

SPACE N

Antrieb für Sektional- und Schwingtore
bis zu 16m² Fläche



Für den Einsatz in
Wohnanlagen und
Gewerbegebäuden



24V Motor mit
2-Kanal Encoder



#strongasyoulike!
SPACE N/XXL - 1.200 N
mit speziellem Motor für
hohe Zyklen



SPACE N

Neues Design
- Elegant und
Funktionell

Verfügbar in 4 verschiedenen
Versionen: 600N, 800N,
1.200N und 1.200N mit
speziellem Motor für hohe
Zyklen in Tiefgaragen.



NEU: NET724EVO Steuerung

- Neue Navigationsmenüs,
EASY und **PRO**
- Perfekte Ansteuerung des
Antriebs
- Dynamische Kraftkurve mit
EVO TRACK- Technologie

Encoder Technologie für
höchste Präzision und
Sicherheit während dem
Öffnen und Schließen.



Die DE@NET Steuerung macht
den Antrieb kompatibel mit DEA
NET-LINK System.



SPACE/N	Geschwindigkeit	17"
SPACE/NL BOOST		24"

Hinweis: Die Öffnungsgeschwindigkeit ist abhängig von den gewählten
Parametern bei der Inbetriebnahme

Schienen in 2 Längen:
• 3.200 mm (Art. AB16)
• 4.000 mm (Art. AB20)

Verpackt als 2-teilige Schiene zum
einfachen zusammenstecken.

Zahnriemen, verstärkt
mit Stahlbändern erlaubt
leisesten Betrieb bei
maximaler Langlebigkeit.



Integrierte, sehr helle
LED-Innenbeleuchtung.



Programmierbar durch
einfache Öffnung
der Klappe, ohne
die komplette Haube
abschrauben zu müssen.





VARIANTEN

24V = Antriebe mit Steuerung und Encoder



COD.	Art.	2ch ICP LSE	N	Encoder	DEA	WEITERE EIGENSCHAFTEN
636130	SPACE/N	✓	600N	●	NEW NET724 EVO	<ul style="list-style-type: none"> Antrieb mit 2-Kanal-Encoder Mit integriertem Funkempfänger für 200 Handsender in der Steuerung Quick Connect Design zur einfachsten Befestigung des Antriebskopf auf die Schiene Regelmäßige, automatische Anpassung von Hub und Kräften an die äußeren Bedingungen Kompatibel mit NETCOM zur Steuerung via Handy Vereinfachte 3-Schritt-Programmierung Integrierte Display-Steuerung mit 4-Kanal Funkempfänger für bis zu 200 Handsender Integriertes, helles und energiesparendes LED-Hilfslicht (auch einzeln über Handsender aktivierbar) Lüftungsfunktion/Teilöffnung individuell auf jedes Tor/Anwendung einstellbar Automatische Schließzeit der Lüftungsfunktion einstellbar Automatische Schließzeit der Komplettöffnung separat Alle 4 Handsender Tasten individuell programmierbar Integrierte 8,2 kOhm Auswertung Steuerung ROT Ampel integriert Homelink kompatibel für die meisten KfZ Schutz der Steuerung durch DEA Installer Code Inbetriebnahme via APP Speicherung/Wiederherstellung der Daten aus der Cloud schnelle Montage des Antriebskopfes auf der Laufschiene mit nur 2 Schrauben ohne die Laufschiene verändern zu müssen Sicherer und zuverlässiger Betrieb dank permanenter Überwachung der Betriebskräfte Geringer und optimierter Standby Stromverbrauch dank Ringkerntrafo (Energy Saving) Hoher Laufkomfort durch SOFTSTART und SOFTSTOP in den Endlagen Option: Gegenverkehr Ampelsteuerung mit Erweiterungskarte
636131	SPACE/NL BOOST	✓	800N	●		
636132	SPACE/N/XL	✓	1200N	●		
636133	SPACE/N/XXL*	✓	1200N	●●		

Alle Modelle: Antriebskopf, inkl. 1 Handsender Art. GT14 und einen GT/WALL Wandhalter für den Handsender inbegriffen. Schiene nicht inbegriffen.

* SPACE N/XXL: AB/FM (mechanischer Anschlag) inbegriffen

Speichert bis zu 200 Handsender direkt auf der Steuerung

Zahnriemenschienen im stabilen Stahlprofil

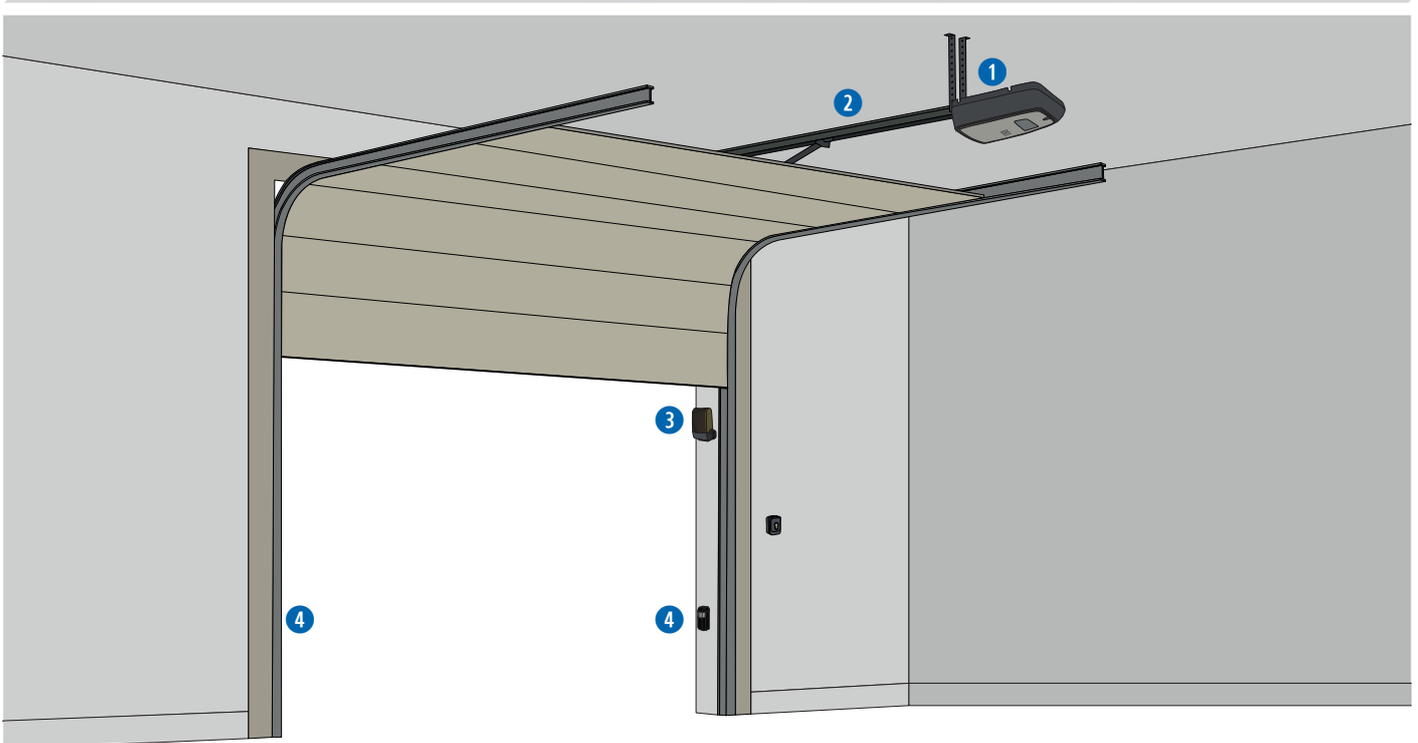


COD.	Art.	MERKMALE
636090	AB16	2-geteilte Zahnriemenschiene, 1.600 + 1600mm für SPACE N / ADVANCE N. Nutzhub 2.668mm
636093	AB20*	2-geteilte Zahnriemenschiene, 2.000+2.000mm für SPACE N / ADVANCE N. Nutzhub 3.468mm

*Bei Verwendung der AB20 Laufschiene empfehlen wir ein zusätzliches Mittelaufhängungsset Art. AB/BACKET (Cod. 639381) zu nutzen.

TECHNISCHE DATEN	SPACE/N	SPACE/NL BOOST	SPACE/N/XL	SPACE/N/XXL
Spannungsversorgung (V)	230 - 240V ~ ±10% (50/60Hz)			
Motoren Nennspannung (V)	24V =			
Nennscheinleistung Trafo (VA)	80VA (230/25V)	150VA (230/25V)		
Sicherung	T2A 250V (träge)			
Max. Leistungsaufnahme	100	180	220	230
Max. Schubkraft (N)	600	800	1200	1200
Zyklen/h	20	25	25	35
Max. Zyklen in 24h	60	75	75	350
Max. Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ 50			
Geschwindigkeit (cm/s)	17	24	19	13
Antriebsgewicht mit Verpackung (Kg)	5		6	
Schalldruck (dBA)	< 70			
Schutzgrad	IP20			

Installationsbeispiel



KIT NEW

1 **SPACE N 24V Antrieb mit integrierter LED und integriertem Funkmodul.**

KIT

2 **COD. 636090 Art. AB16**
Zahnriemenschiene: 2 Stk., 1.600+1.600mm (geteilt)

KIT

COD. 672645 Art. GTI4
Handsender weiß, 4-Kanal, 433 MHz, mit 3 Codierungsmöglichkeiten: HCS-Rolling-Code, Dip-Switch und neue D.A.R.T.-Codierung

4 **COD. 662080 Art. LINEAR/XS**
Kabelgebundenes Aufputz Lichtschrankenpaar, synchronisierbar, Max. Reichweite 20m (B92xH38xT31mm)

3 **COD. 661130 Art. AURA N**
LED-Blinklicht, Mehrfachspannung 24V AC-DC / 120V AC / 230V AC, mit integrierter Antenne 433MHz / 868MHz

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

SPEZIFISCHES ZUBEHÖR

COD. 639381 Art. AB/BRACKET
Mittelaufhängungsset für die Laufschiene

COD. 639382 Art. AB/FM
Mechanischer Anschlag als Referenzpunkt in der Offenstellung für die Laufschiene. Zwingend bei Verwendung der Funktion "Elektronische Positionierbremse"

COD. 639301 Art. AB/EXTENSION
1.600mm Schienenverlängerung Art. AB16 komplett mit Überwurf und 9.450mm Zahnriemen

COD. 639350 Art. 723
Schubstangenverlängerung

COD. 639321 Art. 721/AB
Standardentriegelung (4m). Zur verwenden mit: Art. BLINDOS

COD. 639340 Art. 722
Kurvenarm für Gegengewichtsschwingtore

COD. 639371 Art. 761C
Steckschloss zur Notentriegelung mittels Seilzug, Premiumausführung mit Blende

COD. 639372 Art. 762C
Seilzug für Notentriegelung mit Schloss.

COD. 179006 Art. 240E
Zusatzantenne für SPACE N

COD. 665000 Art. BLINDOS
AP Entriegelungsmechanik für Bowdenzüge für die Entriegelung von AUSSEN.

COD. 639322 Art. 721D
Externe Notentriegelung für ADVANCE N/SPACE N

COD. 629290 Art. BAT
Pufferbatteriekkit mit 2x12V, 1,2Ah, komplett mit Anschlusskabel und Montageplatte, für 24V Antriebe



KIT für TIEFGARAGEN

**SPACE N/XXL Torantrieb mit Ampelsteuerung
mit Ampelsteuerung (ROT Ampel und Gegenverkehr)**

art. 636351



SPACE N/XXL*



STEELBOX



NET724 EVO/PROBOX

NEW



NET-EXPANSION

* Zahnriemenschiene nicht im Lieferumfang.

SPEZIFISCHES ZUBEHÖR



COD. 636090
Art. AB16
Zahnriemenschiene: 2 Stk.,
1.600+1.600mm (geteilt)



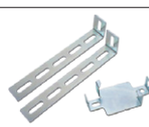
COD. 681034
Art. SMFLED230/2
Ampel Rot/Grün in 230 V



COD. 681035
Art. SMFLED24/2
Ampel Rot/Grün in 24 V



COD. 667071
Art. LOOP 230/2
Induktionsschleifen Dedektor
2 Kanal

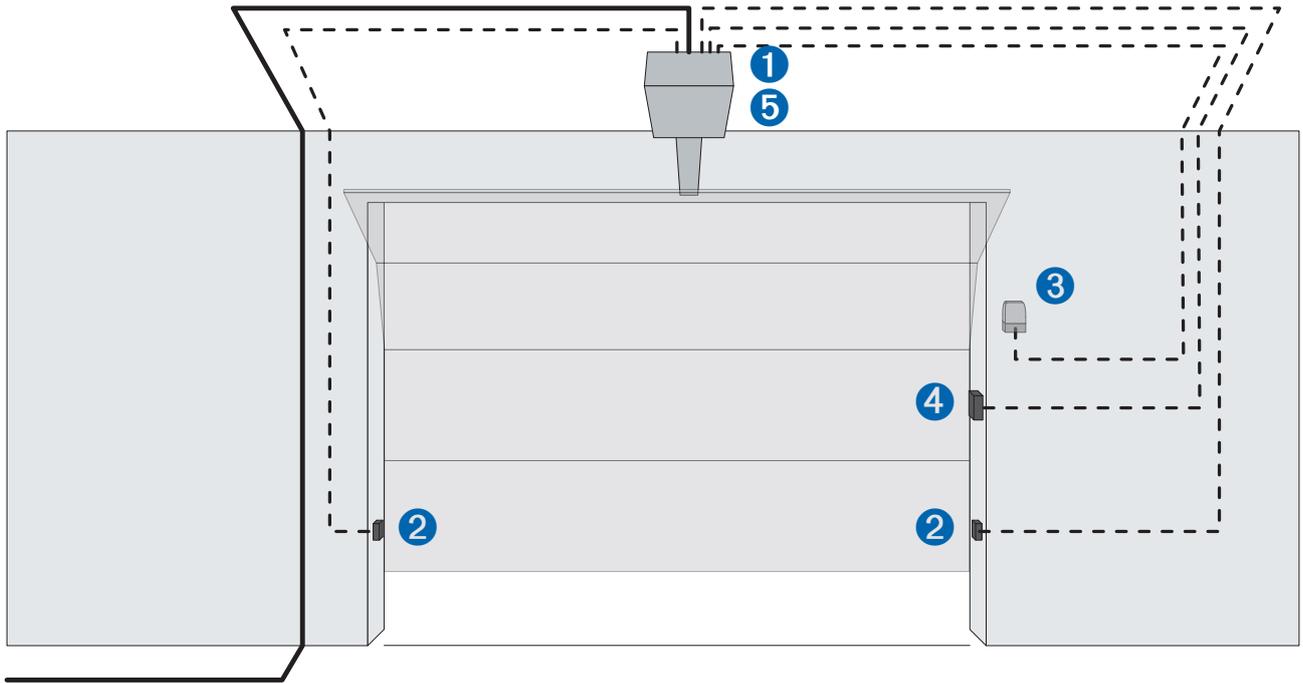


COD. 639381
Art. AB/BRACKET
Mittelaufhängungset für die
Laufschiene



COD. 639301
Art. AB/EXTENSION
1.600mm
Schienenverlängerung Art.
AB16 komplett mit Überwurf
und 9.450mm Zahnriemen

ANSCHLUSSPLAN



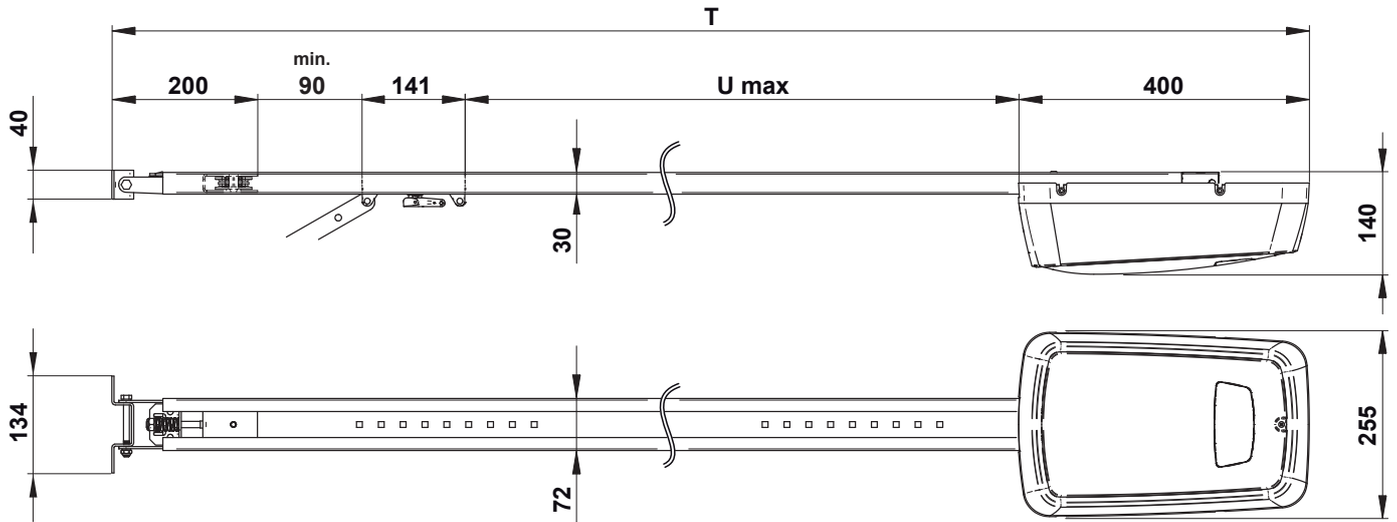
— Leerrohr für Zuleitung 230 V

- - - Leerrohr Ø20 oder Kabelkanal für die Verbindung zwischen Steuerung und externen Steuer- und Sicherheitselemente und Antriebskopf

Nr.	Beschreibung
1	Antrieb
2	Lichtschanke
3	Blinklampe
4	Schlüsselschalter / GT-KEY
5	Torsteuerung

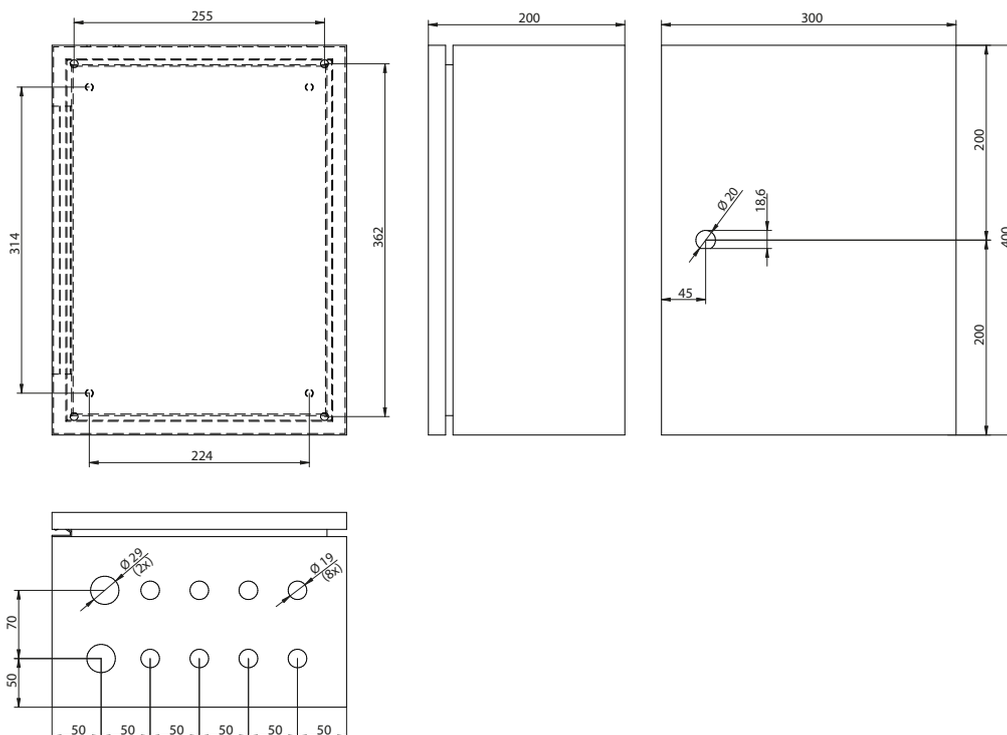
BEMÄßUNG

SPACE N + AB16 / SPACE N + AB20



Cod.	U max	T
AB16	2668	3445
AB20	3468	4245

STEELBOX (für PARKING KIT)



DEAuser



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

Durch die Installation der NET-NODE können Sie alle Geräte mit NETLINK-Technologie über Ihr Smartphone steuern.

Zur verwenden mit:



Art.NET-NODE 2.0
Cod.677642



DEAinstaller



Die APP für den Tor Profi. Zur intuitiven Inbetriebnahme und Verwaltung von Toranlagen und Absperrentechnik. Praktisch vor Ort mit dem **Smartphone**. Komplett mit Fernzugriff auf Anlagen im Büro.

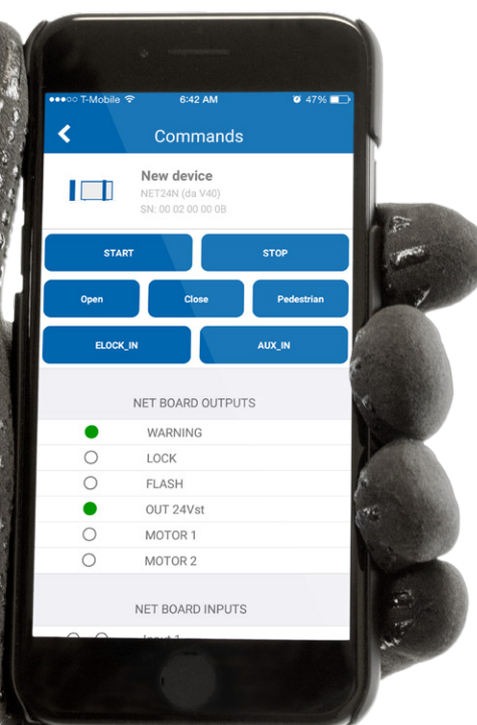
Nutzen Sie die App mit der **NET-NODE**, können Sie:

- ✓ die **Datensicherung** Ihrer Toranlage durchführen
- ✓ eine vereinfachte **Parametereinstellung** vornehmen
- ✓ die **Firmware** aktualisieren
- ✓ die **Wartungen** planen
- ✓ **Handsender** verwalten und personalisieren
- ✓ schnell ein **Handbuch** nachschlagen, oder den **Schaltplan** ansehen
- ✓ die **Eingänge** und **Ausgänge** der Steuerungen in Echtzeit überwachen
- ✓ Steuerung die Schrankanlage, direkt aus der App

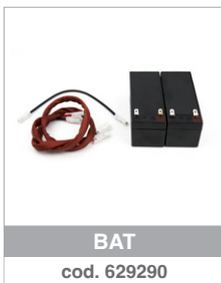
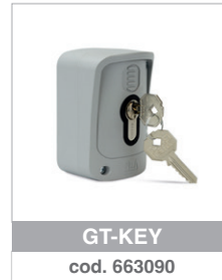
Zur verwenden mit:



Art.NET-NODE 2.0
Cod.677642



ALLGEMEINES ZUBEHÖR



#safeasyoulike!

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



LIVI N



REV



GULLIVER



ANTRIEBE FÜR GARAGENTORE

NEW



SPACE N



NEW



ADVANCE N



LIVI 902



ANTRIEBE FÜR DREHTORE

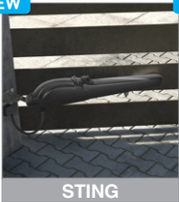
NEW



MAC



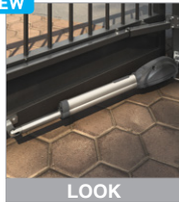
NEW



STING



NEW



LOOK



GEKO



LIVI 502



GHOST 100/200



OLI N



ANTRIEBE FÜR INDUSTRIETORE



LATO



550 PL



SCHRANKEN

NEW



PASS N



NEW



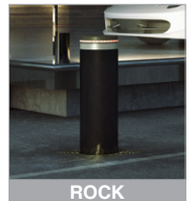
STOP N



TRAFIK



POLLER



ROCK



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