



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.

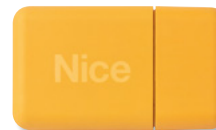
Leicht zu betätigender und sicherer Entriegelungshebel.

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
RO600	Elektromechanischen, selbsthemmenden Getriebemotor, 230 Vac, mit eingebautem Steuergerät und integriertem Empfänger, für Schiebetore bis 600 kg
RO600KCE	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.)
RO600KLT	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
RO600	Elektromechanischer, selbsthemmender Getriebemotor, 230 Vac, mit eingebautem Steuergerät und eingebautem Empfänger, für Schiebetore bis 600 kg	1
ON2E	433,92-MHz-Sender mit 2 Kanälen	2
EPM	Lichtschranksenpaar für Aufputzmontage	1
ELAC	LED-Blinkleuchte mit integrierter Antenne	1



Der Bausatz RO600KLT enthält:

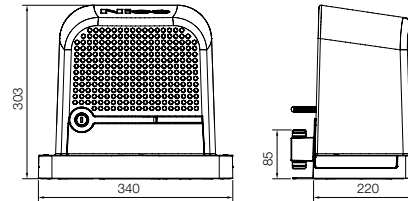
Art.-Nr.	Beschreibung	Menge
RO600	Elektromechanischen, selbsthemmenden Getriebemotor, 230 Vac, mit eingebautem Steuergerät und integriertem Empfänger, für Schiebetore bis 600 kg	1
ON2E	433,92-MHz-Sender mit 2 Kanälen	2

GEMEINSAMES ZUBEHÖR

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

Art.-Nr.	RO600
ELEKTRISCHE DATEN	
Versorgungsspannung (Vac 50/60 Hz)	230
Leistung (W)	300
LEISTUNGSMERKMALE	
Geschwindigkeit (m/s)	0,18
Kraft (N)	600
Betriebszyklus (Zyklen/Stunde)	20
MASSANGABEN UND ALLGEMEINE DATEN	
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

Steuerung/Empfänger
• Eingebaut*
OXIBD / OXILR
Sender
• ERA INT1 – 1 oder 2 Kanäle, 433,92 MHz, farbig
• ERA ONE – 1, 2, 4 oder 9 Kanäle, 433,92 MHz
ERA ONE BD / ERA ONE LR
ERA FLOR / NICEWAY
Lichtschranksen
• EPS - Slim / EPM - Medium / EPL - Large
• EPSB - Slim, BlueBus / EPMB - Medium, BlueBus / EPLB - Large, BlueBus
• EPMOR - Medium, Reflektierende
• EPMORB - Medium, BlueBus, Reflektierende
• EPMOW - Medium, wireless, automatischer Synchronisation
• F210 synchronisierte, Ausrichtbare / FT210 für Schließkantensicherungen
• F210B BlueBus / FT210B für Schließkantensicherungen, BlueBus
Blinkleuchte
• ELAC
ELDC
• WLT - 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-Kommunikations-schnittstellen anzuschließen, lässt sich die neue Palette an Motoren optimal in Ihr Haustechniksystem integrieren.



Nice Connectivity Tools

Smart Home Hub



YUBIIHOME

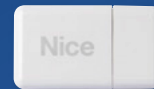
Gateway für die Fernbedienung der Nice-Antriebe mit Funkempfänger und aller intelligenten, Z-Wave™- und WLAN-Vorrichtungen.

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.



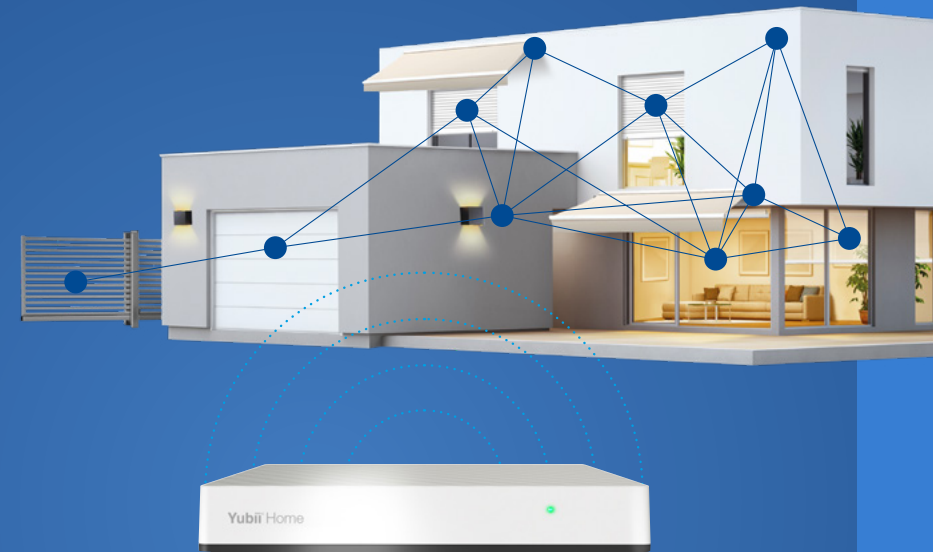
IT4WIFI

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

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.