

STOP N

Barreira electromecânica para uso semi intensivo e intensivo



Para uso coletivo e industrial



Disponível nas versões 230V e 24V



Para hastes até 8m



STOP N

Novo design

RAL 7016 aço cinzento, tinta em pó, acabamento texturizado.

Central de comando sob a tampa superior para facilitar a programação

A tecnologia de encoder garante elevado desempenho e segurança no movimento

Nova haste de 4 m ou 6 m com a opção de combinar duas hastes através do art. BOOM-LINK para obter 8 m de comprimento máximo

Possibilidade de indicar a posição de fecho (LED vermelho) e de abertura (LED verde). *

A mecânica em metal com engrenagens de aço maquinado garante fiabilidade e durabilidade ao longo do tempo

Em caso de instalação de acessórios na haste, é possível encontrar os equilíbrios certos adicionando ou retirando molas da placa interior (KITMOLLA)

As centrais universais DE@NET tornam este motor compatível com o sistema NETLINK



Compatível com NETCOM, o dispositivo de instalação, manutenção e gestão de emissores!

Os interruptores de fim de curso eletromecânicos padrão proporcionam uma regulação precisa da posição de abertura e fecho

* Para esta funcionalidade necessita adquirir em separado o art. NET-EXPANSION ou o art. NET-EXPANSION MINI



Modelos

Barreira 230V ~ com central de comando, para uso semi intensivo



	COD.	Art.					OUTRAS CARACTERÍSTICAS
NEW	645052	STOPNET/N/L-F	6 - 8 m lenta		NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Fim de curso eletromecânicos integrados Fornecido com 2 molas + 1 mola adicional Motor controlado por encoder e detecção de obstáculos
	645062	STOPNET/N/L-F/INOX	6 - 8 m lenta		NET230N	✓	

Para o modelo STOPNET/N/L/L-F: tratamento de cataforese, RAL 7016.

Para modelos INOX: aço inoxidável AISI 304 com tratamento de cataforese, pintado em antracite RAL 7016.

Todos os modelos:

- luzes led, haste, suporte da haste e placa de fundação não incluídos
- O funcionamento correcto é assegurado com o perfeito balanceamento da mola e regulação da velocidade de abrandamento
- se utilizar outros acessórios, verifique a quantidade de kit de mola necessária consultando a tabela "KIT MOLLA ADICIONAL" (ver página 6).

ATENÇÃO: utilizar uma central NET24N para cada barreira.

Barreira 24V = com central de comando para uso intensivo



	COD.	Art.					OUTRAS CARACTERÍSTICAS
NEW	645050	STOP24NET/N/V-F	4 m rápida		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Fim de curso eletromecânicos integrados Fornecido com 2 molas Motor controlado por encoder e detecção de obstáculos
	645060	STOP24NET/N/V-F/INOX	4 m rápida		NET24N	✓	
	645051	STOP24NET/N/L-F	6 - 8 m lenta		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Fim de curso eletromecânicos integrados Fornecido com 2 molas + 1 mola adicional Motor controlado por encoder e detecção de obstáculos
	645061	STOP24NET/N/L-F/INOX	6 - 8 m lenta		NET24N	✓	

Para os modelos STOP24NET/N/V-F, STOP24NET/N/L/L-F: tratamento de cataforese, RAL 7016.

Para modelos INOX: aço inoxidável AISI 304 com tratamento de cataforese, pintado em antracite RAL 7016.

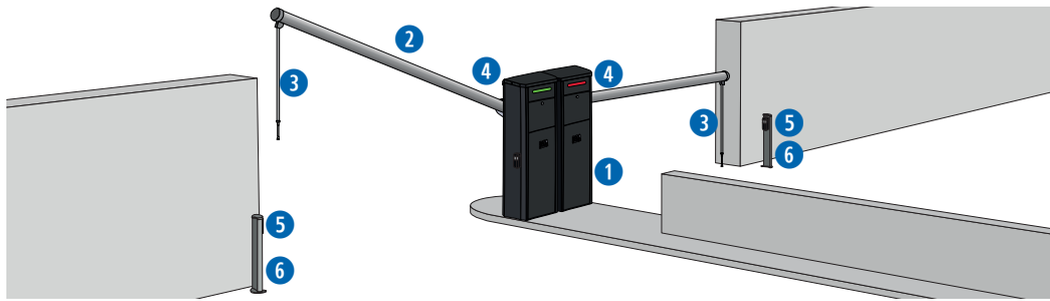
Todos os modelos:

- luzes led, haste, suporte da haste e placa de fundação não incluídos
- O funcionamento correcto é assegurado com o perfeito balanceamento da mola e regulação da velocidade de abrandamento
- se utilizar outros acessórios, verifique a quantidade de kit de mola necessária consultando a tabela "KIT MOLLA ADICIONAL" (ver página 6).

ATENÇÃO: utilizar uma central NET24N para cada barreira.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	STOPNET/N/L-F		STOP24NET/N/V-F	STOP24NET/N/L-F	
Comprimento da haste	4 - 6m	6 - 8m	4m	4 - 6m	6 - 8m
Tensão de alimentação do motor (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)			24V =	
Potência máxima absorvida (W)	500			120	
Ciclo de funcionamento (ciclos/h)	150	125	500	250	170
Numero máximo de ciclos em 24h	800	500	1500	1000	800
Condensador incorporado (µF)	18			/	
Temperatura de funcionamento (°C)				(-20°) - (50°)	
Protecção térmica do motor (°C)	150			/	
Tempo de abertura a 90° (s)	6,5	8	2,7	5,3	7,5
Peso com embalagem (Kg)	81			79	
Pressão sonora (dBA)			< 70		
Grau de protecção			IPX4		

Exemplo de instalação típica



COD. 645051
Art. STOP24NET/NL-F
Barreira electromecânica

NEW



COD. 649261
Art. BOOM/6
Haste redonda pintada DEA, com 6125xØ80mm, com adesivos art.1012



COD. 649000
Art. 1006
Apoio móvel



COD. 649290
Art. LED/B
Faixa de LED para colocar na parte superior da caixa de barreira. Consumo mín. 184 mA - máx. 552 mA. Para ser utilizado com art. 163523 POWER SUPPLY



COD. 662044
Art. LINEAR
Par de fotocélulas ajustável 180° com possibilidade de funcionamento sincronizado. Alcance de 20m



COD. 664000
Art. PILLY/60
Par de colunas em alumínio para fotocélulas com 55cm de altura



COD. 649270
Art. OMEGA
Suporte para hastes redondas DEA



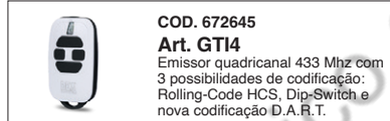
COD. 649072
Art. STOP/B
Placa de fundação



COD. 649160
Art. BSF
Braço de suporte para fotocélula LINEAR



COD. 321810
Art. GSOFTP
Perfil de borracha EPDM S65 (24m)



COD. 672645
Art. GTI4
Emissor quadricanal 433 Mhz com 3 possibilidades de codificação: Rolling-Code HCS, Dip-Switch e nova codificação D.A.R.T.



COD. 668010
Art. 127
Cartaz sinalizador para fixar no portão automatizado

ACESSÓRIOS ESPECÍFICOS



COD. 649263
Art. BOOM/4
Haste redonda pintada DEA 4125xØ80mm, com adesivos fluorescentes art.1012



COD. 649264
Art. BOOM/6
Haste redonda pintada DEA 6125xØ80mm, com adesivos reflectantes art.1012



COD. 649270
Art. OMEGA
Suporte para hastes redondas DEA



COD. 649262
Art. BOOM-LINK
Junção para hastes (art. BOOM/4 e art. BOOM/6)



COD. 649011
Art. ART-STOP/N
Junto de barra dobrável para ser usado com art. BOOM/4



COD. 387100
Art. 1005/N
Saia de alumínio 2m



COD. 649220
Art. KIT MOLLA
Kit de mola suplementar para barreiras STOP N



COD. 649174
Art. STRIP-LED
Tira de led RGB para hastes (L = 8m) sem fonte de alimentação



COD. 649000
Art. 1006
Apoio móvel



COD. 649020
Art. 1010
Apoio fixo regulável em altura



COD. 649021
Art. 1010/M
Apoio fixo regulável em altura, com iman



COD. 101026
Art. 1012
Adesivo Fluorescente vermelho



COD. 649290
Art. LED/B
Faixa de LED para colocar na parte superior da caixa de barreira. Consumo mín. 184 mA - máx. 552 mA. Para ser utilizado com art. 163523 POWER SUPPLY



COD. 163523
Art. POWER SUPPLY
Dispositivo de alimentação 24V - 20W para NET-COM e LED/B (apenas necessário para NET230N)



COD. 321810
Art. GSOFTP
Perfil de borracha EPDM S65 (24m)



COD. 649160
Art. BSF
Braço de suporte para fotocélula LINEAR



COD. 649072
Art. STOP/B
Placa de fundação



COD. 649201
Art. BAT/STOP N
Kit de baterias para barreiras STOP N, com 2 baterias 12V 4Ah, placas de fixação e cabos de ligação.



COD. 667071
Art. LOOP 230/2
Detector de espiras magnéticas de 2 canais



COD. 667061
Art. LOOP 230/1
Detector de espiras magnéticas de 1 canal



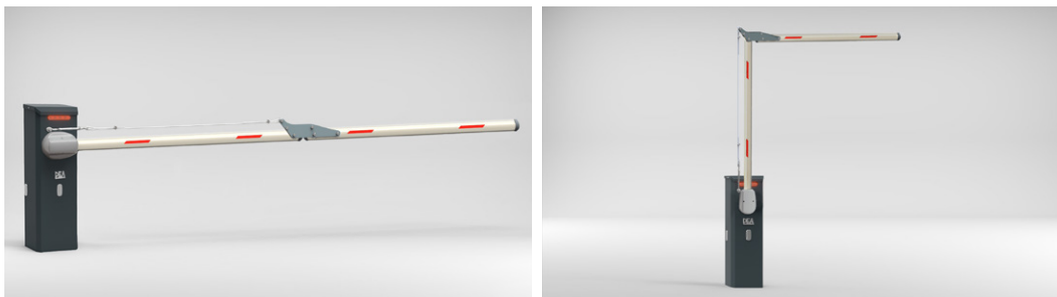
COD. 681034
Art. SMFLED230/2
Semáforo de trânsito com luz LED verde e vermelha 230V



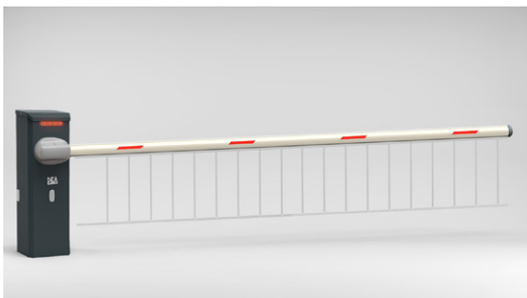
COD. 681035
Art. SMFLED24/2
Semáforo de trânsito com luz LED verde e vermelha 24V

Acessórios

Haste articulada Art. ART-STOP



Saia articulada Art. 1005/N



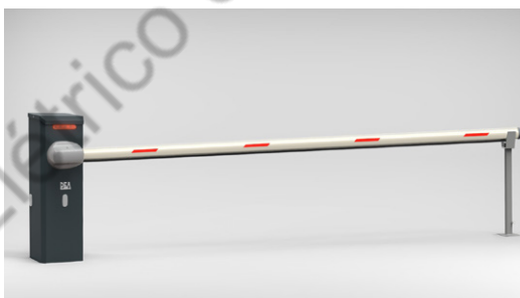
Suporte móvel Art. 1006



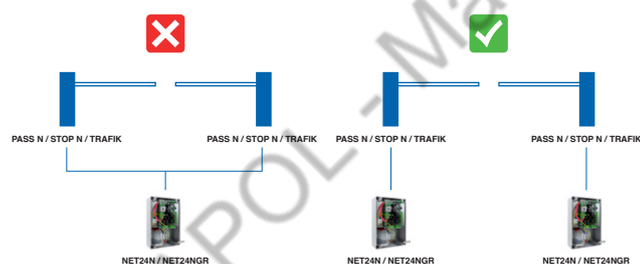
Suporte padrão Art. 1010



Suporte com sucção electromagnética Art. 1010M



Informações técnicas



L MAX = 8m



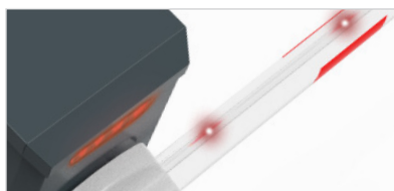
PASS 3, PASS 4, BOOM/4, BOOM/6, BOOM-LINK



Moto-reductor com **parafuso sem fim e engrenagens de aço, coroa de bronze**, lubrificada por massa de **baixa viscosidade**, garantindo uma longa duração e uma reduzida taxa de desgaste.

Equipado com um **encoder** para obter uma rampa de aceleração, mantendo um binário constante na fase de desaceleração e deteção de um obstáculo.

Velocidades de abertura e fecho reguláveis de 2,7 a 7,5 segundos.



Haste de alumínio redonda 80 mm.

Tira de LED bicolor vermelha / verde (opcional). Para o funcionamento STOP-vermelho e PASSAGEM-verde, é necessário o uso da NET-EXPANSION.



Caixa robusta em chapa de aço pintada de 2 mm.

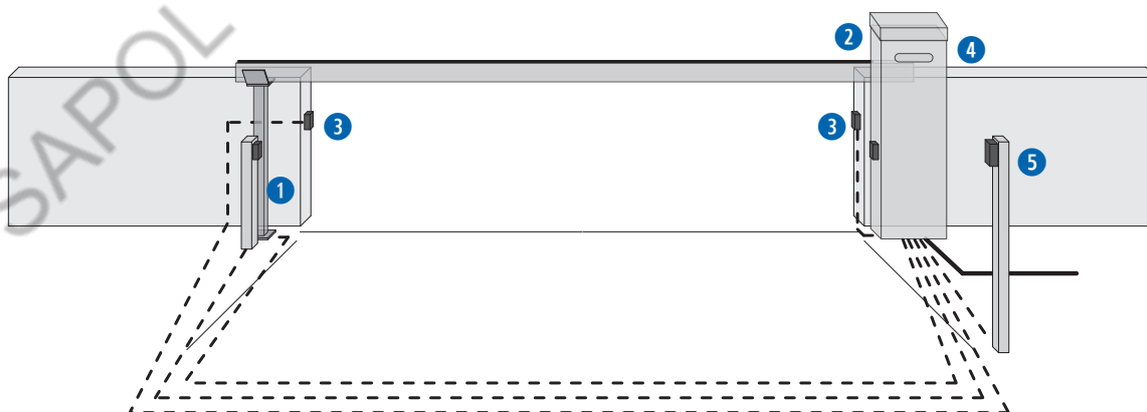
Fechadura de segurança fornecida com 2 chaves.

STOP + BOOM + KIT MOLLA

STOP N é fornecido com 2 molas aplicadas e 1 mola solta.
Esta tabela refere-se à utilização da barreira com eixo redondo BOOM4 e BOOM6.

KIT MOLLA ADICIONAL					
L					
	BOOM LINK	1010/M - 1006	GSOFTP	1005/N	ADICIONAR
5m	✓	✓	✓		+ 1
	✓			✓	
	✓	✓		✓	
6m				✓	+ 1
		✓		✓	
	✓	✓			
	✓		✓		
	✓	✓	✓		
	✓			✓	
7m	✓				+ 1
	✓	✓			+ 2
	✓		✓		+ 2
	✓	✓	✓		+ 3
	✓	✓		✓	+ 3
8m	✓				+ 2
	✓	✓			+ 3
	✓		✓		+ 3
	✓	✓	✓		+ 4
	✓	✓		✓	+ 4

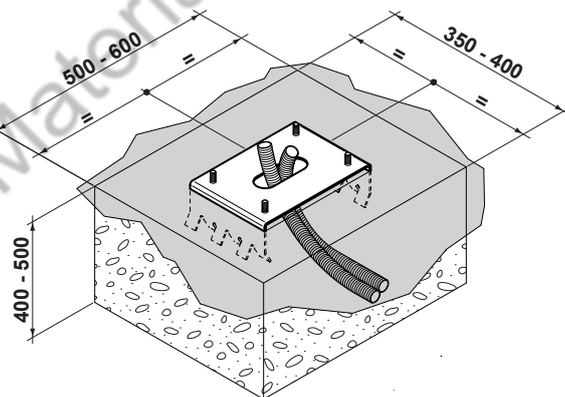
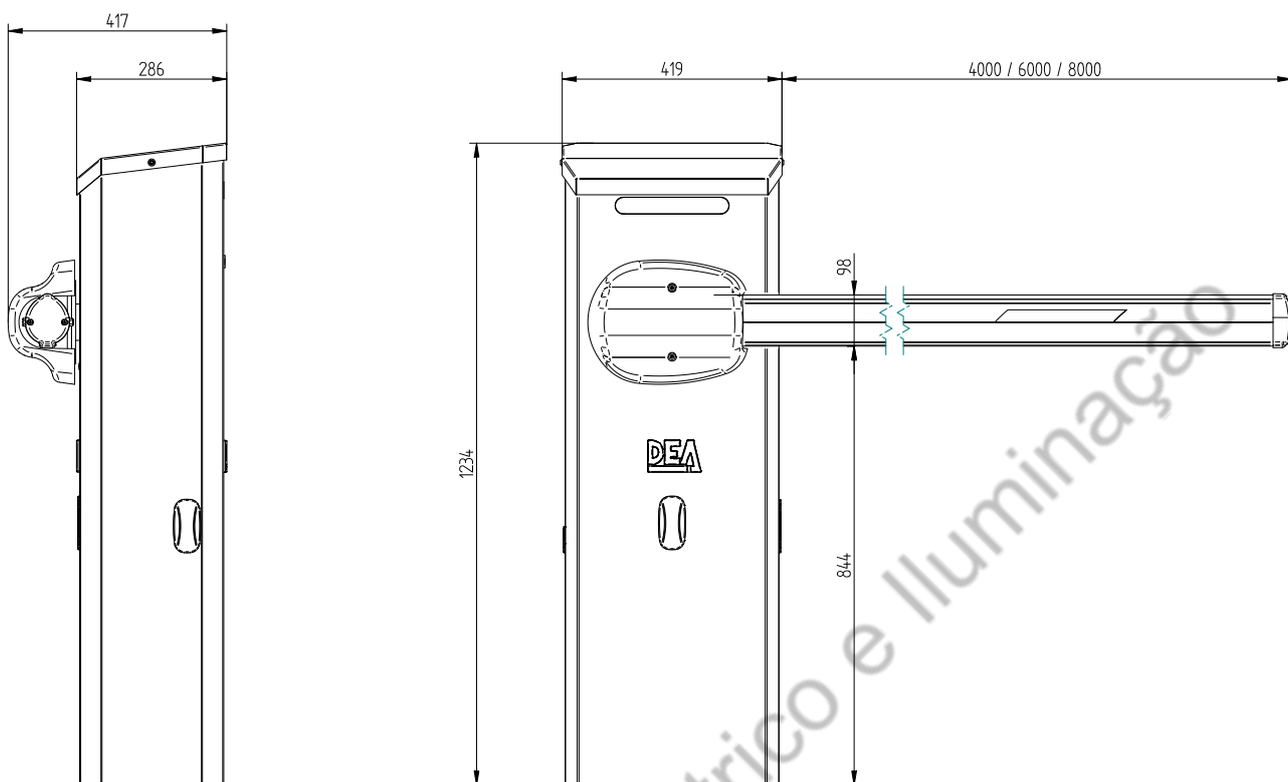
Ligações



- Tubo ondulado para cabo de alimentação
- - - Tubo ondulado Ø20 ou conduta externa de PVC para a ligação entre a central de comando e os acessórios de comando e segurança

- | pos. | descrição |
|------|------------------------------|
| 1 | Coluna com fotocélula |
| 2 | Barreira |
| 3 | Fotocélulas |
| 4 | Tira de LED |
| 5 | Coluna com selector de chave |

Dimensões



DEAuser



DEAuser é a aplicação dedicada ao **utilizador final** que permite comandar os automatismos DEA **próximos** via Bluetooth.

Caso instale o NET-NODE em todos os dispositivos com tecnologia NETLINK, poderá controlar o seu portão a partir do smartphone.

Para utilizar com:



Art.NET-NODE 2.0
Cod. 677642



DEAinstaller



DEAinstaller é a App dedicada ao instalador profissional que permite programar e gerir os automatismos DEA de modo **simples e intuitivo** a partir do seu **smartphone**.

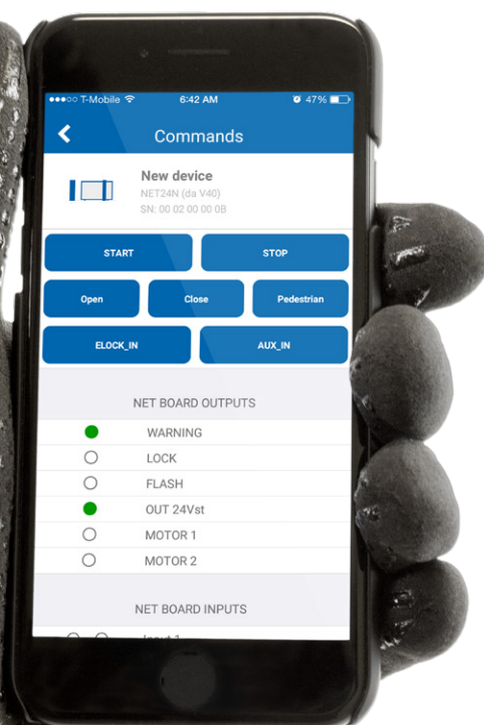
Se utilizada com o nodo **NET-NODE**, é possível:

- ✓ fazer o **backup dos dados** das suas instalações
- ✓ regular de forma fácil os **parâmetros**
- ✓ atualizar o **firmware**
- ✓ **programar** as manutenções
- ✓ gerir e personalizar a **lista de emissores**
- ✓ consultar os **manuals** e os **esquemas** das ligações **elétricas**
- ✓ monitorizar as **entradas** e as **saídas** das centrais
- ✓ **comandar** o automatismo através da app

Para utilizar com:



Art.NET-NODE 2.0
Cod. 677642





LINEAR XS
cod. 662080



LINEAR
cod. 662044



COVER/2
cod.681060



LINEAR SHIELD
cod. 662047



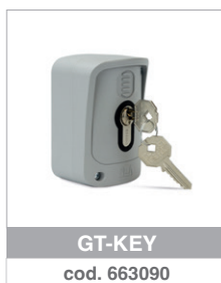
PILLY 60 -120
cod. 664000 - 664010



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!

Emissor não copiável!

Os emissores GTI são **multifunções**.
Têm três possibilidades de codificação:
DIP SWITCH, Rolling Code e **D.A.R.T.** a
nova **codificação avançada DEA**.

Pode personalizar o **código do emissor**
para garantir a **máxima segurança** ao
seu cliente.

- D.** DEA
- A.** Advanced
- R.** Rolling Code
- T.** Transmission

Quer **segurança total**?
Com a **NET-BOX** cada instalador
pode personalizar o código do seu
emissor GTI.



#colourasyoulike!

Escolha a sua cor preferida!

Os emissores GTI são personalizáveis
com os **kit botão** em sete cores:
verde, verde-claro, azul, rosa, amarelo,
laranja e violeta.



Observação: Os kits de
botão são fornecidos
em embalagens de 5
unidades. O emissor
deve ser encomendado
separadamente.



NETLINK

é a tecnologia aplicada aos dispositivos DEA para a gestão inteligente das suas instalações, quer seja de forma **local** e **remota**.



A nossa gama

Motores para portões de correr



LIVI N



REV



GULLIVER



Motores para portões de garagem

NEW



SPACE N



NEW



ADVANCE N



LIVI 902



Motores para portões de batente

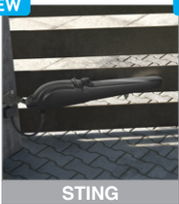
NEW



MAC



NEW



STING



NEW



LOOK



GEKO



LIVI 502



GHOST 100/200



OLI N



Motores para portões industriais



LATO



550 PL



Barreiras

NEW



PASS N



NEW



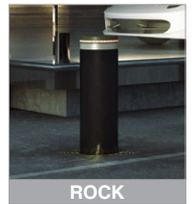
STOP N



TRAFIK



Dissuasores de segurança



ROCK



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 PORTUGAL L.D.A.
Zona Industrial de Mundão, Lote 22 - A1 - 3505-459 Viseu - PORTUGAL
☎ +351.232.458.377
info@deasystem.pt - www.deasystem.pt