

STOP N

Elektromechanische Schranke,
für hohe Beanspruchung



Für gewerbliche und
industrielle Anwendungen



Erhältlich in 24V und
230V



Sperrbreite bis zu 8m



STOP N

Neues Design

Pulverbeschichtet in RAL7016 - Anthrazitgrau mit strukturierter Oberfläche

Die Steuerung ist leicht zugänglich unter der Abdeckhaube untergebraucht

Mit Encoder für beste Performance und maximale Sicherheit in der Bewegung

NEU: 4 m und 6 m Schrankenbaum mit der Option diese mittels des BOOM-LINK Adapters für Absperrbreiten bis zu 8 m zu kombinieren.

Visualisierung des Betriebsstatus durch farbige LED (ZU - ROT // AUF - GRÜN) möglich*

Die komplette Mechanik und das Getriebe bestehen ausschließlich aus hochwertigem Stahl. Zuverlässig und langlebig.

Für den Einsatz von Zubehör am Schrankenbaum, können sehr einfach zusätzliche Federn angebracht werden um das Gewicht auszubalancieren.

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



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

Präzise Abschaltungen in den Endpositionen mittels integrierter elektromechanischer Endschalter

*Für diese Option wird eine NET-EXPANSION oder NET-EXPANSION/MINI Erweiterungskarte benötigt.



VARIANTEN

Schranken in 230V ~ mit integrierter Steuerung für halbintensive Nutzung



	COD.	Art.					WEITERE EIGENSCHAFTEN
NEW	645052	STOPNET/N/L-F	6 - 8 m slow		NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Elektromechanische Endschalter integriert • Geliefert mit 2 Federn + 1 Zusatzfeder • Motorlauf und Kraftabschaltung durch Encoder überwacht
	645062	STOPNET/N/L-F/INOX	6 - 8 m slow		NET230N	✓	

STOPNET/N/L-F: **kataphoretisch behandelt** und lackiert in RAL 7016.

INOX Modelle: AISI 304 Edelstahl, **kataphoretisch behandelt** und lackiert in RAL 7016.

Alle Modelle:

- Fundamentplatte, LED Beleuchtung, Schrankenbaum und -aufnahme nicht im Lieferumfang
- Für den reibungslosen Betrieb ist es wichtig, den Schrankenbaum optimal auszubalancieren.
- Beim Einsatz von weiterem Zubehör werden zusätzliche Federn vom Typ KIT MOLLA entsprechend der Tabelle auf Seite 6 benötigt.

HINWEIS: Pro Schranke ist eine NET Steuerung einzusetzen

Schranken in 24V = mit integrierter Steuerung für intensive Nutzung



	COD.	Art.					WEITERE EIGENSCHAFTEN
NEW	645050	STOP24NET/N/V-F	4 m fast		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Elektromechanische Endschalter integriert • Geliefert mit 2 Federn • Motorlauf und Kraftabschaltung durch Encoder überwacht
	645060	STOP24NET/N/V-F/INOX	4 m fast		NET24N	✓	
	645051	STOP24NET/N/L-F	6 - 8 m slow		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Elektromechanische Endschalter integriert • Geliefert mit 2 Federn + 1 Zusatzfeder • Motorlauf und Kraftabschaltung durch Encoder überwacht
	645061	STOP24NET/N/L-F/INOX	6 - 8 m slow		NET24N	✓	

STOP24NET/N/V-F, STOP24NET/N/L-F: **kataphoretisch behandelt** und lackiert in RAL 7016.

INOX Modelle: AISI 304 Edelstahl, **kataphoretisch behandelt** und lackiert in RAL 7016.

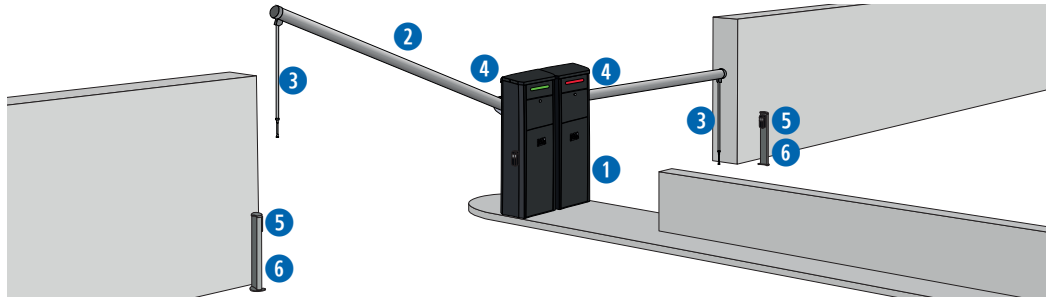
Alle Modelle:

- Fundamentplatte, LED Beleuchtung, Schrankenbaum und -aufnahme nicht im Lieferumfang
- Für den reibungslosen Betrieb ist es wichtig, den Schrankenbaum optimal auszubalancieren.
- Beim Einsatz von weiterem Zubehör werden zusätzliche Federn vom Typ KIT MOLLA entsprechend der Tabelle auf Seite 6 benötigt.

HINWEIS: Pro Schranke ist eine NET Steuerung einzusetzen

TECHNISCHE DATEN	STOPNET/N/L-F		STOP24NET/N/V-F	STOP24NET/N/L-F	
Schrankenbaumlänge	4 - 6m	6 - 8m	4m	4 - 6m	6 - 8m
Motoren Spannungsversorgung (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)			24V =	
Max. Leistungsaufnahme	500			120	
Zyklen/h*	150	125	500	250	170
Max. Zyklen in 24h	800	500	1500	1000	800
Integrierter Kondensator (µF)	18			/	
Max. Betriebstemperatur (°C)				(-20°) - (50°)	
Wicklungsschutz (°C)	150			/	
Öffnungszeit für 90° (Sek.)	6,5	8	2,7	5,3	7,5
Antriebsgewicht mit Verpackung (Kg)	81			79	
Schalldruck (dBA)				< 70	
Schutzgrad				IPX4	

Installationsbeispiel



1

COD. 645051
Art. STOP24NET/NL-F
Elektromechanische Schranke

NEW

2

COD. 649261
Art. BOOM/6
Schrankenbaum DEA lackiert
6125 x Ø80mm komplett mit
reflektionsstreifen Art. 1012

3

COD. 649000
Art. 1006
Pendenstütze gefedert

4

COD. 649290
Art. LED/B
LED-Streifen für
Schrankengehäuse oben.
Min. 184mA - max. 552mA. Zu
verwenden mit Code 163523
NET-COM POWER SUPPLY

5

COD. 662044
Art. LINEAR
Aufputz Lichtschrankenpaar,
180° schwenkbar,
synchronisierbar. Reichweite
20m

6

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

COD. 649270
Art. OMEGA
Schrankenbaumaufnahme
DEA

COD. 649072
Art. STOP/B
Fundamentplatte zum
einbetonieren

COD. 649160
Art. BSF
Lichtschrankenhalterung für
Schrankengehäuse

COD. 321810
Art. GSOFTP
Gummileiste als Kantenschutz
unter dem Schrankenbaum
(Meterware)

COD. 672645
Art. GTI4
Handsender weiß, 2-Kanal, 433 MHz,
mit 3 Codierungsmöglichkeiten:
HCS-Rolling-Code, Dip-Switch und
neue D.A.R.T.-Codierung

COD. 668010
Art. 127
Warnschild

SPEZIFISCHES ZUBEHÖR

COD. 649263
Art. BOOM/4
Schrankenbaum DEA,
lackiert, 4125xØ80mm
komplett mit
Reflektionsstreifen Art. 1012

COD. 649264
Art. BOOM/6
Schrankenbaum DEA lackiert
6125 x Ø80mm komplett mit
reflektionsstreifen Art. 1012

COD. 649270
Art. OMEGA
Schrankenbaumaufnahme
DEA

COD. 649262
Art. BOOM-LINK
Verbinder für
Schrankenbaum (Art.
BOOM/4 und Art. BOOM/6)

COD. 649011
Art. ART-STOP/N
Knickbaumeinrichtung 90° zu
Art. BOOM/4

COD. 387100
Art. 1005/N
Alu Hängegerüst 2m Stücke

COD. 649220
Art. KIT MOLLA
Kit Zusatzfeder zu Schranke
"STOP N"

COD. 649174
Art. STRIP-LED
LED-Streifen zu
Schrankenbaum (L = 8m)
ohne Netzteil

COD. 649000
Art. 1006
Pendenstütze gefedert

COD. 649020
Art. 1010
Auflagegabel,
höhenverstellbar

COD. 649021
Art. 1010/M
Auflagegabel,
höhenverstellbar mit
optionalem Haftmagnet

COD. 101026
Art. 1012
Reflektionsstreifen Rot

COD. 649290
Art. LED/B
LED-Streifen für
Schrankengehäuse oben.
Min. 184mA - max. 552mA. Zu
verwenden mit Code 163523
POWER SUPPLY

COD. 163523
**Art. POWER
SUPPLY**
Netzteil 24V / 60W

COD. 321810
Art. GSOFTP
Gummileiste als Kantenschutz
unter dem Schrankenbaum
(Meterware)

COD. 649160
Art. BSF
Lichtschrankenhalterung zu
Schrankengehäuse

COD. 649072
Art. STOP/B
Fundamentplatte zum
Einbetonieren

COD. 649201
Art. BAT/STOP N
Kit Akkupack für "STOP N"
bestehend aus 2 Pfluerbatterien
a 12V 4Ah mit entsprechenden
Montagebügel und Verdrahtung für
den Anschluss an die Steuerung

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

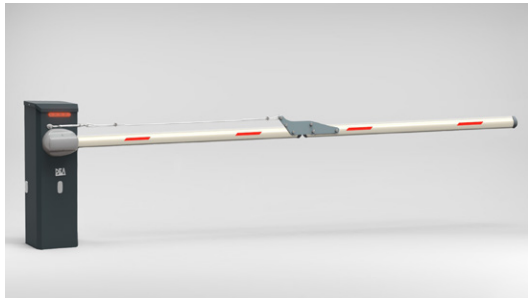
COD. 667061
Art. LOOP 230/1
Induktionsschleifen Dedektor 1
Kanal

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

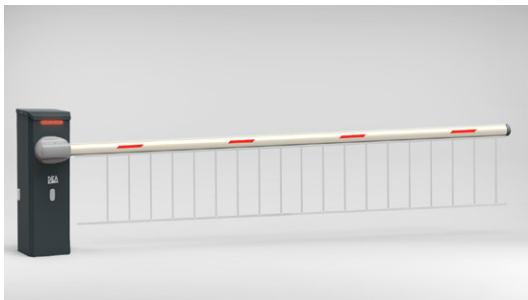
COD. 681035
Art. SMFLED24/2
Ampel Rot/Grün in 24 V

ZUBEHÖR

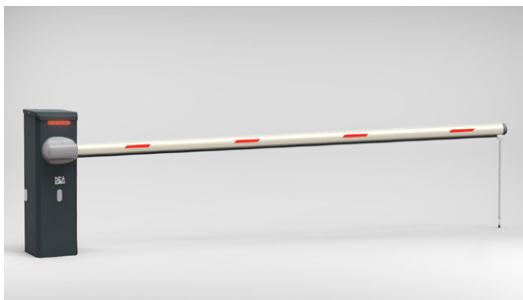
Knickgelenk 90°, Art. für Schrankenbaum 100x30mm zu verwenden mit Art.ART-STOP



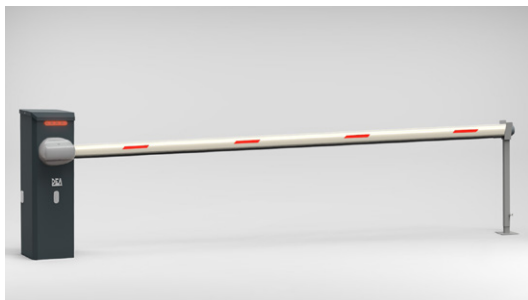
Hängegitter Art. 1005/N



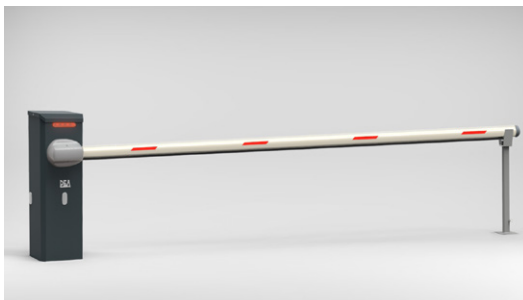
Pendelstütze Art. 1006



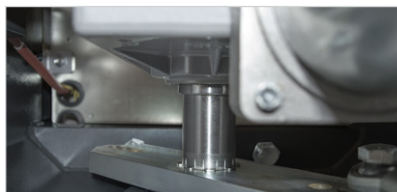
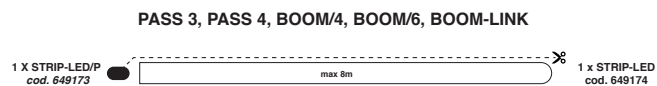
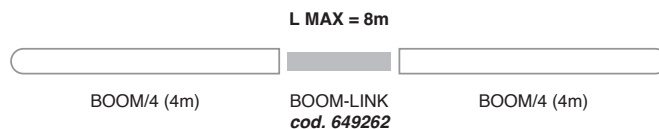
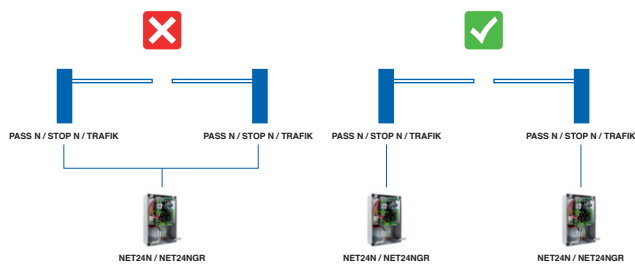
Auflagegabel Standard Art.1010



Auflagegabel mit Haftmagnet Art.1010M



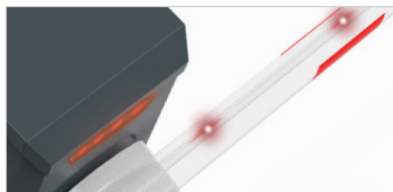
TECHNISCHE DATEN



Getriebemotor mit Endlosschnecke und Stahlzahnradern, Bronzekranz, geschmiert mit niedrigviskosem Schmiermittel, das eine lange Lebensdauer und geringen Verschleiß gewährleistet.

Ausgestattet mit einem **Encoder** zur dynamischen Beschleunigung und Aufrechterhaltung eines konstanten Drehmoments in der Abbremsphase bzw. der zuverlässigen Erkennung eines Hindernisses.

Die Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten sind von 2.7 bis 7.5 Sekunden einstellbar.



Aluminium-Profil Rund mit 80mm Durchmesser.

LED-Streifen für zweifarbig (rot / grün) Signalgebung in Verbindung mit einer NET-EXPANSION Erweiterungskarte.








Robuste Bauweise aus 2 mm starkem Stahl.

Schloss für Notentriegelung, inkl. 2 Schlüssel.

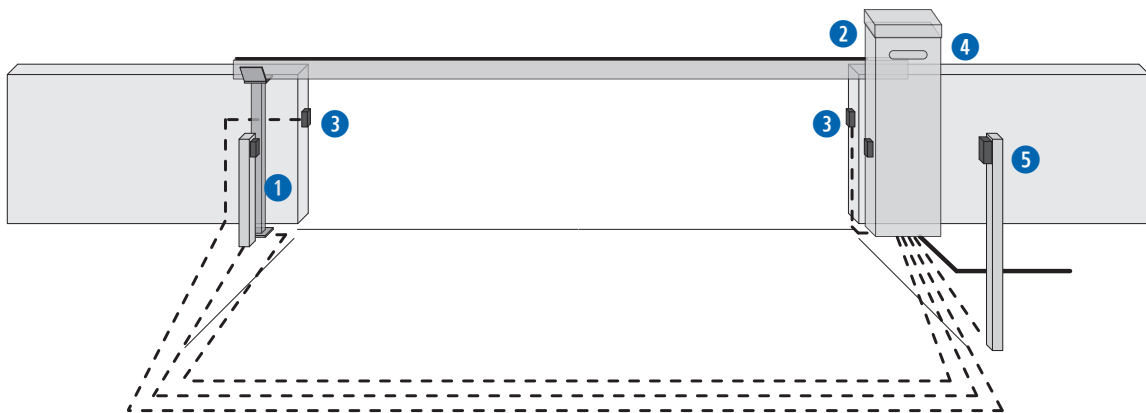
STOP + BOOM + KIT MOLLA

STOP N wird mit 2 eingebauten und einer zusätzlichen Feder geliefert.

Die nachfolgende Tabelle zeigt wieviele Federn in Verbindung mit welchem Zubehör eingebaut werden müssen.

Zusätzliche Federn					
L					
	BOOM LINK	1010/M - 1006	GSOFTP	1005/N	erweitern um:
5m	✓	✓	✓		+ 1
	✓			✓	
	✓	✓		✓	
6m				✓	+ 1
		✓		✓	
	✓	✓			
	✓		✓		+ 2
	✓	✓	✓		
	✓			✓	
7m	✓				+ 1
	✓	✓			+ 2
	✓		✓		
	✓	✓			+ 3
	✓			✓	
8m	✓				+ 2
	✓	✓			+ 3
	✓		✓		
	✓	✓			+ 4
	✓			✓	
	✓	✓	✓		✓

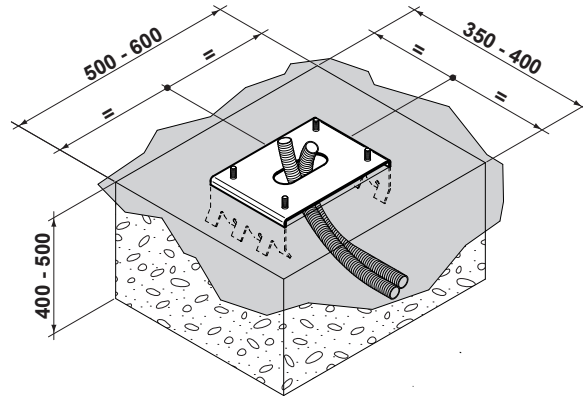
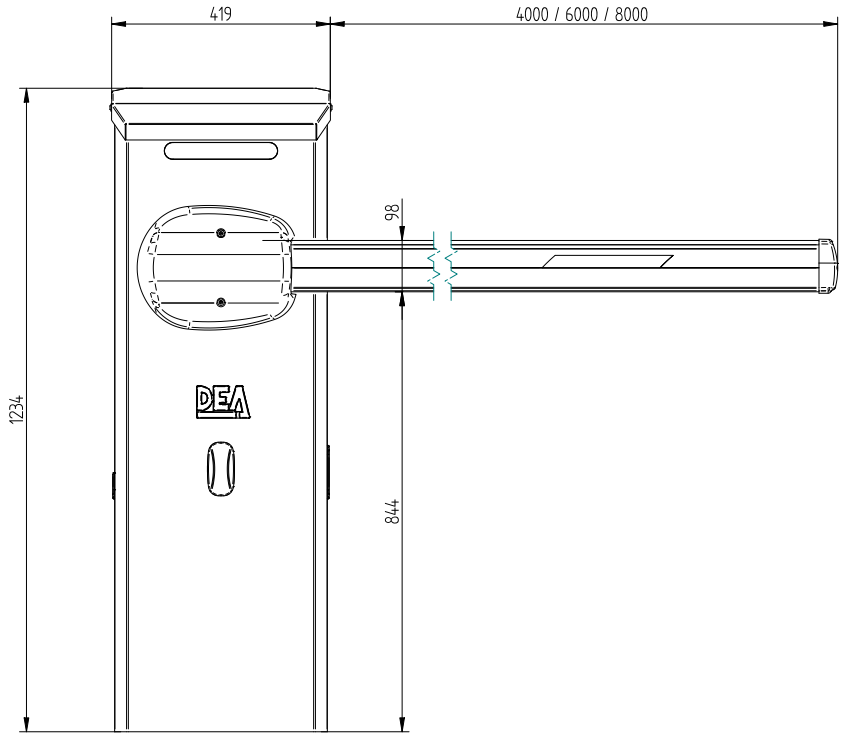
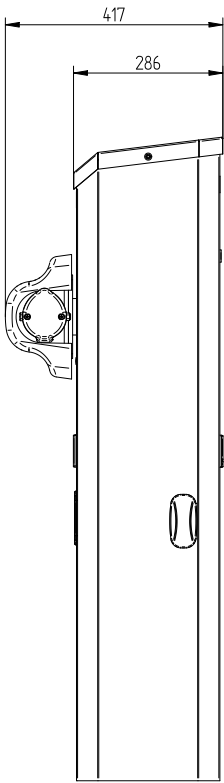
KABELPLAN



- Leerrohr für Zuleitung 230 V
- - - Leerrohr Ø20 oder Kabelkanal für die Verbindung zwischen Steuerung und externen Steuer- und Sicherheitselemente

- | Nr. | Beschreibung |
|-----|---------------------------|
| 1 | Lichtschranke an Pfosten |
| 2 | Schranke |
| 3 | Lichtschranke |
| 4 | LED-Beleuchtung |
| 5 | Pfosten mit Bedienelement |

MABE



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.

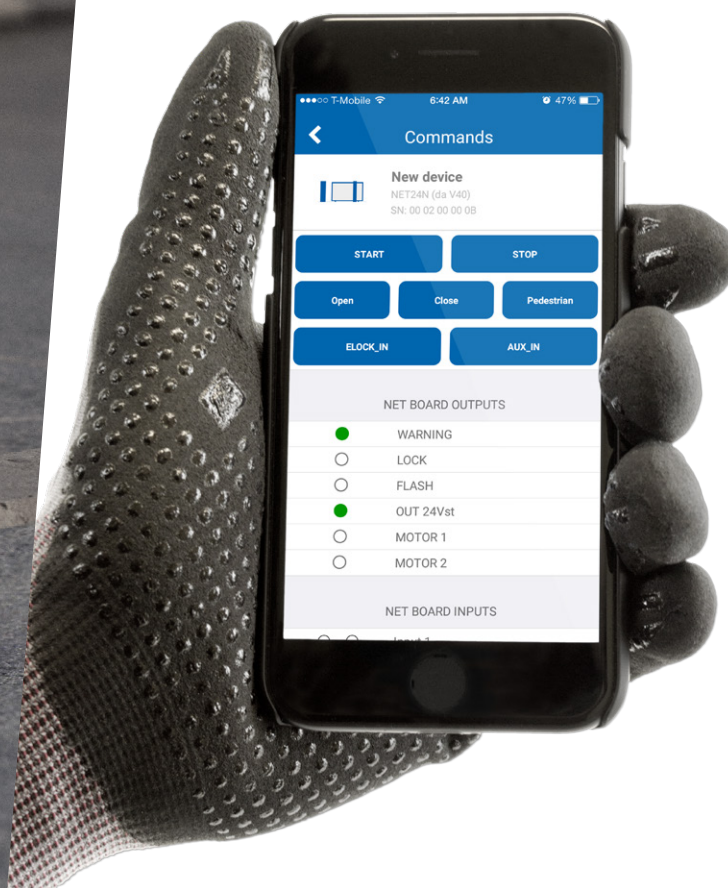
Nutzen Sie die App mit der **NET-NODE**, können Sie:

- ✓ 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 Schrankeanlage, direkt aus der App

Zur verwenden mit:



Art.NET-NODE 2.0
Cod. 677642



ALLGEMEINES ZUBEHÖR



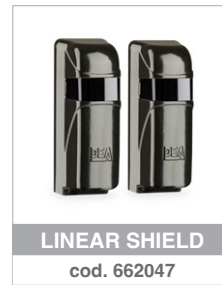
LINEAR XS
cod. 662080



LINEAR
cod. 662044



COVER/2
cod.681060



LINEAR SHIELD
cod. 662047



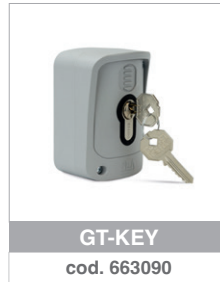
PILLY 60 -120
cod. 664000 - 664010



DIGIPRO
cod. 663310



DIGISLIM
cod. 663311



GT-KEY
cod. 663090



DIGIRAD
cod. 663280



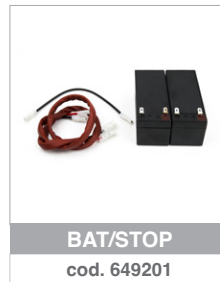
LOOP230/1 - /2
cod. 667061 - 667071



GTI2-GTI4
cod. 672635 - 672645



GTI2M-GTI4M
cod. 672603 - 672613



BAT/STOP
cod. 649201

#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.

DE@NET



Eine **einzige Steuerung** für all unsere Antriebe in 24V oder 230V.

NET-COM



Das Gerät für die Bedienung der Anlage via GSM Anruf. Ebenso für die Wartung der Anlagen und die Fernverwaltung der Handsender und Zugangsberechtigungen.

NET-NODE-2.0



Zur **lokalen** Programmierung von Anlagen mit dem Smartphone.

NET-BOX



Zur Fern-/verwaltung von Handsendern direkt aus dem Büro, ohne zur Toranlage fahren zu müssen.

DEA User & DEA Installer



DEAinstall:
Die APP zum Anlegen und Steuern jeder Installation direkt über Ihr Handy.



DEAuser:
Die APP zum Öffnen und Schließen des Tores über vor Ort.

UNSER SORTIMENT

ANTRIEBE FÜR SCHIEBETORE



LIVI N



REV

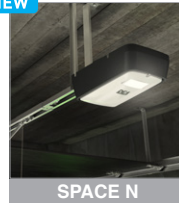


GULLIVER



ANTRIEBE FÜR GARAGENTORE

NEW



SPACE N



NEW



ADVANCE N



LIVI 902



ANTRIEBE FÜR DREHTORE

NEW



MAC



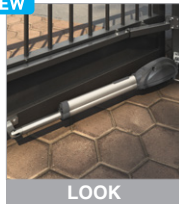
NEW



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 Piovone 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