



Nice

Spido600

Effizient, praktisch und schnell:
die neue Lösung für Garagentore.



Nice

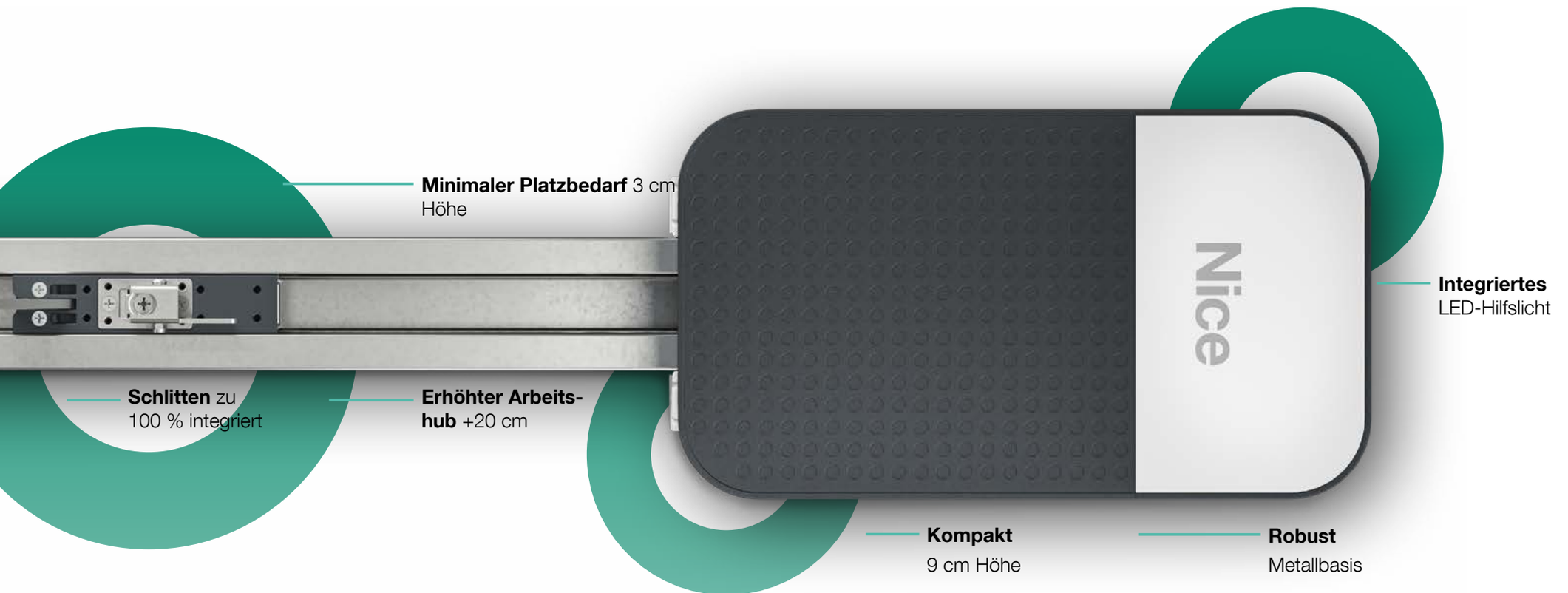
Nice

Neuer Motor für Sektionaltore bis 9,6 m² und Schwingtore bis 10,5 m².

600 N mit integrierter Steuerung und eingebautem Empfänger.

Spido

Der einfachste und schnellste Antrieb.





Vorteilhaft sowohl für den Montagetechniker als auch den Anwender



Intuitive Programmierung

Neues System zur **digitalen Endlagererkennung**. **Display** mit einer Ziffer als Hilfe bei der Programmierung.



Einfache Montage

Ausgelegt, um jeden Vorgang problemlos zu gestalten – vom Kopf bis zur Führung.



Geschwindigkeit

Das schnellste Modell des Segments – **das Tor wird in nur 10 Sekunden geöffnet.***



Nachhaltigkeit

Besteht zu 75 % aus **regeneriertem ABS**.

*Unter Berücksichtigung einer Standardinstallation mit einem ausgewogenen, 2,25 m hohen Tor unter Ausschluss der Beschleunigungs- und Bremsphasen.

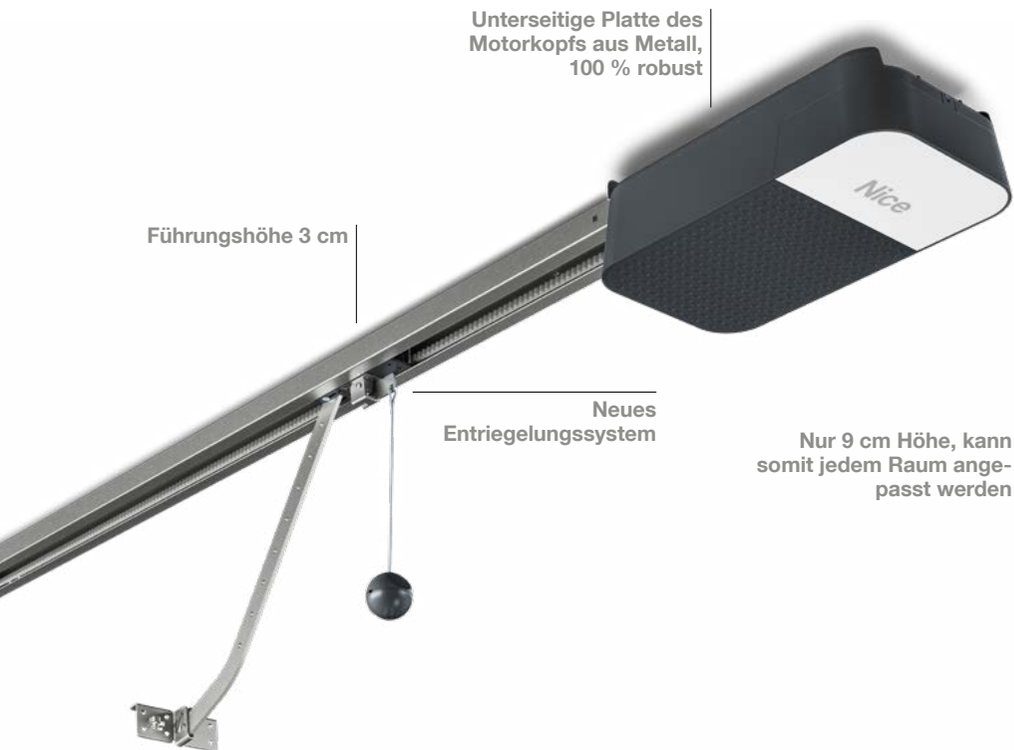
Nice

Spido600

Für Sektionaltore bis 9,6 m²
und Schwingtore bis 10,5 m².



Auch als Bausatz erhältlich



Unterseitige Platte des
Motorkopfs aus Metall,
100 % robust

Führungshöhe 3 cm

Neues
Entriegelungssystem

Nur 9 cm Höhe, kann
somit jedem Raum ange-
passt werden

Opera

BUS T4

24V

Neuer Getriebemotor zu 600 N mit integrierter Steuerung und eingebautem Empfänger.

Vier verschiedene Bausätze stehen zur Wahl: mit einteiliger vormontierter Führung zu 3,2 m, Riemen- oder Kettenantrieb (SPIDO32BKCE, SPIDO32CKCE).

mit zweiteiliger vormontierter Führung (Teile zu je 1,6 m), Riemen- oder Kettenantrieb (SPIDO16BKCE, SPIDO16CKCE)

Zeiteinsparung bei der Montage

- **Präzise Endlageneinstellung.** Die mechanischen Endanschläge müssen weder auf der Führung montiert noch eingestellt werden.
- **Einfache und schnelle Programmierung** dank des Displays mit einer Ziffer.

Funktionelles und sicheres Design

- **Einfacher und sicherer Transport:** Die neue Führung ist nun 30 mm hoch, Wagen und Kopf sind komplett integriert. Völlig sicherer Transport.
- **Der Motorkopf hat einen Platzbedarf von 9 cm**, wodurch die Montage auch bei beengten Platzverhältnissen möglich ist.
- **Einfacher Zugriff auf die Steuerung** dank der benutzerfreundlichen Abdeckung.
- **Neues Entriegelungssystem** zur manuellen Betätigung des Garagentors bei Stromausfall.

Leistung

Öffnen Sie Ihr Garagentor in nur 10 Sekunden**. Erhöhter Arbeitshub: neue 20 cm längere Führung, optimal für die meisten marktüblichen Garagentore.

*Unter Berücksichtigung einer Standardinstallation mit einem ausgewogenen, 2,25 m hohen Tor unter Ausschluss der Beschleunigungs- und Bremsphasen.

Art.-Nr.	Beschreibung
SPIDO32BKCE	Bausatz für den Antrieb von Sektional- und Schwingtoren, 600 N, mit integrierter Steuerung und eingebautem monodirektionalem Empfänger, 1 piece 3,2 mt guide with belt
SPIDO16BKCE	Bausatz für den Antrieb von Sektional- und Schwingtoren, 600 N, mit integrierter Steuerung und eingebautem monodirektionalem Empfänger, 2-pieces 1.6 mt guide with belt
SPIDO32CKCE	Bausatz für den Antrieb von Sektional- und Schwingtoren, 600 N, mit integrierter Steuerung und eingebautem monodirektionalem Empfänger, 1 piece 3,2 mt guide with chain
SPIDO16CKCE	Bausatz für den Antrieb von Sektional- und Schwingtoren, 600 N, mit integrierter Steuerung und eingebautem monodirektionalem Empfänger, 2-pieces 1.6 mt guide with belt


Der Bausatz SPIDO32BKCE enthält:

Art.-Nr.	Beschreibung	Menge
SPIDO600	Getriebemotor mit integrierter Steuerung und eingebautem monodirektionalem Opera-Empfänger	1
ON2E	433,92-MHz-Sender mit 2 Kanälen	2
SR32B	Führung, einteilig, Länge 3,2 m, Riemenantrieb	1


Der Bausatz SPIDO16BKCE enthält:

Art.-Nr.	Beschreibung	Menge
SPIDO600	Getriebemotor mit integrierter Steuerung und eingebautem monodirektionalem Opera-Empfänger	1
ON2E	433,92-MHz-Sender mit 2 Kanälen	2
SR16B	Führung, zweiteilig, Länge der Teile je 1,6 m, Riemenantrieb	1


Der Bausatz SPIDO32CKCE enthält:

Art.-Nr.	Beschreibung	Menge
SPIDO600	Getriebemotor mit integrierter Steuerung und eingebautem monodirektionalem Opera-Empfänger	1
ON2E	433,92-MHz-Sender mit 2 Kanälen	2
SR32C	Führung, einteilig, Länge 3,2 m, Kettenantrieb	1


Der Bausatz SPIDO16CKCE enthält:

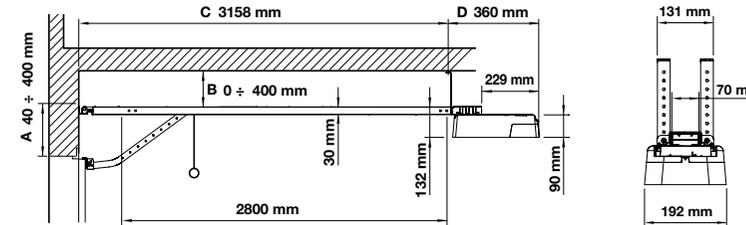
Art.-Nr.	Beschreibung	Menge
SPIDO600	Getriebemotor mit integrierter Steuerung und eingebautem monodirektionalem Opera-Empfänger	1
ON2E	433,92-MHz-Sender mit 2 Kanälen	2
SR16C	Führung, zweiteilig, Länge der Teile je 1,6 m, Kettenantrieb	1

GEMEINSAMES ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Beschreibung	St. Pckg.
SPA600	Ersatzsteuerung für SPIDO32BKCE, SPIDO32CKCE, SPIDO16BKCE, SPIDO16CKCE	1
PS124	24-V-Akku mit integriertem Akkuladegerät	1
KI1	Kit für die Entriegelung von außen mit Metallseil und Klinke mit Schlüssel	1
SPA2	Kit für die Entriegelung von außen mit Metallseil	1
SPA5	Kugelgelagerter Schwingarm mit optimierter Geometrie für ausfahrende Schwingtore	1
SPA6	Vergrößerter Verbindungsarm, Länge 585 mm	1
SPA7	Kit zwei zusätzliche Befestigungsbügel	2
SRA1	Schnellsteckbügel für Deckenbefestigung	6
TS	Warnschild	1

TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.	SPIDO600
ELEKTRISCHE DATEN	
Versorgungsspannung (Vac 50/60 Hz)	230
Stromaufnahme (A)	1
Leistung (W)	150
LEISTUNGSMERKMALE	
Max. Geschwindigkeit (m/s)	0,2
Max. Kraft (N)	600
Betriebszyklus (Zyklus/Tag)	40
MASSANGABEN UND ALLGEMEINE DATEN	
Schutzart (IP)	40
Betriebstemp. (°C min./max.)	-20 bis +55
Abmessungen der Verpackung (mm)	192 x 344 x 90 h
Gewicht (kg)	3,8 kg

ABMESSUNGEN

EINSATZGRENZEN

Bei Anwendung des Höchststubs

	Sektionaltore		Schwingtore (nicht ausfahrend) (mit SPA5)		Schwingtore (ausfahrend) (mit SPA5) oder Feder (ohne SPA5)	
	L (m)	H (m)	L (m)	H (m)	L (m)	H (m)
SR32/16	3,7	2,6	3,5	2,4	3,5	3
SR40*	2,9	3,4	2,7	3,4	3	3,6

*Gilt auch für SR32/16 + SR08

TECHNISCHE DATEN DER FÜHRUNG

Art.-Nr. Führung	SR32B/C	SR16B/C	SR08B/C	SR40B
Art der Führung	einteilig aus galvanisiertem Stahl	zweiteilig aus galvanisiertem Stahl	Verlängerung aus galvanisiertem Stahl	einteilig aus galvanisiertem Stahl + Verlängerung
Länge der montierten Führung (mm)	3200	3200 (1600 x 2)	800*	3200+800
Arbeitshub (mm)	2800	2800	3500**	3500**
Gewicht (kg)	6,5	7	2,6	8,3
Abmessungen der Verpackung (mm)	3300 x 90 x 45 h	1690 x 165 x 45 h	818 x 114 x 85 h	3300 x 90 x 45 h

*Zu verwenden mit 3,2-m-Führung für eine Gesamtlänge von 4 m.

**Bezieht sich auf eine 4-m-Führung.

KOMPATIBILITÄT MIT STEUERUNGSSYSTEMEN UND ZUBEHÖR

SPIDO	Steuerung/Empfänger
	<ul style="list-style-type: none"> Eingebaut*
	OXIBD / OXILR
	Sender
	<ul style="list-style-type: none"> ERA INTI – 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
	Lichtschranken
	<ul style="list-style-type: none"> EPS - Slim / EPM - Medium / EPL - Large EPSB - Slim, BlueBus / EPMB - Medium, BlueBus / EPLB - Large, BlueBus
	<ul style="list-style-type: none"> EPMOR - Medium, Reflektierende EPMORB - Medium, BlueBus, Reflektierende EPMOV - Medium, wireless, automatischer Synchronisation
	<ul style="list-style-type: none"> F210 synchronisierte, Ausrichtbare / FT210 für Schließkantensicherungen F210B BlueBus / FT210B für Schließkantensicherungen, BlueBus
	Blinkleuchte
	ELAC
	<ul style="list-style-type: none"> 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 Garagentore 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 für Garagentore optimal in Ihr Haustechniksystem integrieren.



Nice Connectivity Tools

Smart Home Hub



YUBIIHOME

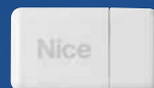
Gateway für die Fernbedienung der Nice-Antriebe mit Funkempfänger und aller intelligenten, Z-Wave™- und WLAN-Vorrichtungen.

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.



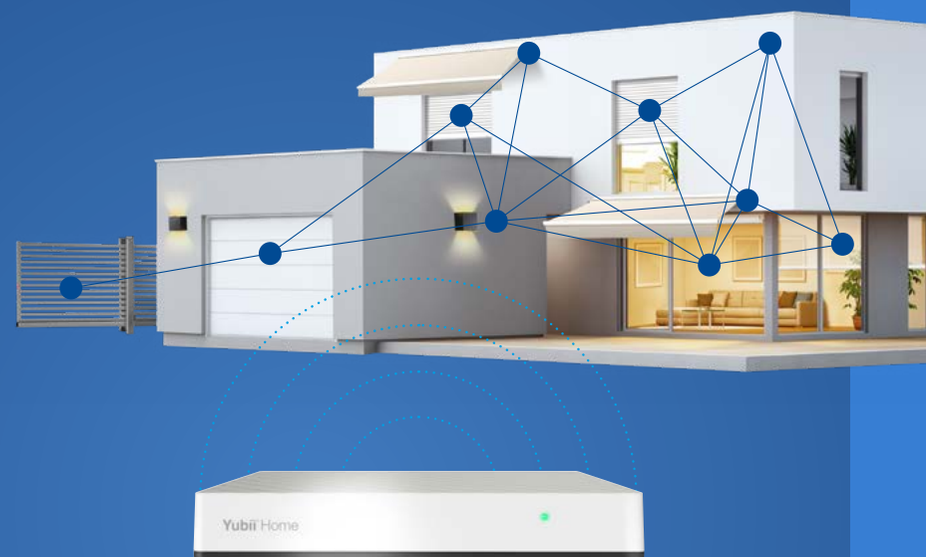
IT4WIFI

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.