

Elektromechanischer Antrieb für Drehtore bis zu 5 m oder 600 kg



Für den Einsatz in Wohnanlagen und Gewerbegebäuden



Verfügbar in 24 V, 230 V, mit und ohne Encoder



## LOOK

### **AB JETZT IM NEUEN DESIGN**



Ausführung in 2 verschienenden Längen:

- mit 320 mm Hub für Tore bis 3 m Flügellänge
- mit 520 mm Hub für Tore bis 5 m Flügellänge

Optionale Aluminium Abdeckung des Kolbens Die DE@NET Steuerung macht den Antrieb kompatibel mit NET-LINK.





Kompatibel mit NET-COM zur Fernwartung und -steuerung der Toranlage.



















#### **VARIANTEN**

#### 230V ~ Antriebe ohne Steuerung und ohne Kolbenabdeckung



COD.	Art.	<del>ిం</del>	STROKE	ER	WEITERE EIGENSCHAFTEN		
627000	351/SC	•	320mm		Flügellänge bis 3m		
627012	351EN/SC	•	320mm	✓	Für Flügellängen bis 3m, mit Encoder		
627053	355/SC	•	520mm		Flügellänge bis 5m		
627052	355EN/SC	•	520mm	✓	Für Flügellängen bis 5m, mit Encoder		

Für alle Modelle: verstellbare Pfostenflansche zum Schrauben im Lieferumfang (Art. MLS/SFR), Kolbenabdeckung nicht inbegriffen Passende Steuerung: Cod. 677610 art. NET230N/C (im Gehäuse)

#### 24V -- Antriebe ohne Steuerung und ohne Kolbenabdeckung



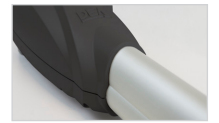
COD.	Art.	ి	STROKE		WEITERE EIGENSCHAFTEN
627092	371E/SC	•	320mm		• Flügellänge 2m
627090	371/SC	••	320mm		Flügellänge bis 3m
627111	372/SC	••	320mm	✓	Mit Endschalter, Flügellänge 3m
627123	373/SC	••	520mm		Flügellänge bis 5m
627131	374/SC	••	520mm	✓	Mit Endschalter, Flügellänge 5m

Für alle Modelle: verstellbare Pfostenflansche zum Schrauben im Lieferumfang (Art. MLS/SFR), Kolbenabdeckung nicht inbegriffen Passende Steuerung: Cod. 678261 art. NET24N/C (im Gehäuse)

#### Kolbenabdeckung



COD.	Art.	STROKE	WEITERE EIGENSCHAFTEN			
629340	CS320	320mm	Kolbenabdeckung für 320mm Hub			
629341	CS520	520mm	Kolbenabdeckung für 520mm Hub			



Motorgehäuse aus ALUMINIUM

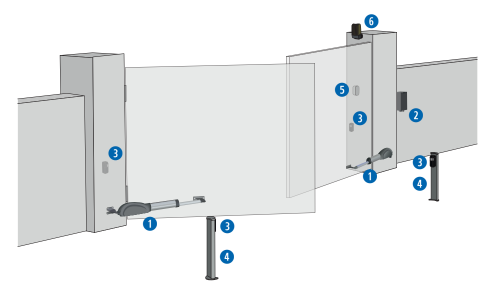


Kolbenstange in EDELSTAHL.



Robuste Metall-Mechanik mit Kugellager

#### **INSTALLATIONSBEISPIEL**

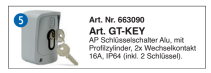




















Einzelheiten zur Ausstattung des Kits finden Sie in der jeweils aktuellen Preisliste

#### SPEZIFISCHES ZUBEHÖR









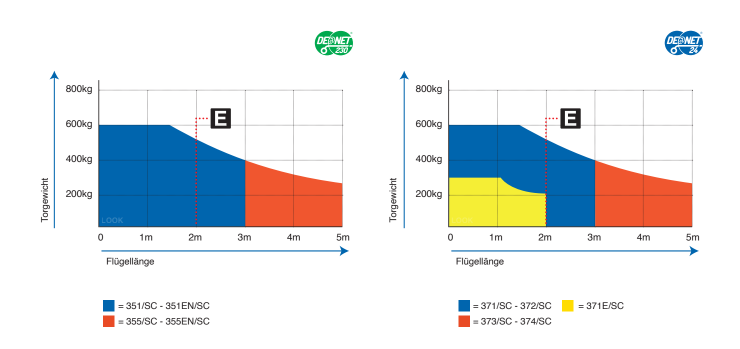


#### **TECHNISCHE DATEN**

TECHNISCHE DATEN	351/SC - 351EN/SC	355/SC - 355EN/SC	371/SC - 372/SC	373/SC - 374/SC	371E/SC		
Motoren Nennspannung (V)	230V ~ ± 10	% (50/60 Hz)		24V			
Leistungsaufnahme	3	00	6	50			
Max. Schubkraft (N)	16	550	10	1000			
Zeit mit Gesamthub (s)	20	33	21	34	21,5		
Öffnungszeit für 90° (s)*	16	12,5	15				
Zyklen/h	22 - 25 (ve	ers. 351EN)	4	10			
Max. Zyklen in 24h.		11	10 50				
Integrierter Kondensator (µF)		8	1				
Max. Betriebstemperatur (°C)			-20 ÷ 50				
Wicklungsschutz (°C)	1:	50	1				
Gewicht mit Verpackung (Kg)	9	9,5	9				
Schalldruck (dBA)			< 70				
Schutzgrad		IP24					

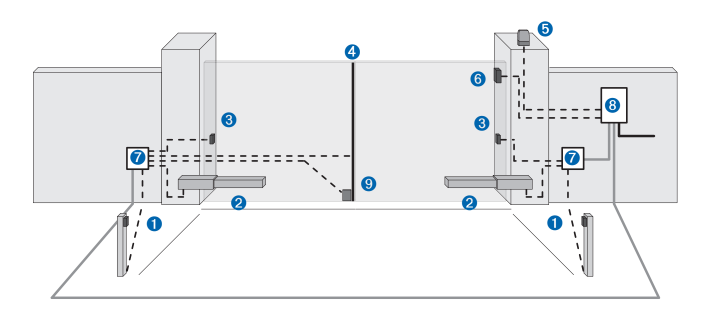
<sup>\*</sup>Die Öffnungszeit hängt von den verwendeten Einbaumaßen ab.

#### **GEWICHTSTABELLE**



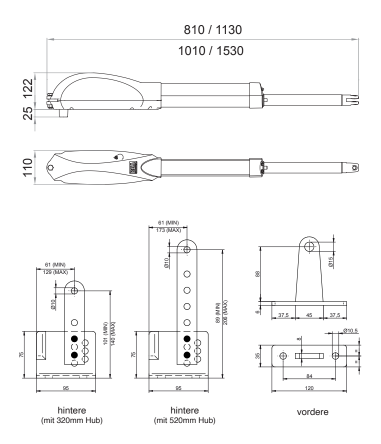
Wenn die Flügellänge des Tores größer als 2 m ist oder wenn Sie Antriebe ohne Selbsthemmung einsetzen, muss für die Verriegelung des Flügels in der geschlossenen Stellung ein Bolzenschloss eingesetzt werden. Die Höhe und die Struktur des Tores sowie Windlast können die Werte in der Tabelle einschränken oder machen es notwendig, ein Bolzenschloss auch für Tore mit einer Flügellänge weniger als 2 m zu verwenden.

#### **KABELPLAN**



- Leerrohr für Zuleitung 230 V Leerrohr Ø40 für die Verbindung zwischen Steuerung und Verteilerdose Elektrorohr Ø20 oder Kabelkanal für die Verbindung zwischen Steuerung und externen Steuer- und Sicherheitselemente
- Nr. Beschreibung
- 1 Lichtschranke an Pfosten
- 2 Antrieb
- 3 Lichtschranke
- 4 Sicherheitskontaktleiste
- 5 Blinklampe
- 6 Schlüsselschalter / GT-KEY
- Abzweigdose 7
- Torsteuerung 8
- Bolzenschloss

#### MAßE



#### Alle Masse in mm

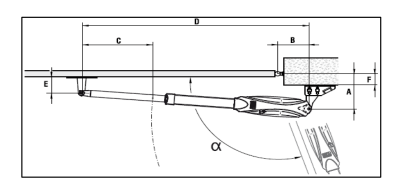
	mit oder ohne Kolbenabdeckung									
HUB	α	Α	В	С	D	E	F			
320	90°	155	155	310	1100	90	0 ÷ 80			
320	100°	125	165	316	1100	80	0 ÷ 20			
	90°	200	200	399	1500	100	0 ÷ 20			
F00		230	200	431	1500	100	150			
520		290	200	496	1500	100	200			
	120°	135	200	418	1500	70	0 ÷ 20			

320mm Hub, mit Art. SB									
а	Α	В	С	D	E	F	Anmerkung		
	150	150	300	1190	115	0			
90°	120	150	300	1190	115	30	mit Kolbenabdeckung Art.		
90	100	150	300	1190	115	50	CS320		
	70	150	300	1190	115	80			
	120	160	305	1190	85	0			
100°	90	160	305	1190	85	30	ohne Kolbenabdeckung		
	70	160	305	1190	85	50			

SB=Pfostenflanschverlängerung mit Gelenk Cod. 629381

520mm Hub, mit Art. SB									
α	Α	В	С	D	E	F	Anmerkung		
	150	150	300	1590	115	0			
	150	150	331	1590	115	30			
	150	150	352	1590	115	50			
90°	120	150	352	1590	115	80			
90	100	150	352	1590	135	100			
	100	150	405	1590	135	150			
	100	150	459	1590	135	200			
	100	150	515	1590	135	250			
	150	180	359	1590	115	0	mit Kolbenabdeckung Art. CS520		
	150	180	390	1590	115	30			
100°	120	180	389	1590	115	50			
	120	180	411	1590	115	80			
	120	180	432	1590	115	100			
	150	200	410	1590	115	0			
110°	150	200	439	1590	115	30			
	120	200	430	1590	115	50			
120°	150	240	491	1590	115	0-30			

SB=Pfostenflanschverlängerung mit Gelenk Cod. 629381



7

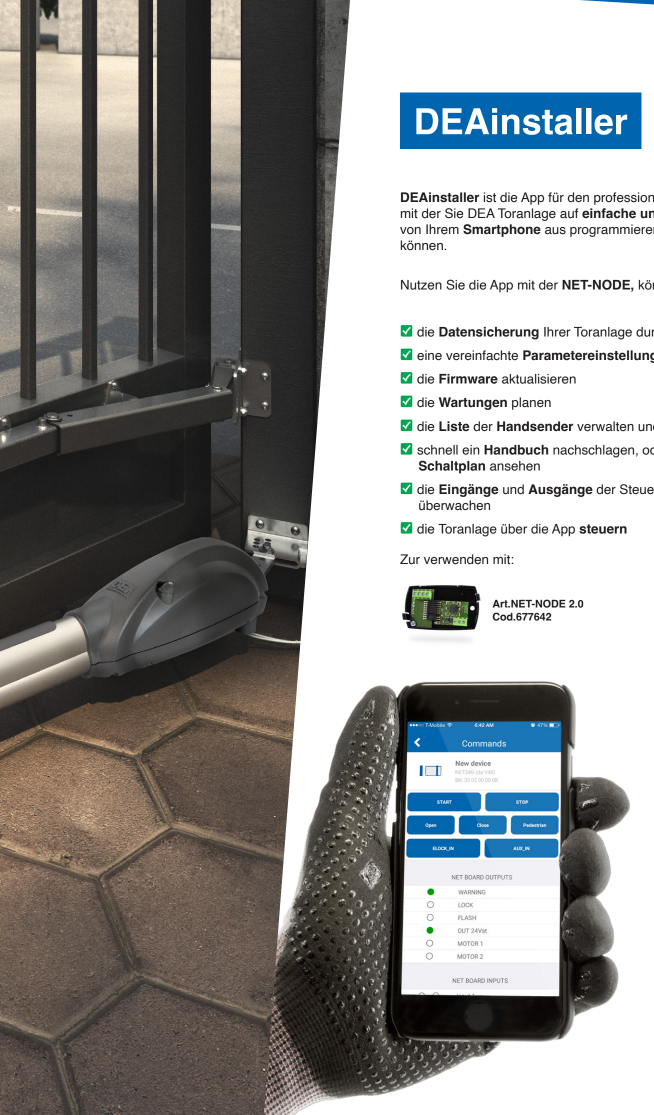
DEAuser ist die App für den **Endkunden**. Mit der DEAuser App steuert man die Toranlage aus der Nähe vom Handy aus.

Geräte mit NETLINK-Technologie über Ihr Smartphone steuern.

Zur verwenden mit:









**DEAinstaller** ist die App für den professionellen Installateur, mit der Sie DEA Toranlage auf einfache und intuitive Weise von Ihrem Smartphone aus programmieren und verwalten

Nutzen Sie die App mit der NET-NODE, können Sie:

- die Datensicherung Ihrer Toranlage durchführen
- ☑ eine vereinfachte Parametereinstellung vornehmen
- ☑ die Liste der Handsender verwalten und personalisieren
- schnell ein **Handbuch** nachschlagen, oder den
- ☑ die Eingänge und Ausgänge der Steuerungen in Echtzeit









#### **ALLGEMEINES ZUBEHÖR**



























ò

Handsender kann nicht kopiert werden!

GTI-Handsender haben drei Codierungsmöglichkeiten: DIP SWITCH, Rolling Code und D.A.R.T. - die neue erweiterte DEA Codierung. Sie können die Codierung des Handsenders anpassen, um maximale Sicherheit für Ihren Kunden zu gewährleisten.

D. DEA

A. Advanced

R. Rolling Code

T. Transmission

Wünschen Sie absolute Sicherheit? Mit der NET-BOX kann jeder Installateur den Code Ihres GTI-Handsenders personalisieren



### #colourasyoulike!

Wählen Sie Ihre Lieblingsfarbe!

GTI-Handsender können mit den **Tastenkits** in sieben Farben angepasst werden: Grün, Hellgrün, Blau, Rosa, Gelb, Orange und Lila.



Hinweis: Die Tasten-Kits werden in Packungen à 5 Stück geliefert. Der Handsender muss separat bestellt werden.





# **NETLINK**

ist das Bindeglied zwischen allen DEA Produkten. Die NETLINK Technologie erlaubt die (Fern-)Steuerung und Verwaltung von Antrieben, Handsendern und Geräten zur Zutrittskontrolle.



#### **UNSER SORTIMENT**

#### ANTRIEBE FÜR SCHIEBETORE





開出



#### ANTRIEBE FÜR GARAGENTORE



#### ANTRIEBE FÜR DREHTORE















ANTRIEBE FÜR INDUSTRIETORE











**DEA**® move as you like

HEADQUARTER
DEA SYSTEM S.p.A.
Via della Tecnica, 6 - 36013 Piovene Rocchette (VI) - ITALY
♣ + 39.0445.55.07.89 - ♣ + 39.0445.55.02.65
info@deasystem.com - www.deasystem.com

Branches > Italia.France.United Kingdom.Ireland.España. Portugal.Polska.Deutschland.Беларусь

DEA Torantriebe GmbH
Sattlerstraße, 7 - D-85229 Markt Indersdorf
€+49.8136 8089161 - 

+49.8136 8089163
info@dea-torantriebe.de - www.dea-torantriebe.de