

# LIVIX

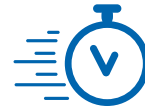
Schiebetorantrieb für private und gewerbliche Nutzung  
bis zu 900 kg



Für private und  
gewerbliche Nutzung



Erhältlich in 24V und 230V



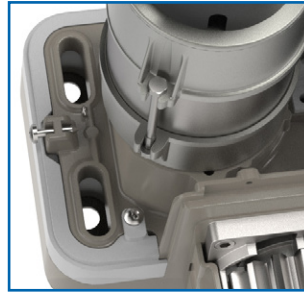
**#fastasyoulike!**  
Auch mit hoher  
Geschwindigkeit erhältlich  
(16 m/min - Modell LIVI  
6/24X/M-BOOST)



## Neue Funktionen im top Design



Zusätzlicher Schutz der Notentriegelung für erhöhte Zuverlässigkeit. Neues transparentes Steuerungsgehäuse zum Lesen des Displays.

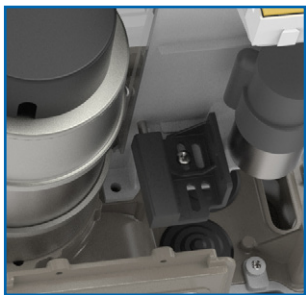


Große Langlöcher für eine einfache Installation. Selbstverständlich Abwärtskompatibilität mit früheren LIVI-Modellen



Neue Option: LED-Streifen zum Einbau in das Gehäuse

Neues ABS-Gehäuse für maximale Witterungsbeständigkeit. Erhöhte Schutzklasse (IP44).



Alle LIVI/X sind mit einem neuen magnetischen Endschaltersystem ausgestattet. Das Befestigungssystem ist dabei in mehrere Richtungen verstellbar und damit perfekt für die Nachrüstung geeignet.



LIVI/X	Geschwindigkeit	10 m/min
LIVI/X-BOOST		16 m/min

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

## Keine Kompromisse - Maximal Zuverlässig



DEA Produkte genügen höchsten mechanischen Anforderungen. Hierfür werden ausschließlich hochwertigste Metalle wie Edelstahl, Stahl und Messing verbaut und auf den Einsatz von Kunststoff tunlichst verzichtet.



Kompatibel mit der externen BLINDOS Notentriegelung mit Bowdenzug, um jederzeit den sicheren Zugang von ausserhalb der Anlage sicherzustellen



Das Batterie KIT - exklusiv für 24V Antriebe - garantiert maximale Verfügbarkeit auch bei eventuellen Stromausfällen.



230-V-Versionen sind zur besseren Steuerung und Hinderniserkennung mit einem physischen Encoder ausgestattet



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



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



## VARIANTEN

### 230V ~ Antrieb mit Steuerung und Endschalter



COD.	Art.	DEA	⚡	kg	ENCODER	🏁	kg	📱	WEITERE EIGENSCHAFTEN
611000	LIVI 6X/M	NET230N	230V	600 kg	✓	M	11	48	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selbsthemmend mit magnetischen Endschaltern</li> <li>• Einstellbare Geschwindigkeit und Verlangsamung in AUF und ZU</li> <li>• Motorlauf und Kraftabschaltung durch Encoder überwacht</li> <li>• Motorlauf und Kraftabschaltung durch Encoder überwacht. Vorbereitet für Betrieb mit externer Notentriegelung mit BLINDOS. Automatische Kraftabschaltung</li> </ul>
612000	LIVI 9X/M	NET230N	230V	900 kg	✓	M	12,5	48	

Für alle Modelle: Steuerung und Grundplatte zum Aufschrauben inklusive.

### 24V = Antriebe mit Steuerung und Endschalter



COD.	Art.	DEA	⚡	kg	ENCODER	🏁	kg	📱	WEITERE EIGENSCHAFTEN
611100	LIVI 6/24X/M	NET24N	24V	600 kg		M	12	48	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selbsthemmend mit magnetischen Endschaltern</li> <li>• Einstellbare Geschwindigkeit und Verlangsamung in AUF und ZU</li> <li>• Automatische Kraftabschaltung</li> <li>• Ausführungen mit erhöhter Geschwindigkeit nur in BOOST-Modellen (16m/min). Vorbereitet für Betrieb mit externer Notentriegelung mit BLINDOS</li> </ul>
611110	LIVI 6/24X/M-BOOST (16m/min)	NET24N	24V	600 kg		M	12	48	
612100	LIVI 9/24X/M	NET24N	24V	900 kg		M	12	48	

Für alle Modelle: Steuerung und Grundplatte zum Aufschrauben inklusive.

### 230V ~ Antrieb mit Steuerung und Endschalter



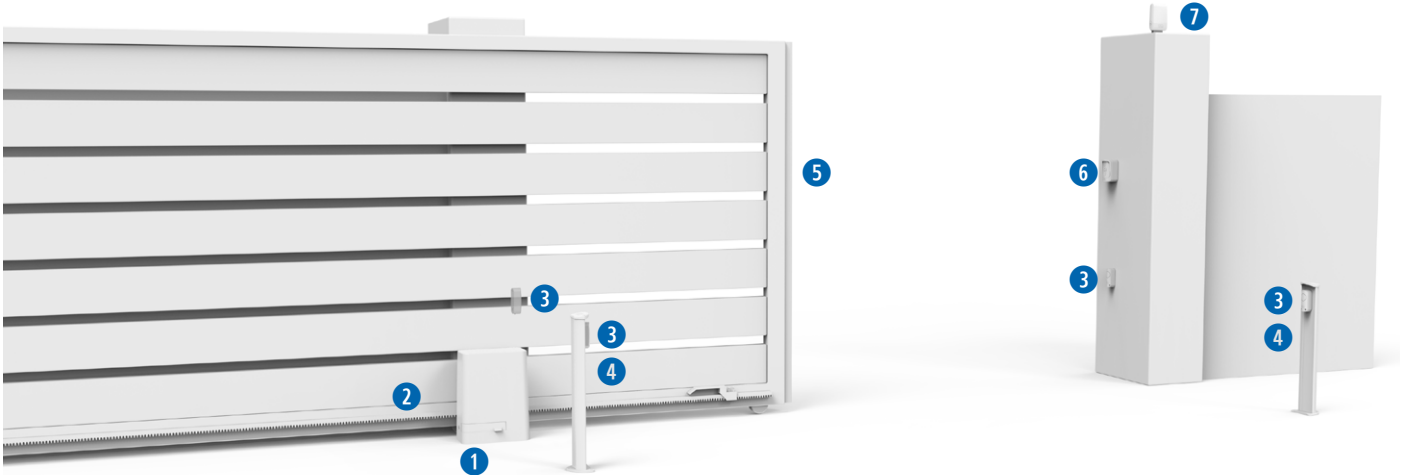
COD.	Art.	DEA	⚡	kg	ENCODER	🏁	kg	📱	WEITERE EIGENSCHAFTEN
611010	LIVI 6X/E/M*	212E	230V	600 kg		M	11	48	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACHTUNG: NICHT MIT NETLIK EINSETZBAR</b></li> <li>• Selbsthemmend mit magnetischen Endschaltern</li> <li>• Elektronische Krafteinstellung</li> <li>• Automatischer Lernlauf</li> <li>• Selbstüberwacher Eingang für Sicherheitseinrichtungen</li> </ul>
612010	LIVI 9X/E/M*	212E	230V	900 kg		M	12,5	48	

Für alle Modelle: Steuerung und Grundplatte zum Aufschrauben inklusive.

### KIT LIVI/X

COD.	Art.		kg	kg	📱
611200	KIT LIVI 6X/M	LIVI 6X/M (NET230N) + LINEAR/XS + AURA/N + 2xGTI4	600	11,8	48
612200	KIT LIVI 9X/M	LIVI 9X/M (NET230N) + LINEAR/XS + AURA/N + 2xGTI4	900	13,2	48
611300	KIT LIVI 6/24X/M	LIVI 6/24X/M (NET24N) + LINEAR/XS + AURA/N + 2xGTI4	600	12,8	48
611310	KIT LIVI 6/24X/M-BOOST	LIVI 6/24X/M-BOOST (NET24N) + LINEAR/XS + AURA/N + 2xGTI4	600	12,8	48
612300	KIT LIVI 9/24X/M	LIVI 9/24X/M (NET24N) + LINEAR/XS + AURA/N + 2xGTI4	900	12,8	48

## Installationsbeispiel



**KIT**

**1** **COD. 611000**  
**Art. LIVI 6X/M**  
Schiebetorantrieb für private Nutzung

**2** **COD. 619000**  
**Art. 111**  
Kunststoff Zahnstange mit Stahlkern inkl. Befestigungsschrauben (1m)

**KIT**

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

**4** **COD. 664000**  
**Art. PILLY/60**  
Aluminium Säule für Lichtschranke LINEAR/B und LINEAR/XS. (H:55cm) - 2 Stk

**5** **COD. 171035**  
**Art. C-20**  
Mechanische Sicherheitsleisten L=2m

**6** **COD. 663090**  
**Art. GT-KEY**  
AP Schüsselschalter Alu, mit Profilzylinder, 2x Wechselkontakt 16A, IP64 (inkl. 2 Schlüssel).

**KIT**

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

**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

**KIT** Einzelheiten zur Ausstattung des KITS finden Sie in der aktuellen Preisliste

## SPEZIFISCHES ZUBEHÖR

**COD. 619000**  
**Art. 111**  
Kunststoff Zahnstange mit Stahlkern inkl. Befestigungsschrauben (1m)

**COD. 126001**  
**Art. 112**  
Zahnstange verzinkt 22x22mm zum Schweißen (1m)

**COD. 126000**  
**Art. 113**  
Zahnstange verzinkt 30x12mm, mit Distanzhalter und Schrauben (1m)

**COD. 619042**  
**Art. 450N**  
Notentriegelung von Außen per Bowdenzug (bis 4,5 m für LIVI/X. Zur Verwendung mit BLINDOS)

**COD. 619013**  
**Art. 460N V2**  
Zusätzliche Fundamentplatte für LIVI/X

**COD. 672920**  
**Art. D-BAND KIT**  
Signalübertragung via Funk in 868MHz für mechanische oder 8,2kOhm Kontaktleiste

**COD. 171034**  
**Art. C-16**  
Mechanische Sicherheitsleisten L=1,6m

**COD. 171035**  
**Art. C-20**  
Mechanische Sicherheitsleisten L=2m

**COD. 171039**  
**Art. CR-20**  
8K2 Sicherheitsleisten L=2m

**COD. 171040**  
**Art. CR-25**  
8K2 Sicherheitsleisten L=2,5m

**COD. 171044**  
**Art. CC-20**  
8K2 Sicherheitsleisten L=2m

**COD. 667053**  
**Art. SOFT3**  
Sicherheitskontaktleiste inkl. Alu Montageprofil zur Reduzierung der Kraftkurve (12m)

**COD. 665000**  
**Art. BLINDOS**  
Alu Sicherheitskasten mit Profilzylinder vorbereitet für Entriegelung mit Bowdenzug

**COD. 619014** **NEW**  
**Art. KIT ADA LIVI MULTIBRAND**  
Adapterplatte für Austausch von Antrieben anderer Hersteller.

**COD. 619015** **NEW**  
**Art. KIT ADA LIVI/N**  
Kit für den Austausch von LIVI/N gegen LIVI/X

**COD. 661140** **2024**  
**Art. KIT LED/X**  
LED-Kit für GEKO/X und LIVI/X bestehend aus 60 cm COB-LED-Streifen (weißes Licht) + Netzteil + Relais

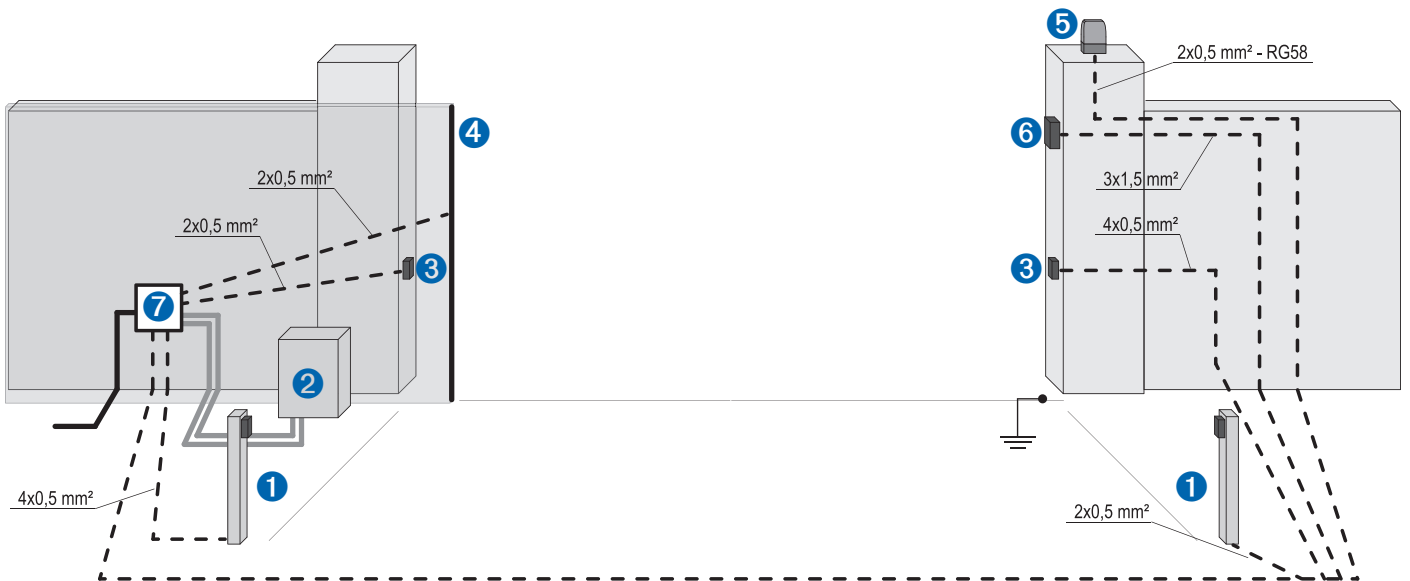
**COD. 661141** **2024**  
**Art. LED/X**  
60 cm COB-LED-Streifen (weißes Licht), ohne Netzteil (für zweiten LIVI/X-Operator)

**COD. 629293** **NEW**  
**Art. KIT BAT LIVI/X-GEKO/X**  
Akkusat, 12V - 1,2Ah, komplett mit Kabeln und Befestigungsplatte für GEKO/X und LIVI/X

## TECHNISCHE DATEN

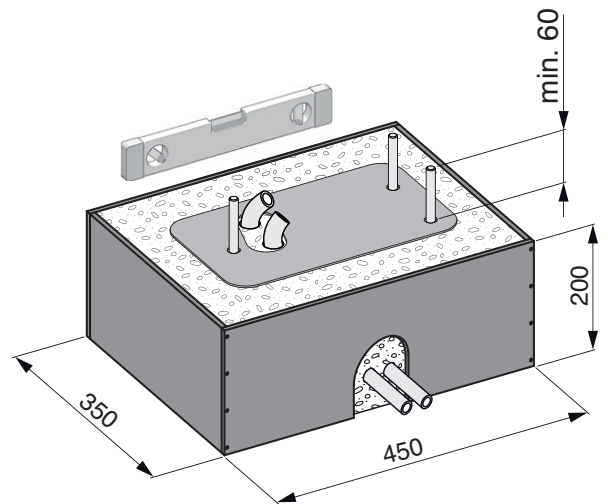
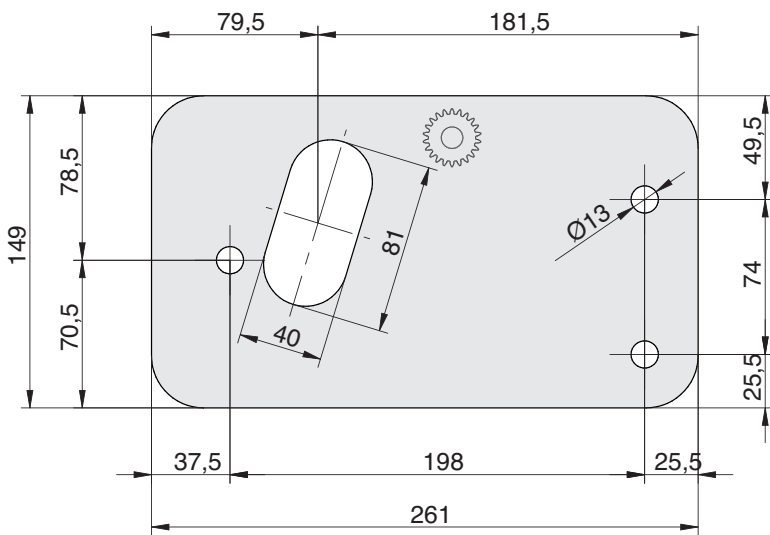
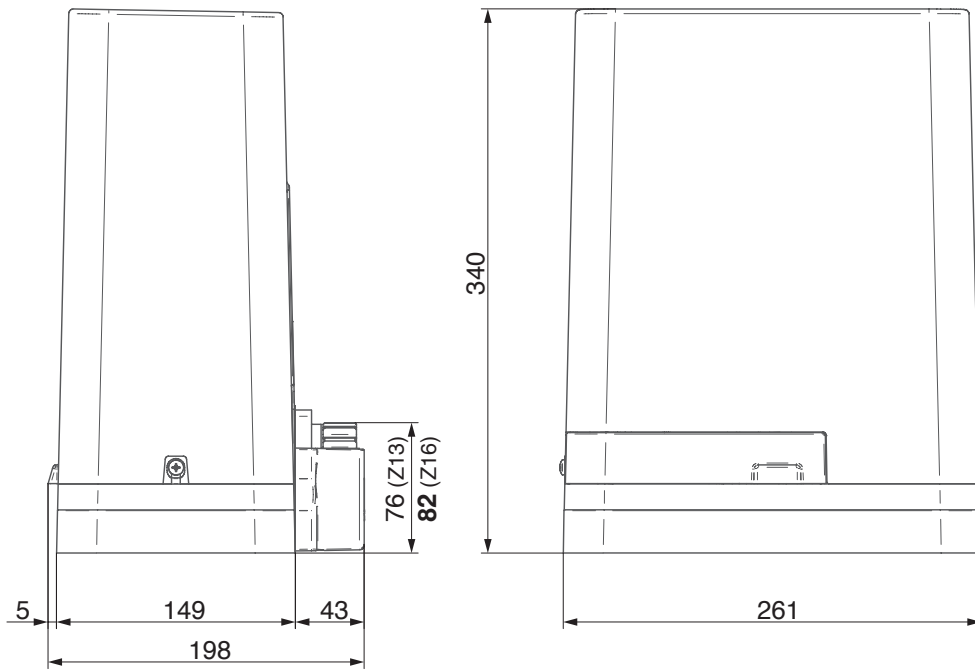
	LIVI 6X/M LIVI 6/XE/M	LIVI 9X/M LIVI 9/XE/M	LIVI 6/24X	LIVI 6/24X/M BOOST	LIVI 9/24X/M
Stromversorgung (V)	230 - 240 V ~ (50/60 Hz)				
Spannungsversorgung Motor (V)	230 V ~		24 V ===		
Maximale Leistung (W)	320	450	80		110
Maximale Schubkraft (N)	340	490	210	240	260
Zyklen/h Tor L=5 Meter	18	11	22		18
Maximale Zyklen in 24 Stunden Tor L=5 Meter	60	40	60		40
Maximales Torgewicht (kg)	600	900	600		900
Eingebauter Kondensator (µF)	8	12,5	-		
Wicklungsschutz (°C)	140°C	160°C	-		
Betriebstemperaturbereich (°C)	-20÷50 °C				
Öffnungsgeschwindigkeit (m/min)	10		10	16	10
Standard Ritzel	Z=16 (m=4mm)				
Gewicht des Produkts mit Verpackung (kg)	11	12,5	12		
Schalldruck (dBA)	< 70				
Schutzgrad	IP44				

## ELEKTROPLAN



Nr.	Beschreibung
1	Lichtschanke an Pfosten
2	Antrieb
3	Lichtschanke
4	Sicherheitskontaktleiste
5	Blinklampe
6	Schlüsselschalter / Codeschloss
7	Abzweigdose

# BEMASSUNG



## NOTIZEN



---

---

---

---

---

# 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



**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 können.

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
- ✓ die **Liste der Handsender** verwalten und personalisieren
- ✓ schnell ein **Handbuch** nachschlagen, oder den **Schaltplan** ansehen
- ✓ die **Eingänge** und **Ausgänge** der Steuerungen in Echtzeit überwachen
- ✓ die Toranlage über die App **steuern**

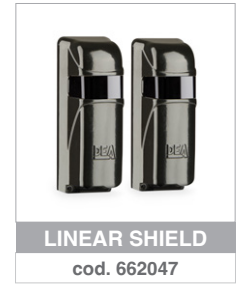
Zur verwenden mit:



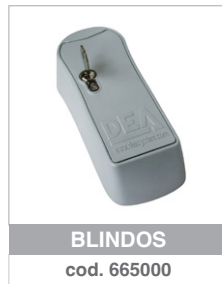
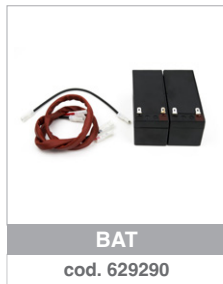
Art. NET-NODE 2.0  
Cod. 677642



## ALLGEMEINES ZUBEHÖR



NEW



## #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

NEW



LIVI/X



NEW



REV



GULLIVER/N



### ANTRIEBE FÜR GARAGENTORE



SPACE/N



ADVANCE/N



LIVI 902



### ANTRIEBE FÜR DREHTORE



MAC



STING



LOOK



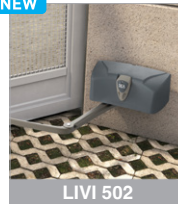
NEW



GEKO/X



NEW



LIVI 502



GHOST 100/200



OLI/N



### ANTRIEBE FÜR INDUSTRIETORE



LATO



550 PL



### SCHRANKEN



PASS/N



STOP/N



TRAFIK/N



### 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