

PASS N

Barreira electromecânica para uso semi intensivo



Uso residencial e semi intensivo



Disponível na versão 24V



Para hastes até 5m



PASS N

O encoder garante um elevado controlo e segurança no movimento

Abertura manual fácil graças ao desbloqueio com chave a partir do exterior

Maior visibilidade da haste ao instalar o art. STRIP-LED (opcional)

Novo design

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

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

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



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

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



Modelos

Barreira 24V = com central de comando, para uso semi intensivo



COD.	Art.					OUTRAS CARACTERÍSTICAS
644040	PASS24NET/N/V	3 m rápida		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Regulação da velocidade e do abrandamento na abertura e no fecho Motor controlado por encoder e detecção de obstáculos Possibilidade de bloquear o acesso à programação para prevenir a adulteração da mesma
644042	PASS24NET/N/VR	4 m rápida		NET24N	✓	
644041	PASS24NET/N/L	4 e 5 m lenta		NET24N	✓	
644050	PASS24NET/N/V/INOX	3 m rápida		NET24N	✓	
644052	PASS24NET/N/VR/INOX	4 m rápida		NET24N	✓	
644051	PASS24NET/N/L/INOX	4 e 5 m lenta		NET24N	✓	

Para os modelos PASS24NET/N/V, PASS24NET/N/VR, PASS 24NET/N/L: RAL 7016.

Para modelos INOX: aço inoxidável AISI 304, pintado em antracite RAL 7016.

Todos os modelos:

- sem cataforese

- 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.

ATENÇÃO: utilizar uma central NET24N para cada barreira.

Informações técnicas

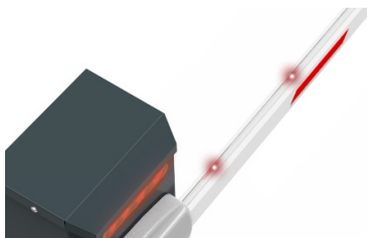
INFORMAÇÕES TÉCNICAS	PASS24NET/N/V	PASS24NET/N/L	PASS24NET/N/VR
Tensão de alimentação do motor (V)		24V =	
Potência máxima absorvida (W)		105	
Ciclo de funcionamento (ciclos/h)	290	140	240
Numero máximo de ciclos em 24h		800	
Temperatura de funcionamento (°C)		-20 ÷ 50	
Tempo de abertura a 90° (s)	2,2	6	2,8
Peso com embalagem (Kg)		41	
Pressão sonora (dBA)		< 70	
Grau de protecção		IPX4	



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 2,2 a 6 segundos.



Haste de alumínio, com perfil rectangular 65x38mm com suporte.

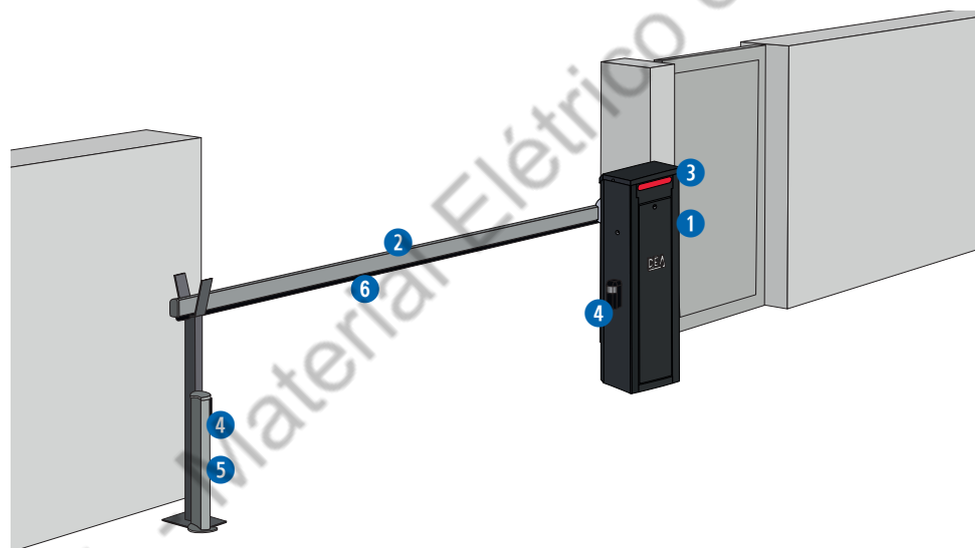
Tira de **LED bicolor vermelha / verde** (opcional). Para o funcionamento **STOP-vermelho** e **PASSAGEM-verde**, é necessário o uso da **NET-EXPANSION**.



Caixa robusta em chapa de aço pintada de 2 mm.

Fechadura de segurança fornecida com 2 chaves.

Exemplo de instalação típica



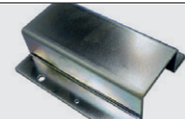
ACESSÓRIOS ESPECÍFICOS



COD. 649140
Art. PASS3
Haste rectangular pintada DEA, com 3000x65x38mm, com adesivos art. 1012



COD. 649141
Art. PASS4
Haste rectangular pintada DEA, com 4000x65x38mm, com adesivos art. 1012



COD. 381744
Art. OMPASS
Suporte para hastes rectangulares DEA PASS3 e PASS4



COD. 649240
Art. PASS5
Haste rectangular DEA pintada, leve, com 5000x80x40mm, sem adesivos DEA. Para ser usada apenas com PASS24NET/N/L



COD. 649250
Art. OMPASS5
Suporte para hastes rectangulares DEA PASS5



COD. 381741
Art. OMPASS60
Suporte da haste para hastes comerciais rectangulares 60x30mm

Não compatível com outros acessórios ou com a tampa da frente de plástico do suporte da haste



COD. 649012
Art. ART-PASS
Articulação de haste dobrável para ser usado com art. PASS3 e art. PASS4



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 imã



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



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



COD. 649290
Art. LED/B
Faixa de LED para colocar na parte superior da caixa de barreira. Consumo min. 184 mA - max. 552 mA. Para o fornecimento de energia, ver manual técnico



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



COD. 649173
Art. STRIP-LED/P
Fonte de alimentação e placas de fixação para o art. STRIP-LED (840mA - 24V DC - IP67)



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



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



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



COD. 649200
Art. BAT/PASS
Kit de baterias para barreiras PASS, com baterias 2x4,5 Ah, placas de fixação e cabos de ligação

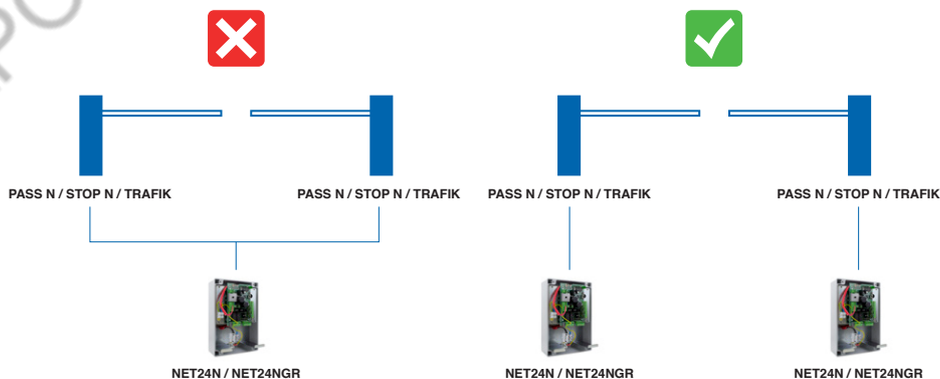


COD. 649073
Art. PASS/B
Placa de fundação



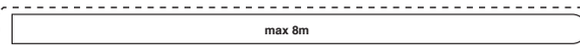
COD. 101026
Art. 1012
Adesivo Fluorescente vermelho

Informações técnicas



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

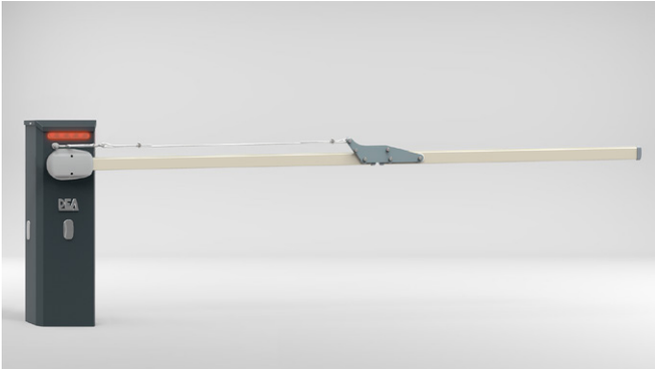
1 X STRIP-LED/P
cod. 649173



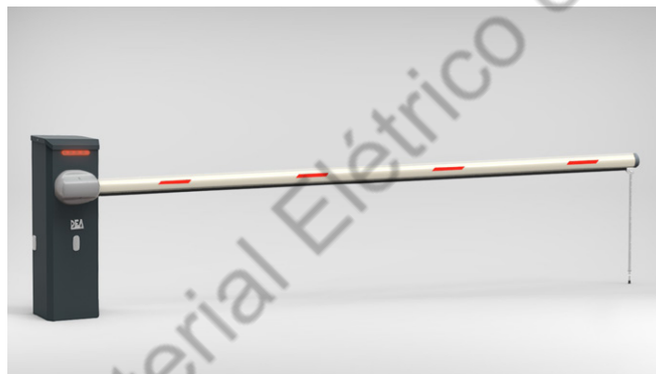
1 x STRIP-LED
cod. 649174

Acessórios

Haste articulada Art.ART-PASS



Suporte móvel Art.1006



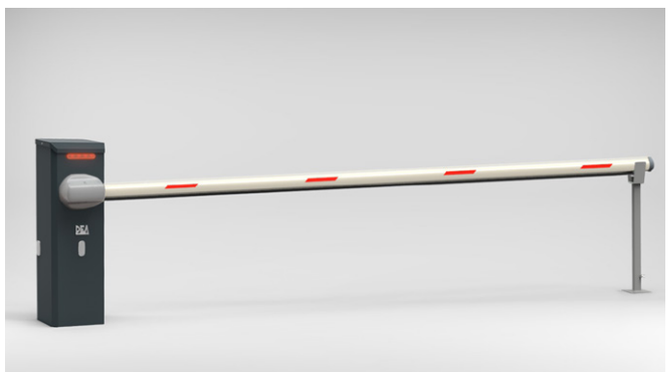
* Nesta imagem vê-se a barreira STOP N, a aplicação na barreira PASS N permanece inalterada

Suporte padrão Art.1010



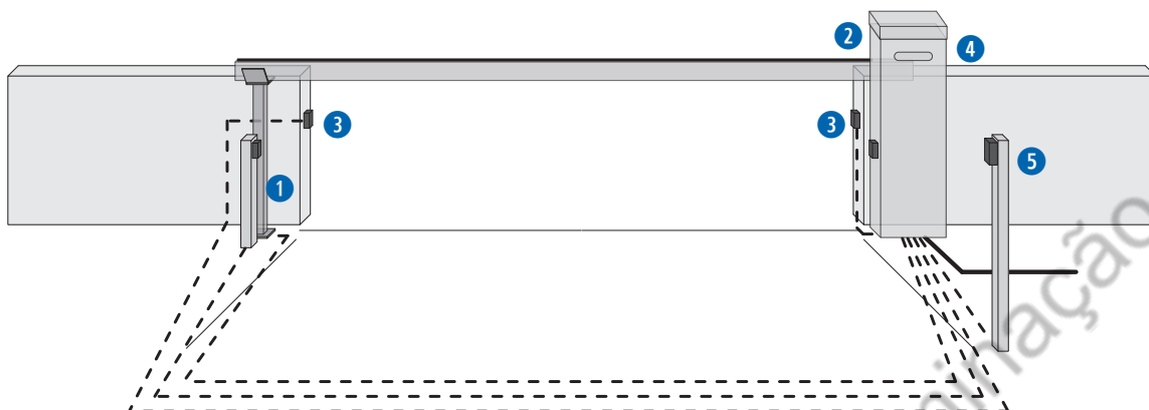
* Nesta imagem vê-se a barreira STOP N, a aplicação na barreira PASS N permanece inalterada

Suporte com sucção electromagnética Art.1010M



* Nesta imagem vê-se a barreira STOP N, a aplicação na barreira PASS N permanece inalterada

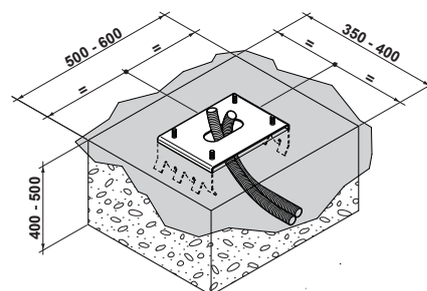
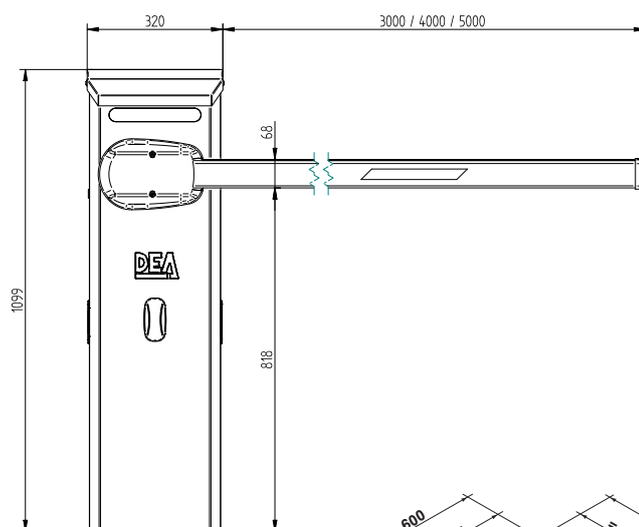
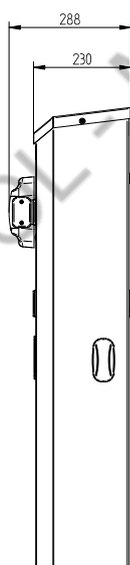
Ligações



- 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**.

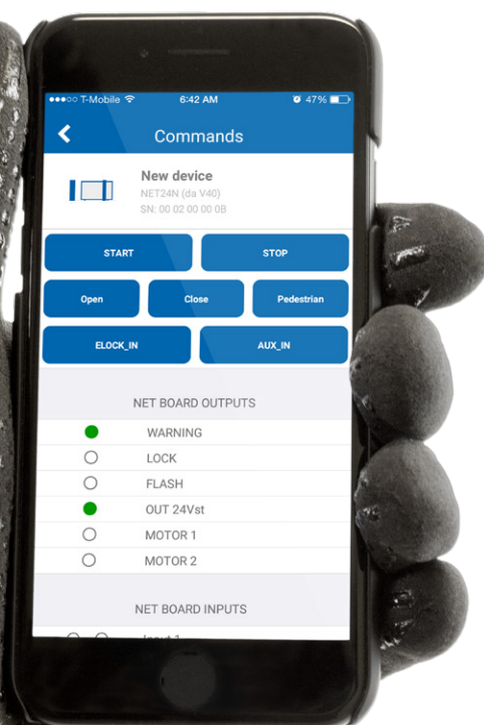
Se utilizada com o nodo **NET-NODE**, é possível:

- ✓ 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



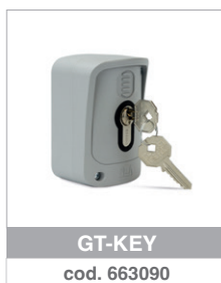
PILLY 60 -120
cod. 664000 - 664010



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/PASS
cod. 649200

#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



MAC



STING



LOOK



GEKO



LIVI 502



GHOST 100/200



OLI N



Motores para portões industriais



LATO



550 PL



Barreiras

NEW



PASS N



NEW



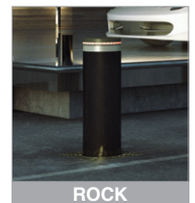
STOP N



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