



Werten Sie Ihr Angebot mit den Nice-Apps auf.

Steuerung der Bewegung und Prüfung des Zustands der Antriebe für Tore und Garagentore per Smartphone auch aus der Ferne.

Geolokalisierung

Wenn Sie die GPS-Funktion Ihres Smartphones aktivieren, können Sie Ihr Tor oder Garagentor öffnen oder schließen, wenn sich das Gerät in einer vorher gewählten Entfernung befindet.

Integration mit Apple-HomeKit

Nice erhält die Apple-HomeKit-Zertifizierung mit der Schnittstelle IT4WIFI: Steuern Sie Nice-Antriebe mit der Apple-Home-App und erstellen Sie personalisierte Szenarien mit den anderen angebundenen HomeKit-Geräten.

Sprachbefehle

Öffnen und Schließen des Garagentors mit Siri: Mit einem Sprachbefehl betätigen Sie Ihren Antrieb.

Programmierte Vorgänge

Sie können den Tag und die Uhrzeit zur Ausführung bestimmter Vorgänge programmieren. Beispiel: "Von Montag bis Freitag Tor und Garagentor um 19 Uhr öffnen."

Kompatibel mit dem Service

Mit der kostenlosen IFTTT-Webplattform (If This Then That) können Sie einfache Ursache-Wirkungs-Regeln erstellen und die von den verschiedenen Anwendungen gebotenen Serviceleistungen miteinander verknüpfen.





Weitere Informationen finden Sie auf der Website www.ifttt.com/nice



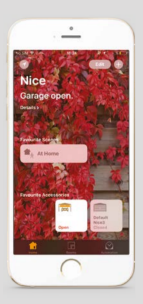
Komplettangebot

Steuerung des Garagentors mittels iPhone und Apple Watch über das Apple-HomeKit-Protokoll. Erstellen von Szenarien mit anderem HomeKit-Zubehör der Wohnung.



Apple-Home





Funktionen

Befehle: auf, zu

Sprachbefehle über Siri

Geolokalisierung

Nutzungsvoraussetzungen

An IT4WIFI können maximal 16 Verbraucher angebunden werden

Betriebssystem iOS 10 oder neuer

WLAN-Access-Point, der den Apple-Bonjour-Service unterstützt

Privat-Hub: Apple TV der 4. Generation mit tvOS 10 oder einer späteren Version



Um IT4WIFI mit der Home-App zu konfigurieren, wird auf die **Anweisungen auf der Apple-Website** verwiesen.

https://support.apple.com/de-de/HT204893

Steuerung des Garagentors mittels iPhone und Apple Watch über das Apple-HomeKit-Protokoll.



MyNice Welcome HK







Funktionen

Befehle: auf, Stopp, zu

Sprachbefehle über Siri

Geolokalisierung

Nutzungsvoraussetzungen

An IT4WIFI können maximal 16 Verbraucher angebunden werden

Betriebssystem iOS 10 oder neuer

WLAN-Access-Point, der den Apple-Bonjour-Service unterstützt

Privat-Hub: Apple TV der 4. Generation mit tvOS 10 oder einer späteren Version



Um IT4WIFI mit der MyNice-Welcome-HK-App zu konfigurieren, wird auf die **Anweisungen auf der Nice-Website** verwiesen.

https://www.niceforyou.com/de/support

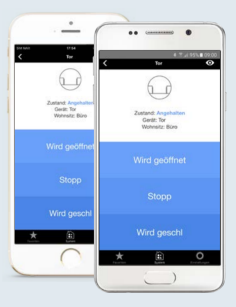
Steuerung von Tor und Garagentor über Smartphone für iOS- und Android-Nutzer



MyNice Welcome







Funktionen

Befehle: auf, Stopp, zu sowie ein Befehl nach Wunsch, der aus denen, die der Antrieb bietet, gewählt werden kann

Geolokalisierung und sonstige Vorgänge sind dank der Kompatibilität mit dem IFTTT-Service möglich

Nutzungsvoraussetzungen

An IT4WIFI können maximal 20 Verbraucher angebunden werden

Betriebssystem iOS 10 und Android 5 oder später

WLAN-Access-Point, der den Apple-Bonjour-Service unterstützt



Um IT4WIFI mit der MyNice-Welcome-App zu konfigurieren, wird auf die **Anweisungen auf der Nice-Website** verwiesen.

https://www.niceforyou.com/de/support

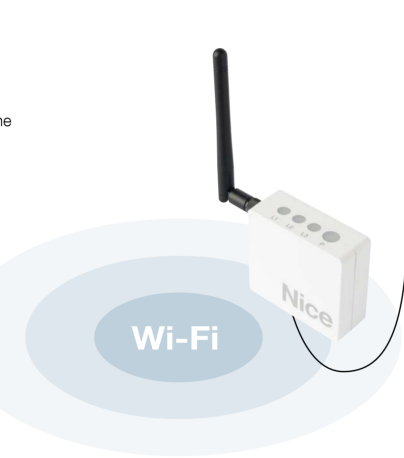
Nice IT4WIFI

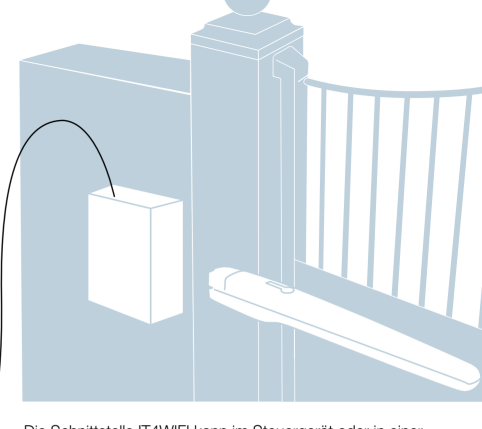
WLAN-Schnittstelle, die die Steuerung der Nice-Antriebe für Tore und Garagentore ermöglicht, die mit dem BusT4-Protokoll (Opera) kompatibel sind.

Kinderleichte Montage

Schließen Sie das im Lieferumfang enthaltene Kabel an den BusT4-Anschluss der WLAN -Schnittstelle und den BusT4- oder IBT4N* -Anschluss des Nice-Steuergeräts an.

Wählen Sie, ob Sie IT4WIFI mit dem MyNice- oder dem Apple-HomeKit-Protokoll nutzen möchten. Setzen Sie den Konfigurationsvorgang der Schnittstelle mit Ihrem Smartphone fort.





Die Schnittstelle IT4WIFI kann im Steuergerät oder in einer geschützten Umgebung montiert werden.
Um die WLAN-Reichweite zu erreichen, kann ein BusT4-Kabel mit einer Länge bis zu 100 m genutzt werden.

ArtNr.	Beschreibung
IT4WIFI	Inhalt des Sets:
	1 WLAN-Schnittstelle,
	1 Telefonkabel RJ-11,
	1 Adapter IBT4N.

Technische Daten

Versorgungsspannung 24 V Stromstärke 30 mA Maximale Leistungsaufnahme 700 mW

WLAN-Schnittstelle Typ 802.11b/g/n – 2,4 GHz Leistung 14 dBm an der Steckverbindung Sicherheit: OPEN/WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK SMA-Antennenanschluss

Schutzart IP30
Betriebstemperatur: -20 °C bis +50 °C
Abmessungen: 58 x 63 x 24 mm
(ausgeschlossen SMA und Antenne)

Gewicht: 60 g

Kompatibilitätstabelle mit Nice-Antriebssystemen und -Steuergeräten

HI-SPEED-SYSTEME	FÜR DREHTORE	FÜR SCHIEBETORE SCH	HRANKENSYSTEME	FÜR GARAGENTORE	STEUERGERÄTE
TOONA HS WINGO HS TITAN HS HYKE HS M-FAB HS L-FAB HS ROBUS HS ROBUS HS	TOONA WINGO OLTRE WALKY HOPP HYKE HYPPO 7000 S-FAB 2124 M-FAB M-FAB BIG-FAB	NAKED SLIDING SLIGHT ROBUS ROAD RUN TUB S-BAR	M-BAR L-BAR WIDE	SPY SPINBUS SPINBUSKIT 20/21/22 SPINBUSKIT 23 SPINKIT TEN TEN TENKIT SOON SUMO	MC824H MC424L A01 A02 A500 A66 A60 A700F A924
		• • • • •	• •		

^{*}IBT4N ist ein Adapter, mit dem das BusT4-Kabel an Nice-Steuergeräte angeschlossen werden kann, die nicht mit einem RJ11-Eingang ausgestattet sind.

Nice, easy solutions for home and buildings.

Systeme für den Antrieb und die Steuerung von Toren, Garagentoren, Markisen, Vorhängen, Rollläden und Alarmsystemen, die integriert über intelligente und intuitive Benutzerschnittstellen bedient werden: praktische, funktionelle und elegante Lösungen, um jeden Bereich optimal zu nutzen.

