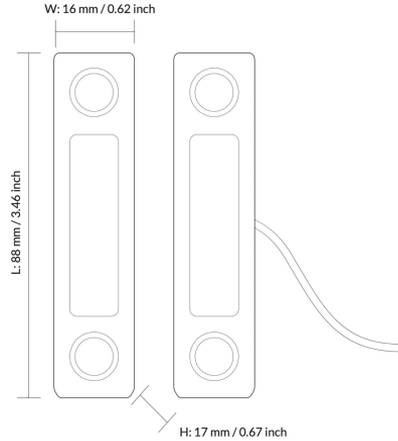
A

Platzieren Sie dieses Teil am Tor / Garagentor



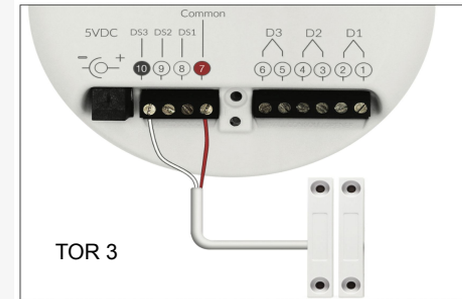
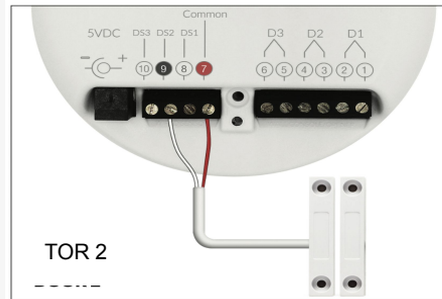
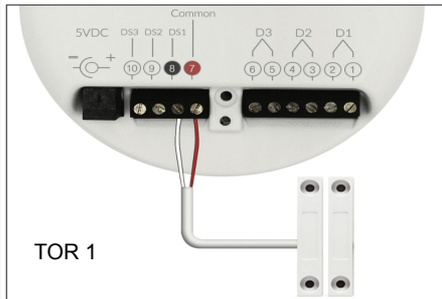
B

Platzieren Sie dieses Teil an der Wand



Ausgang: Schließer (NO)
max. Schaltspannung: 100 V DC
max. Kontaktleistung: 10W
max. Schaltstrom: 0,5A
max. Tragstrom: 1,0A
Temperatur: -20°C / 80°C
Material: ABS
Kontaktlebensdauer: 1x10⁸
Wasserdicht: Ja - IP65
Kabelquerschnitt: 24# AWG (2 Kabel)

Sensoranschlussanleitung für das ismartgate PRO:

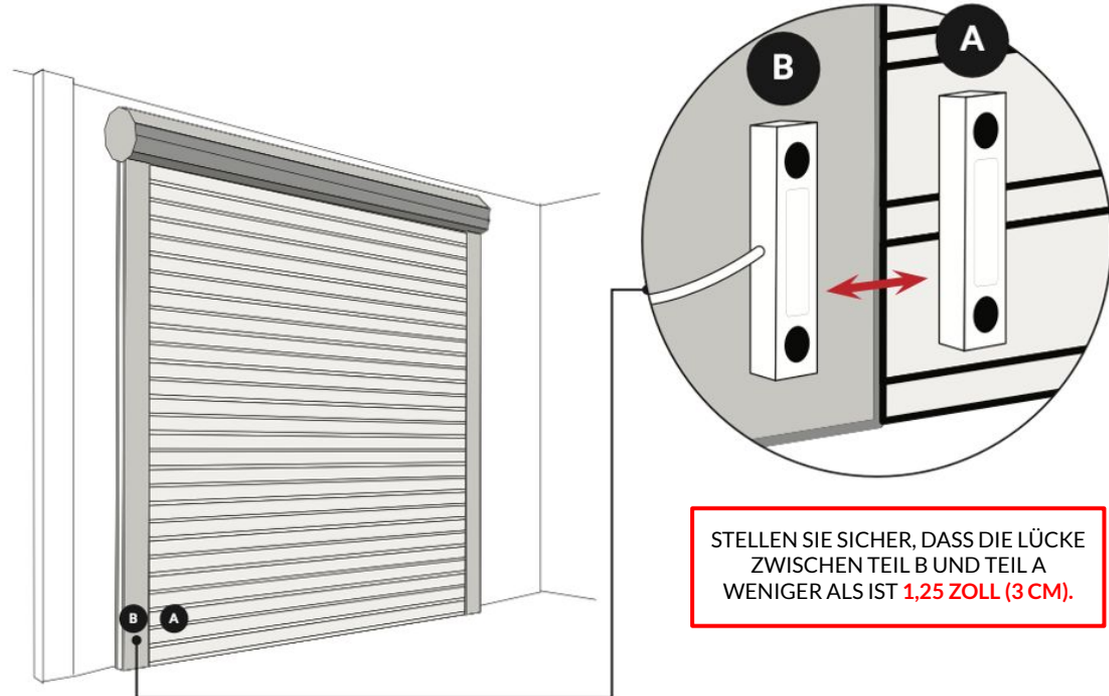


ISMARTGATE-SENSOREN INSTALLIEREN

PLATZIERUNG DES VERKABELTEN MAGNETSENSORS ISMARTGATE AN EINEM ROLLTOR

A) Installation an einem Rolltor

Bringen Sie Ihre kabelgebundenen Magnetsensoren gemäß der Zeichnung unten an Ihrem Rolltor an.



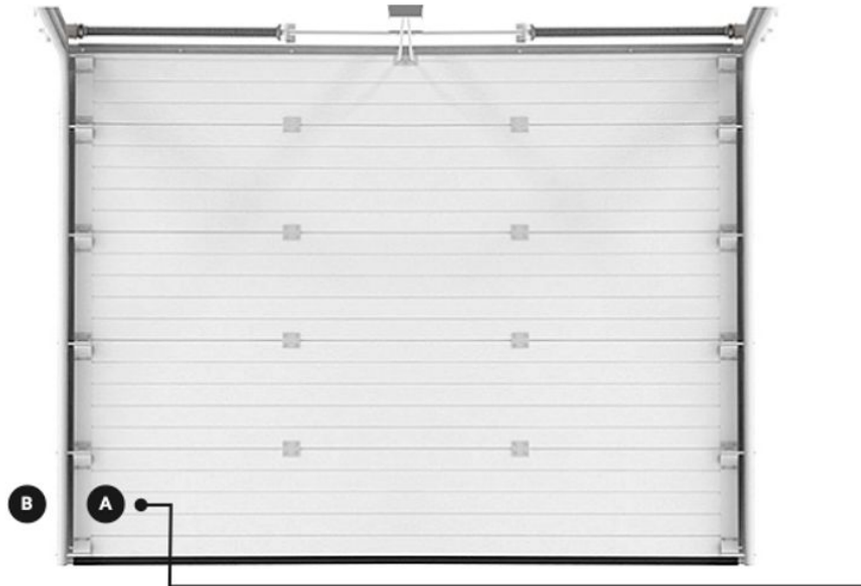
PLATZIEREN SIE DEN SENSOR AM UNTEREN TEIL IHRES ROLLTORS.

ISMARTGATE-SENSOREN INSTALLIEREN

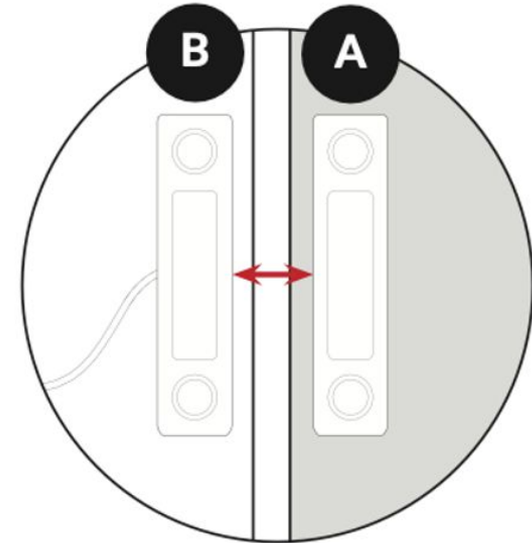
PLATZIERUNG DES VERKABELTEN MAGNETSENSORS ISMARTGATE AN EINEM SEKTIONALEN GARAGENTOR

B) Montage an einem Sektionaltor

Bringen Sie Ihre kabelgebundenen Magnetsensoren gemäß der folgenden Zeichnung an Ihrem Sektionaltor an.



PLATZIEREN SIE DEN SENSOR IM ABSCHNITT UNTEN AN IHREM TOR.



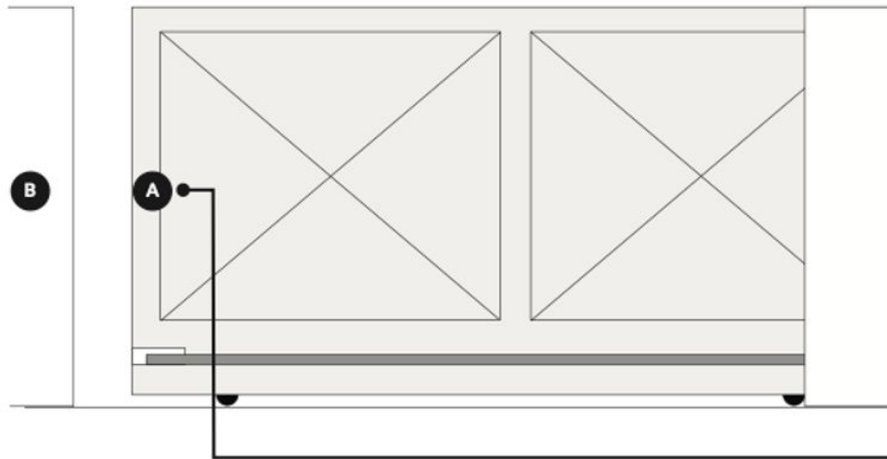
STELLEN SIE SICHER, DASS DIE LÜCKE
ZWISCHEN TEIL B UND TEIL A
WENIGER ALS IST **1,25 ZOLL (3 CM)**.

ISMARTGATE-SENSOREN INSTALLIEREN

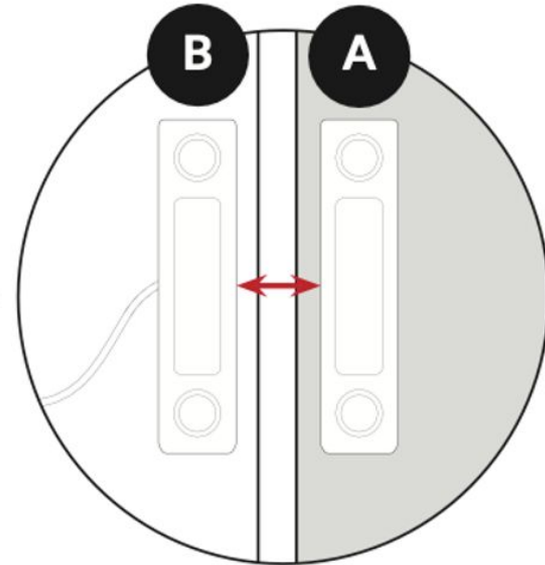
PLATZIERUNG DES VERKABELTEN MAGNETSENSORS ISMARTGATE AN EINEM SCHIEBETOR

C) Installation an einem Schiebetor

Bringen Sie Ihre kabelgebundenen Magnetsensoren gemäß der Zeichnung unten an Ihrem Schiebetor an.



PLATZIEREN SIE DEN SENSOR IM MITTELTEIL IHRES SCHIEBETORS.



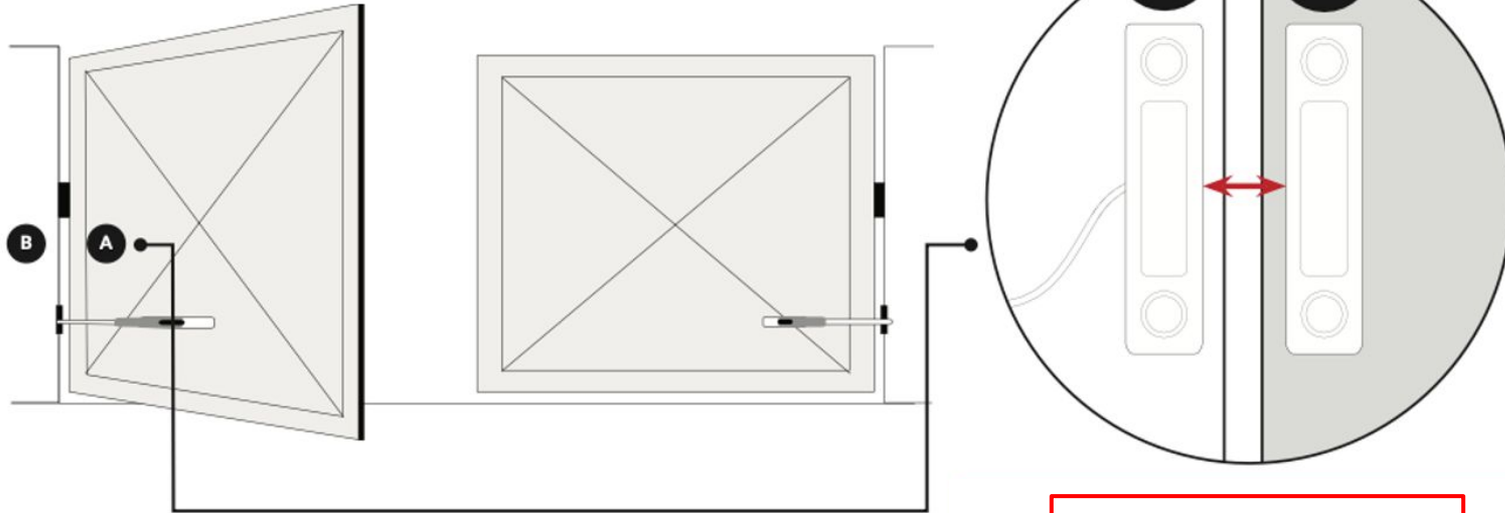
STELLEN SIE SICHER, DASS DIE LÜCKE
ZWISCHEN TEIL B UND TEIL A
WENIGER ALS **1,25 ZOLL (3 CM)**.

ISMARTGATE-SENSOREN INSTALLIEREN

PLATZIERUNG DES VERKABELTEN MAGNETSENSORS ISMARTGATE AN EINEM SCHWUNGTOR

D) Installation an einem Schwungtor

Bringen Sie Ihren magnetischen Kabelsensor wie in der Zeichnung unten gezeigt an Ihrem Drehtor an.



PLATZIEREN SIE DEN SENSOR IM MITTELTEIL IHRES SCHWUNGTORS

STELLEN SIE SICHER, DASS DIE LÜCKE
ZWISCHEN TEIL B UND TEIL A
WENIGER ALS IST **1,25 ZOLL (3 CM)**.



HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!

Ihre Installation ist abgeschlossen.

www.ismartgate.com