



**Nice**

# Robo600

**Neuer Motor für Schiebetore bis 600 kg:  
eine praktische Lösung, die Technologie  
und Design vereint.**



Nice

# Robo

## Innovative Konstruktion, hoher Wirkungsgrad und eine permanente Kontrolle.

Neuer Motor für Schiebetore bis 600 kg.

Robuste, funktionelle Mechanik: Die Wahl der Baumaterialien, das Design der innen liegenden Bauteile und der Einsatz hochwertiger Schmiersysteme garantieren Solidität und maximale Effizienz.

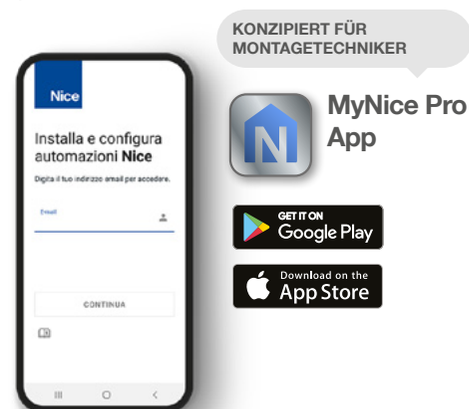
Leicht zu installieren: dank der Kompatibilität mit den Nice-Vorgängermodellen sowie praktischer Einstellsysteme.

### Kinderleichte Programmierung

Dank der App MyNice Pro, mittels des Anschlusses von Pro-View an das Steuergerät oder per BiDi-WiFi werden alle Programmierungsphasen des Steuergeräts zum Kinderspiel.

### Nice – immer besser vernetzt!

Mit dem Z-Wave-BiDi-Plugin-Modul können Nice-Gate&Door-Antriebe durch Nutzung des Kommunikationsstandards Z-Wave™ in Haustechniksysteme integriert werden.





**Nachhaltigkeit**

Besteht zu 75 % aus regeneriertem ABS.

**Minimaldesign,**  
geprägt durch  
klare Linienführung,  
Formen und Farben.

Der **Entriegelungshebel**  
wurde für die problemlose  
Handhabung konzipiert sowie  
um die Abdeckung am Ständer  
festzuspannen und so den Schutz  
des Antriebs zu garantieren.

**Stets perfekte Montage**  
Dank der neuen Fundamentplatte  
kann eine bereits vorhandene  
Nice-Anlage im Handumdrehen  
ersetzt werden.

**BUS T4 Port**

für den Plug-in-BIDI-WIFI-  
Kommunikationsschnittstelle  
Anschluss BIDI-ZWAVE  
und IBT4N und mittels  
des Adapters IBT4N von  
IT4WIFI.

**Sichere Befestigung** mit

vier Befestigungspunkten  
und **erhöhter Flexibilität**  
bei der Positionierung des  
Motors gegenüber der  
Zahnstange.



Nice

# Robo600

Für Schiebetore bis 600 kg.



Auch als Bausatz erhältlich



Opera

BUS T4

230V

**Selbsthemmend, 230 Vac, elektromechanischer Endschalter, Steuerung mit eingebautem Funkempfänger.**

**Effizient und sicher:** funktionelle mechanische Konstruktion und leistungsstarke Werkstoffe.

**Leicht zu betätigender und sicherer Entriegelungshebel.**

**Einfach zu programmieren:** Dank der App MyNice Pro werden mittels des Anschlusses von Pro-View an das Steuergerät oder per BiDi-WiFi alle Programmierungsphasen des Steuergeräts zum Kinderspiel.

**Leicht zu installieren:** dank der Kompatibilität mit den Nice-Vorgängermodellen sowie der Systeme für die horizontale und vertikale Einstellung.

**Stets vernetzt** auch im Fernmodus dank der Module BIDI-WIFI oder BIDI-ZWAVE.

## Nice Professional Tools



### ProView

Multifunktionsschnittstelle – wird über den Port BUS T4 an die Nice-Steuergeräte angebunden und ermöglicht dank der App MyNice Pro die Installation und Konfiguration der Nice-Antriebssysteme per Smartphone.



MyNice Pro  
App

Art.-Nr.	Beschreibung
<b>RO600</b>	Elektromechanischen, selbsthemmenden Getriebemotor, 230 Vac, mit eingebautem Steuergerät und integriertem Empfänger, für Schiebetore bis 600 kg
<b>RO600KCE</b>	Antriebskit für Schiebetore bis 600 kg. 230 Vac, Steuergerät eingebaut, Funkempfänger integriert. Im Bausatz enthalten: RO600, ON2E (2 St.), EPM (1 St.), ELAC (1 St.)
<b>RO600KLT</b>	EasyKit für den Antrieb von Schiebetoren bis 600 kg. 230 Vac, Steuergerät eingebaut, Funkempfänger integriert. Im Bausatz enthalten: RO600, ON2E (2 St.)

**HINWEIS:** Der Packungsinhalt kann unterschiedlich sein: Fragen Sie Ihren Händler.



#### Der Bausatz RO600KCE enthält:

Art.-Nr.	Beschreibung	Menge
<b>RO600</b>	Elektromechanischer, selbsthemmender Getriebemotor, 230 Vac, mit eingebautem Steuergerät und eingebautem Empfänger, für Schiebetore bis 600 kg	1
<b>ON2E</b>	433,92-MHz-Sender mit 2 Kanälen	2
<b>EPM</b>	Lichtschranksenpaar für Aufputzmontage	1
<b>ELAC</b>	LED-Blinkleuchte mit integrierter Antenne	1



#### Der Bausatz RO600KLT enthält:

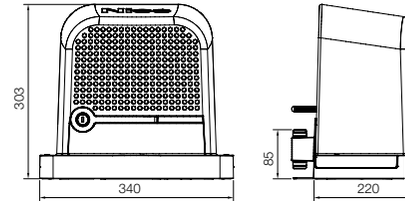
Art.-Nr.	Beschreibung	Menge
<b>RO600</b>	Elektromechanischen, selbsthemmenden Getriebemotor, 230 Vac, mit eingebautem Steuergerät und integriertem Empfänger, für Schiebetore bis 600 kg	1
<b>ON2E</b>	433,92-MHz-Sender mit 2 Kanälen	2

#### GEMEINSAMES ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Beschreibung	St. Pckg.
<b>ROA1</b>	Ersatzsteuerung für RO600	1
<b>ROA6</b>	Nylonzahnstange M4 25 x 20 x 1000 mm mit Schlitz und Metalleinsatz. Für Tore mit einem max. Gewicht von 500 kg	1
<b>ROA7</b>	Zahnstange M4 22 x 22 x 1000 mm, verzinkt	1
<b>ROA8</b>	Zahnstange M4 30 x 8 x 1000 mm, verzinkt, mit Schrauben und Distanzstücken.	1
<b>TS</b>	Warnschild	1

Art.-Nr.	RO600
<b>ELEKTRISCHE DATEN</b>	
Versorgungsspannung (Vac 50/60 Hz)	230
Leistung (W)	300
<b>LEISTUNGSMERKMALE</b>	
Geschwindigkeit (m/s)	0,18
Kraft (N)	600
Betriebszyklus (Zyklen/Stunde)	20
<b>MASSANGABEN UND ALLGEMEINE DATEN</b>	
Schutzart (IP)	44
Betriebstemp. (°C min./max.)	-20 bis +55
Abmessungen (mm)	340 x 220 x 303 h
Gewicht (kg)	11

#### ABMESSUNGEN



#### KOMPATIBILITÄT MIT STEUERUNGSSYSTEMEN UND ZUBEHÖR

##### ROBO

<b>Steuerung/Empfänger</b>
• <b>Eingebaut*</b>
<b>OXIBD / OXILR</b>
<b>Sender</b>
• <b>ERA INT1</b> – 1 oder 2 Kanäle, 433,92 MHz, farbig
• <b>ERA ONE</b> – 1, 2, 4 oder 9 Kanäle, 433,92 MHz
<b>ERA ONE BD / ERA ONE LR</b>
<b>ERA FLOR / NICEWAY</b>
<b>Lichtschranksen</b>
• <b>EPS</b> - Slim / <b>EPM</b> - Medium / <b>EPL</b> - Large
• <b>EPSB</b> - Slim, BlueBus / <b>EPMB</b> - Medium, BlueBus / <b>EPLB</b> - Large, BlueBus
• <b>EPMOR</b> - Medium, Reflektierende
• <b>EPMORB</b> - Medium, BlueBus, Reflektierende
• <b>EPMOW</b> - Medium, wireless, automatischer Synchronisation
• <b>F210</b> synchronisierte, Ausrichtbare / <b>FT210</b> für Schließkantensicherungen
• <b>F210B</b> BlueBus / <b>FT210B</b> für Schließkantensicherungen, BlueBus
<b>Blinkleuchte</b>
• <b>ELAC</b>
<b>ELDC</b>
• <b>WLT</b> - LED-Multifunktionslich

\*Der Funkempfänger ist nicht mit den O-Box-Funktionen des Opera-Systems kompatibel.

Nice

## Ein einziges Ecosystem, um die Haustechniksysteme zu vernetzen, zu vereinfachen und zu steuern.

Die neue Palette an Motoren für Schiebetore wurde konzipiert, um sich mit dem **Ecosystem Yubii®** zu vernetzen und zu integrieren.

Dank der Vorrüstung, um die Plug-in-Kommunikationsschnittstellen anzuschließen, lässt sich die neue Palette an Motoren optimal in Ihr Haustechniksystem integrieren.



# Nice Connectivity Tools

## Smart Home Hub



### YUBIIHOME

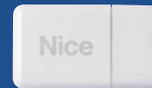
Gateway für die Fernbedienung der Nice-Antriebe mit Funkempfänger und aller intelligenten, Z-Wave™- und WLAN-Vorrichtungen.

KONZIPIERT FÜR  
ENDVERBRAUCHER



Yubii  
App

Mit dem Smartphone und der Yubii-App können Sie alle Smart-Home-Antriebe- und Z-Wave-Geräte steuern, egal, wo Sie sich befinden.



### CORE

WLAN-Gateway für die Fernbedienung der Nice-Antriebe mit Funkempfänger.

KONZIPIERT FÜR  
ENDVERBRAUCHER



MyNice-  
Welcome-App

Mit dem Smartphone und der MyNice-Welcome-App können Sie die Nice-Antriebe in Ihrem Zuhause steuern, egal, wo Sie sich befinden.



## Schnittstellen für Kommunikation und Programmierung



### IBT4N

Schnittstelle für den Anschluss des Pro-View-Programmiergeräts und der intelligenten Schnittstelle IT4WIFI.



### BIDI-WIFI

Plug-in-Programmierungsschnittstelle für die Konfiguration des Antriebs per Smartphone.



### BIDI-ZWAVE

Plug-in-Kommunikations-schnittstelle zwischen Z-Wave™ und Nice-Motoren.



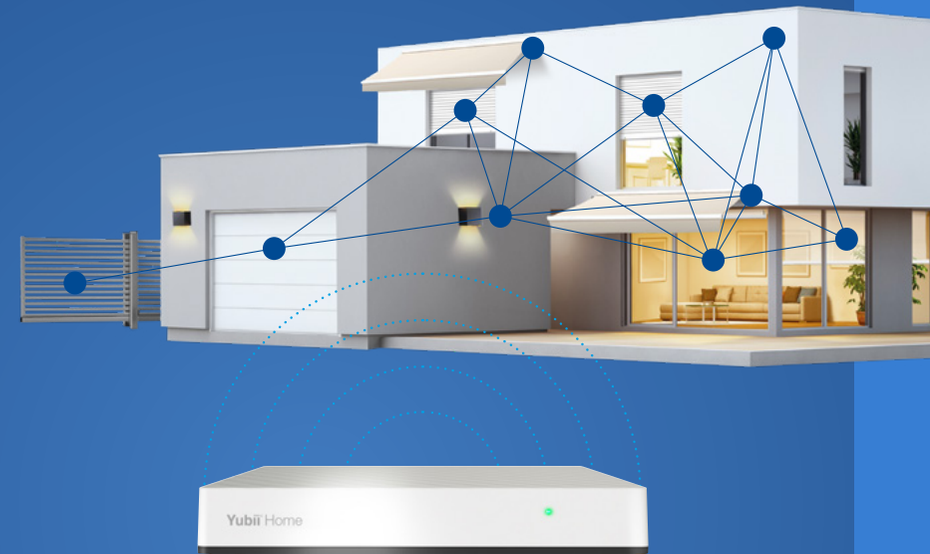
### IT4WIFI

Intelligente WLAN-Schnittstelle zur Fernbedienung von Zugangs- und Garagentoren per Smartphone.



### SPRACHBEFEHLE

Sie können Ihre Haustechniksysteme so einfach wie möglich auch per Smartwatch oder Smart-Pkw mit Amazon Alexa, Google Assistant oder Siri steuern.



# Wir machen auch die kleinsten Gesten zu etwas Außergewöhnlichem.

## Nice – eine barrierefreie Welt.

Systeme für den Antrieb und die Steuerung von Toren, Garagentoren, Markisen, Vorhängen, Rollläden und Alarmsystemen für alle beliebigen Bereiche – von Privatwohnungen bis zu großen öffentlichen Gebäuden.

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)

Nice SpA  
Oderzo, TV, Italy



Nice cares for the environment.  
Using natural paper it avoids  
excessive use of raw materials  
and forest exploitation.  
Waste is reduced, energy is saved  
and climate quality is improved.