

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
645052	STOPNET/N/L-F	6 - 8 m slow		NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Elektromechanische Endschalter integriert • Geliefert mit 4 Federn • Motorlauf und Kraftabschaltung durch Encoder überwacht

Alle Modelle: LED-Beleuchtung, Schrankenbaum, Halter für Schrankenbaum und Fundamentplatte sind nicht enthalten

Für alle Modelle: Für den reibungslosen Betrieb ist der Schrankenbaum auszubalancieren und die korrekte Einstellung der Verlangsamung zu beachten.

Alle Modelle: Kataphorese-Behandlung und pulverbeschichtet in RAL 7016

Schranken in 24V = mit integrierter Steuerung für intensive Nutzung



COD.	Art.					WEITERE EIGENSCHAFTEN
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
645051	STOP24NET/N/L-F	6 - 8 m slow		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Elektromechanische Endschalter integriert • Geliefert mit 4 Federn • Motorlauf und Kraftabschaltung durch Encoder überwacht

Alle Modelle: LED-Beleuchtung, Schrankenbaum, Halter für Schrankenbaum und Fundamentplatte sind nicht enthalten

Für alle Modelle: Für den reibungslosen Betrieb ist der Schrankenbaum auszubalancieren und die korrekte Einstellung der Verlangsamung zu beachten.

Alle Modelle: Kataphorese-Behandlung und pulverbeschichtet in RAL 7016

ACHTUNG: Verwenden Sie für jede Schranke eine NET24N-Steuereinheit (siehe Seite 5).

TECHNISCHE DATEN

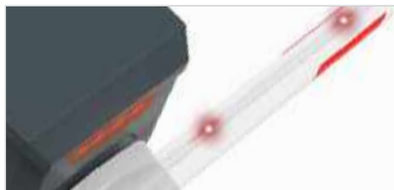
TECHNISCHE DATEN	STOPNET/N/L-F		STOP24NET/N/V-F	STOP24NET/N/L-F	
Schrankenbaumlänge	4 ÷ 6m	6 ÷ 8m	4m	4 ÷ 6m	6 ÷ 8m
Motoren Nennspannung (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)			24V =	
Leistungsaufnahme	500			120	
Zyklen/h	150	125	500	250	170
Max. Zyklen in 24h	800	500	1500	1000	800
Integrierter Kondensator (µF)	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	



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.

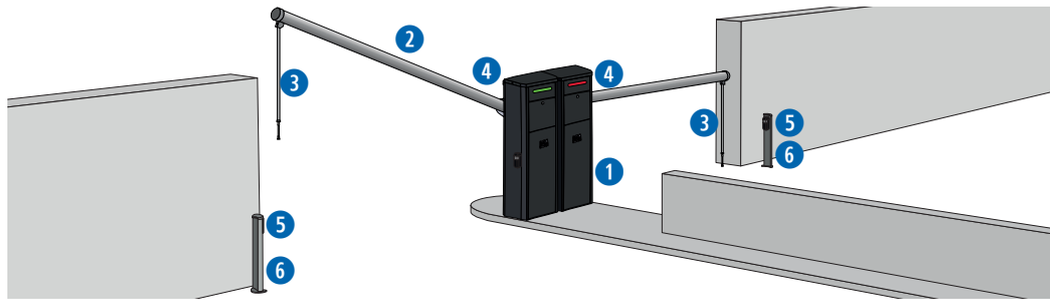
LED-Streifen für zweifarbig (rot / grün) Signalgebung in Verbindung mit einer NET-EXPANSION Erweiterungskarte.



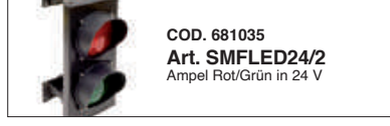
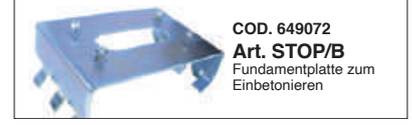
Robuste Bauweise aus 2 mm starkem Stahl.

Schloss für Notentriegelung, inkl. 2 Schlüssel.

INSTALLATIONSBEISPIEL

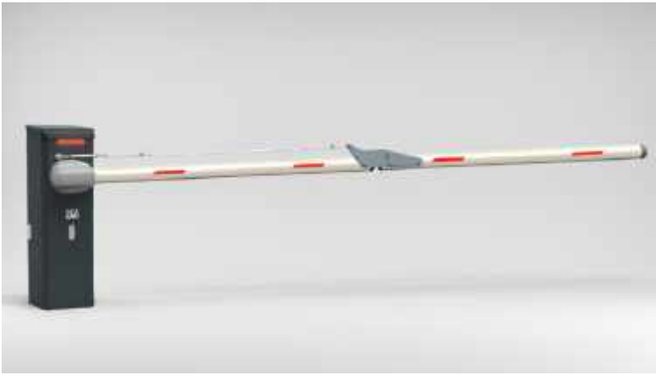


SPEZIFISCHES ZUBEHÖR



ZUBEHÖR

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



Hängegitter Art.1005/N



Auflagegabel Standard Art.1010



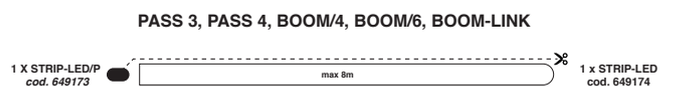
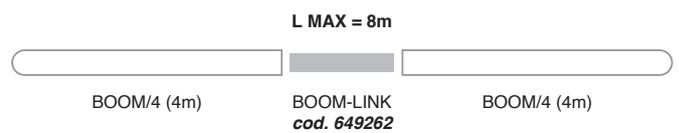
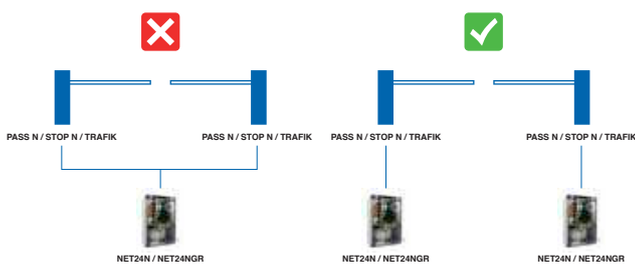
Pendelstütze Art.1006



Auflagegabel mit Haftmagnet Art.1010M



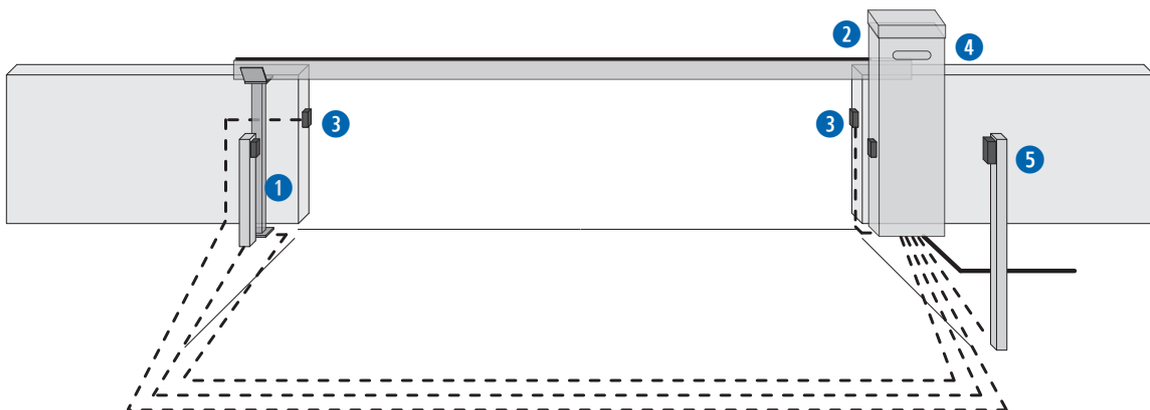
TECHNISCHE DATEN



STOP + BOOM + KIT MOLLA

L		 / 		KIT MOLLA
6m	✓	✓		1
7m			✓	1
		✓	✓	
	✓			2
8m	✓	✓		2
				1
		✓		
		✓	✓	2
	✓			3
	✓	✓		3

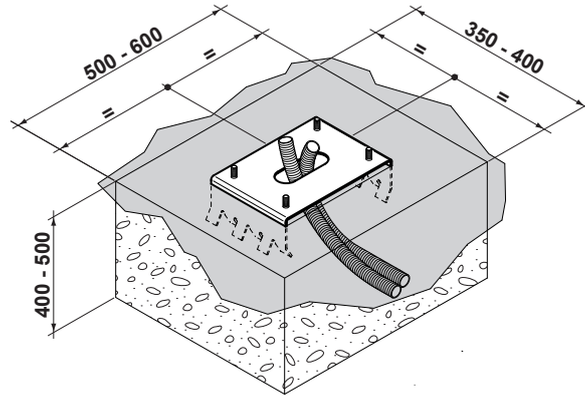
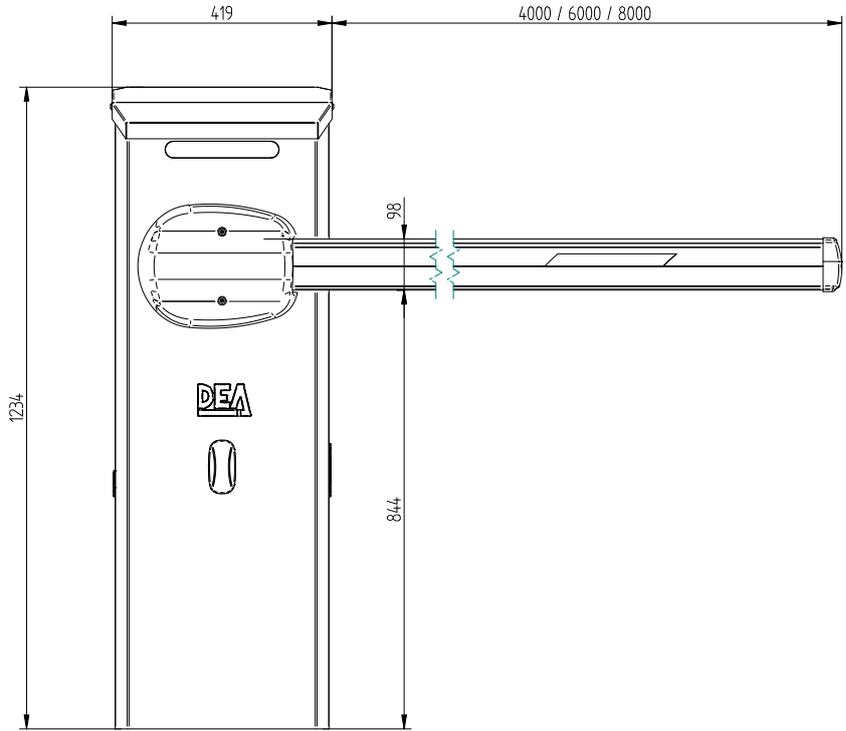
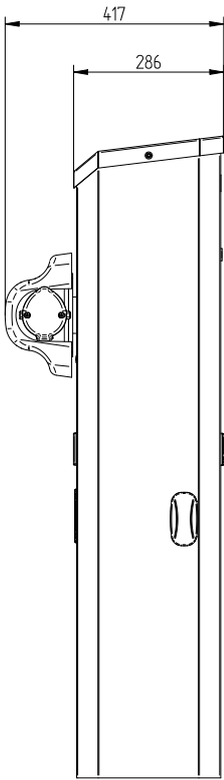
KABELPLAN



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

- | Nr. | Beschreibung |
|-----|---------------------------|
| 1 | Lichtschanke an Pfosten |
| 2 | Schranke |
| 3 | Lichtschanke |
| 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.

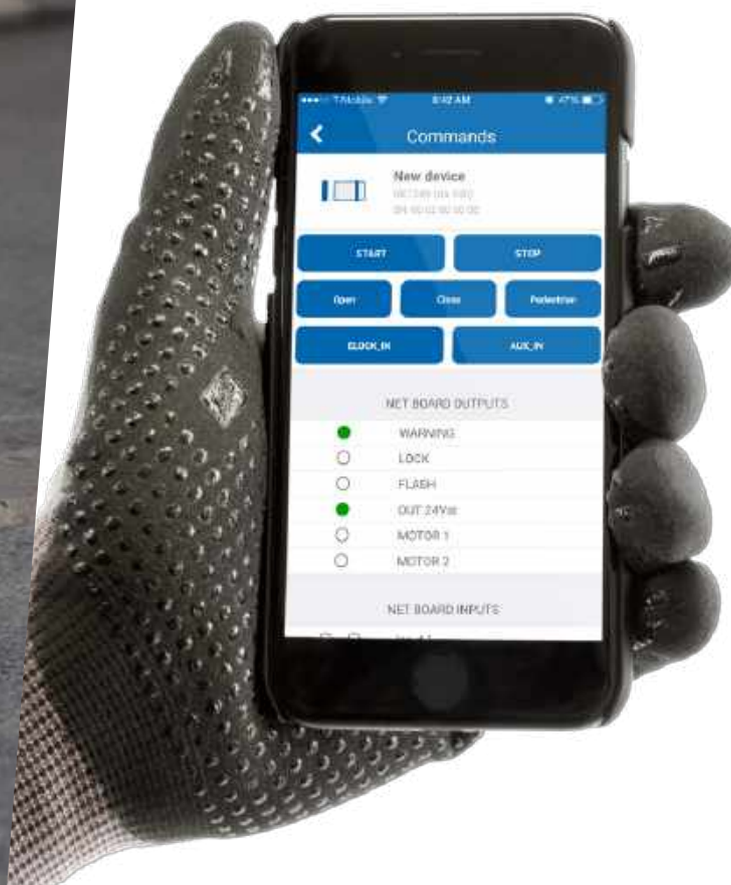
Nutzen Sie die App mit der **NET-NODE**, können Sie:

- ✓ 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 Schrankanlage, 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.

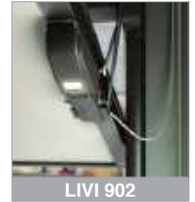


UNSER SORTIMENT

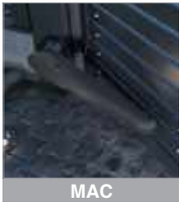
ANTRIEBE FÜR SCHIEBETORE



ANTRIEBE FÜR GARAGENTORE



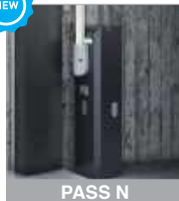
ANTRIEBE FÜR DREHTORE



ANTRIEBE FÜR INDUSTRIETORE



SCHRANKEN



POLLER



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