

A modern interior space with light wood paneling on the walls and ceiling. A white armchair with a wooden frame is positioned next to a small, round, dark marble-topped table with a black metal base. The table holds a small potted plant and some papers. The floor is made of light-colored wood. Large windows with horizontal blinds are visible on the left side of the room.

Nice

**Era Quick und
Era EasyPlus,**
die neue Baureihe an
45-mm-Ø-Pushbutton-
Motoren

Why Nice

**Einzigartige Lösungen, die
Technologie, Innovation, Qualität
und Design vereinen und auch die
kleinsten Alltagsgesten zu etwas
Außergewöhnlichem machen.**

Die Automationssysteme für Markisen, Rollläden und Sonnenschutzsysteme im Allgemeinen sorgen für erhöhten Wohnkomfort und garantieren eine intelligente Steuerung des Sonnenlichts und der Innentemperatur eines Gebäudes.





Nachhaltigkeit

Heizung und Kühlung sind für 80 % des Energieverbrauchs in Wohngebäuden verantwortlich. Dank geeigneter Sonnenschutzsysteme können Kohlenstoffemissionen reduziert und eine Energieeinsparung von ungefähr dem 60-Fachen der CO₂-Bilanz während deren 20-jähriger Lebensdauer erzielt werden. *

Im Sommer garantieren die Nice-Sonnenschutzsysteme die Steuerung der Überhitzung und die Reduzierung des Kühlungsbedarfs. Im Winter verbessern sie dagegen den thermischen Widerstand des Gebäudes. Die Nice-Antriebe für Sicht- und Sonnenschutzsysteme ermöglichen die korrekte Steuerung des Lichts. Die richtige Dosis an Sonneneinstrahlung und Tageslicht wirkt sich positiv auf die Gesundheit, die Lernfähigkeit und die Arbeitsproduktivität aus und verbessert im Allgemeinen die Lebensqualität der Menschen, die in diesem Gebäude leben.

Bei sachgemäßer Montage und Nutzung von Antrieben für Sonnenschutzsysteme kann zudem dank einer Verbesserung der Gebäudeenergieeffizienz der Verbrauch reduziert werden, was sich positiv auf die Haushaltsbilanz und unseren Planeten auswirkt.

**Quelle: ES-SO European Solar-Shading Organization*

Qualität

Nice-Produkte zeichnen sich durch Hightech-Elektronik, hochwertige Optik und Sorgfalt im Detail aus. Heute werden die Nice-Rohrmotoren im Forschungs- und Entwicklungszentrum in Italien von einem aus hoch qualifizierten Spezialisten bestehenden Team konstruiert und entwickelt. Dabei vereinen sich italienische Kreativität und deutsche Zuverlässigkeit.

Das Endergebnis garantiert Lösungen mit hohen Standards in puncto Design, Innovation und Funktionalität.

Garantie

Sicherheit und Zuverlässigkeit sind für Nice grundlegende Werte: Jeden Tag werden auf den 1.000 Prüflaborquadratmetern des Forschungs- und Entwicklungszentrums mit technologisch fortschrittlichen Verfahren und unter Verwendung modernster Instrumente strenge Tests durchgeführt, um höchste Technologie- und Qualitätsstandards zu garantieren.

Die Nice-Rohrmotoren werden geprüft und getestet, um eine langfristige Garantie zu bieten: 5 Jahre ab dem auf jedem Produkt angegebenen Herstellungsdatum.



Serie Era^{SH}

Einfache und präzise Montage

Die Baureihe der Era-Sternmotoren wird durch die neuen Versionen mit Endlagentaster für Markisen, vertikale Sicht- und Sonnenschutzsysteme sowie Rollläden der Baugröße M Ø 45 mm ergänzt.

Hauptvorteile



Schnelle Montage

Dank des **vormontierten Stromkabels, das bei Bedarf abgeklemmt werden kann**, und der **Endlagentaster** ist der Motor sofort montierbar und einsatzbereit.



Präzise Endlageneinstellung

Optimal für Parallelmontagen (bis zu 8 Motoren)



Konnektivität

WORKS WITH NICE GATEWAYS*:

Yubii Home

Core

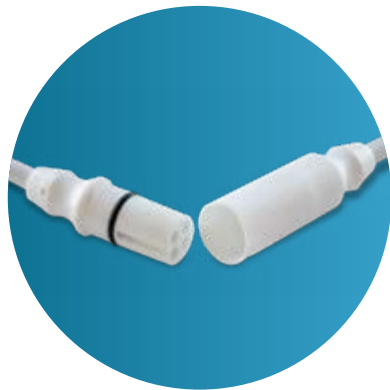
MyNice

Integriertes Nice-Funkkommunikationsprotokoll für die Kompatibilität mit allen Nice-Gateways.

Kann beim Anschluss an das Yubii-Home-Gateway mit mehr als 3000 Z-Wave-Vorrichtungen von Drittherstellern integriert und mittels **Sprachassistenten** bedient werden.

Geeignet somit auch für die Instandhaltung und als Ersatz früherer Installationen.

Kompatibler Motorkopf für sternförmige Halterungen.



Externer Steckverbinder, flexible Auswahl der Kabellänge. (Verlängerungskabel erhältlich von 2 bis 20 m)

Einfache und schnelle Einstellung der Endlagen über die Tasten, die der Fahrtrichtung entsprechen.
Nice Patented



Verlängerungskabel

TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.	Beschreibung
CA0403A00	4-adriges Stromkabel mit Steckverbindung, 3000 mm
CA0404A00	4-adriges Stromkabel mit Steckverbindung, 5000 mm
CA0405A00	4-adriges Stromkabel mit Steckverbindung, 10000 mm
CA0406A00	4-adriges Stromkabel mit Steckverbindung, 15000 mm
CA0407A00	4-adriges Stromkabel mit Steckverbindung, 20000 mm
CA0410A00	4-adriges Stromkabel mit Steckverbindung, 2000 mm
CA0413A00	3-adriges Stromkabel mit Steckverbindung, 2000 mm
CA0414A00	3-adriges Stromkabel mit Steckverbindung, 3000 mm
CA0415A00	3-adriges Stromkabel mit Steckverbindung, 5000 mm
CA0416A00	3-adriges Stromkabel mit Steckverbindung, 10000 mm
CA0417A00	3-adriges Stromkabel mit Steckverbindung, 15000 mm
CA0418A00	3-adriges Stromkabel mit Steckverbindung, 20000 mm

Nice

Era Quick M SH

Mit Endlagentaster

Baugröße M, Ø 45 mm



Noch einfachere Endlageneinstellung dank der Taste für die jeweilige Drehrichtung.

Dank integrierter elektronischer Platine können mehrere Motoren ohne zusätzliche Steuergeräte parallel geschaltet **und von einem einzigen Bedienelement gesteuert werden.**

Einfache Montage dank der neuen Kompakthalterung und dem innovativen Einrastsystem des Mitnehmers.

Anschluss an die Wettersensoren, kabelgebunden oder per Funk, mithilfe externer Steuergeräte.

Externer Steckverbinder

TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.	Beschreibung	St./Pckg.	Zertifizierungen
E QUICK M SH 817	Endlagentaster – 8 Nm, 17 1/min, 15 kg*	1	NF CE
E QUICK M SH 1517	Endlagentaster – 15Nm, 17 1/min, 28kg*	1	NF CE
E QUICK M SH 3017	Endlagentaster – 30Nm, 17 1/min, 56kg*	1	NF CE

*Zugleistung, berechneter Wert mit Achtkantwellendurchmesser 60 mm.

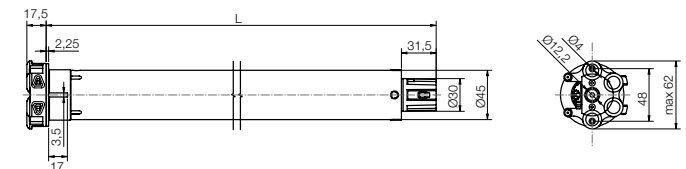
Art.-Nr.	E QUICK M SH 817	E QUICK M SH 1517	E QUICK M SH 3017
Elektrische Daten			
Anschlussspannung (Vac/Hz)	230/50		
Stromaufnahme (A)	0,55	0,75	1,10
Leistung (W)	120	170	250
Leistungsaufnahme im Stand-by-Modus (W)	<0,5		
Leistungsdaten			
Drehmoment (Nm)	8	15	30
Drehzahl (1/min)	17		
gehobenes Gewicht* (kg)	15	28	56
Drehzahl vor der Arretierung	92		
Betriebszeit (min)	4		
Abmessungen			
Länge (L) (mm)	426	451	486
Motorgewicht (kg)	2,15	2,45	2,65
Abmessungen der Verpackung (mm)	90x90x465	90x90x500	90x90x530

NETZKABEL

Kabellänge 0,5 m, 4-adriges Kabel



ABMESSUNGEN



230 Vac

Nice

Era EasyPlus M SH

Mit Endlagentaster und integriertem Empfänger

Baugröße M, Ø 45 mm

Yubii Home

Core

MyNice



Yubii*

230 Vac

Noch einfachere Endlageneinstellung dank der Taste für die jeweilige Drehrichtung.

Dank integrierter elektronischer Platine können mehrere Motoren ohne zusätzliche Steuergeräte parallel geschaltet **und von einem einzigen Bedienelement gesteuert werden.**

Einfache Montage dank der neuen Kompakthalterung und dem innovativen Einrastsystem des Mitnehmerrads.

Antriebssicherheit.

Die Encoder-Technologie garantiert millimetergenaue Präzision, Zuverlässigkeit und dauerhafte Beibehaltung der eingestellten Werte.

Niedriger Verbrauch im Standby-Modus.

Ebenen-Programmierung: schnell und sicher.

Dank dieser Funktion umfasst die Einstellung mehrere Optionen. Bei falscher Auswahl startet die Programmierung wieder bei der vorherigen Ebene, ohne dass die bisher vorgenommenen Einstellungen neu programmiert werden müssen.

Externer Steckverbinder

TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.	Beschreibung	St./Pckg.	Zertifizierungen
E EASYPLUS M SH 817	Endlagentaster, integrierter Empfänger – 8 Nm, 17 1/min, 15 kg*	1	
E EASYPLUS M SH 1517	Endlagentaster, integrierter Empfänger – 15 Nm, 17 1/min, 28 kg*	1	
E EASYPLUS M SH 3017	Endlagentaster, integrierter Empfänger – 30Nm, 17 1/min, 56kg*	1	

*Zugleistung, berechneter Wert mit Achteckwellendurchmesser 60 mm.

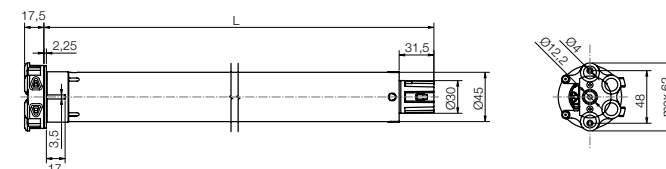
Art.-Nr.	E EASYPLUS M SH 817	E EASYPLUS M SH 1517	E EASYPLUS M SH 3017
Elektrische Daten			
Anschlussspannung (Vac/Hz)	230/50		
Stromaufnahme (A)	0,55	0,75	1,10
Leistung (W)	120	170	250
Leistungsaufnahme im Standby-Modus (W)	<0,5		
Leistungsdaten			
Drehmoment (Nm)	8	15	30
Drehzahl (1/min)	17		
gehobenes Gewicht* (kg)	15	28	56
Drehzahl vor der Arretierung	920		
Betriebszeit (min)	4		
Abmessungen			
Länge (L) (mm)	426	451	486
Motorgewicht (kg)	2,15	2,45	2,65
Abmessungen der Verpackung (mm)	90x90x465	90x90x500	90x90x530

NETZKABEL

Kabellänge 0,5 m, 3-adriges Kabel



ABMESSUNGEN



* ohne Feedback

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.