

PASS

Barreira electromecânica até 5m

Perfeita para a utilização
tanto no âmbito residencial
como coletivo

Funcionamento com encoder com
arranque e paragem suaves

Instalação fácil e configuração
rápida

Mecânica de metal e engrenagens de
aço trabalhado

Caixa robusta

Chave de desbloqueio exterior



NETLINK OPERATOR

Este motor é compatível
com o sistema NETLINK e
pode ser programado com
o DEA Installer e NETBOX

(Apenas versões com
NET230N)





Compatível com os App



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



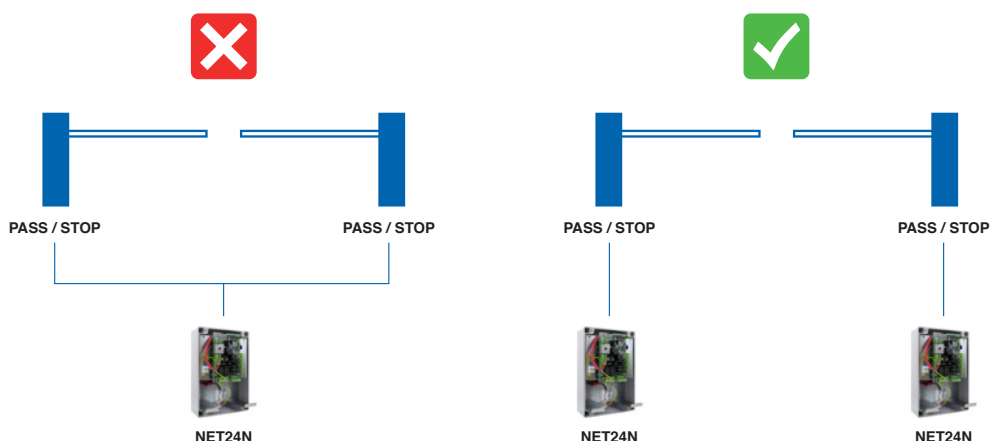
COD.	Art.					OUTRAS CARACTERÍSTICAS
644020	PASS24NET/V	3 m rápido		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none">• Regulação da velocidade e do abrandamento na abertura e no fecho• Motor controlado por encoder e detecção de obstáculos• Possibilidade de bloquear o acesso à programação para prevenir a adulteração da mesma
644022	PASS24NET/VR	4 m rápido		NET24N	✓	
644021	PASS24NET/L	4 e 5 m lenta		NET24N	✓	

Todos os modelos: pirilampo, haste, suporte da haste e placa de fundação não incluídos. - VERSÃO INOX: disponível por encomenda

Todos os modelos: O funcionamento correcto é assegurado com o perfeito balanceamento da mola e regulação da velocidade de abrandamento

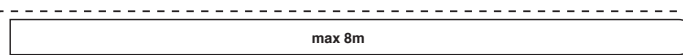
ATENÇÃO: utilizar uma central NET24N para cada barreira.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	PASS24NET/V	PASS24NET/L	PASS24NET/VR
Tensão de alimentação do motor (V)	24V \equiv		
Potência 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		



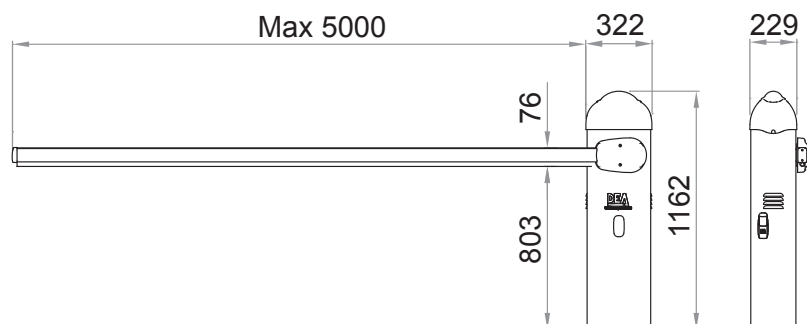
PASS 3, PASS 4, STOP4/N, STOP 6/N, STOP-JOINT

1 X STRIP-LED/P
cod. 649173

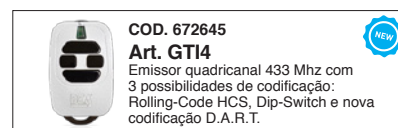
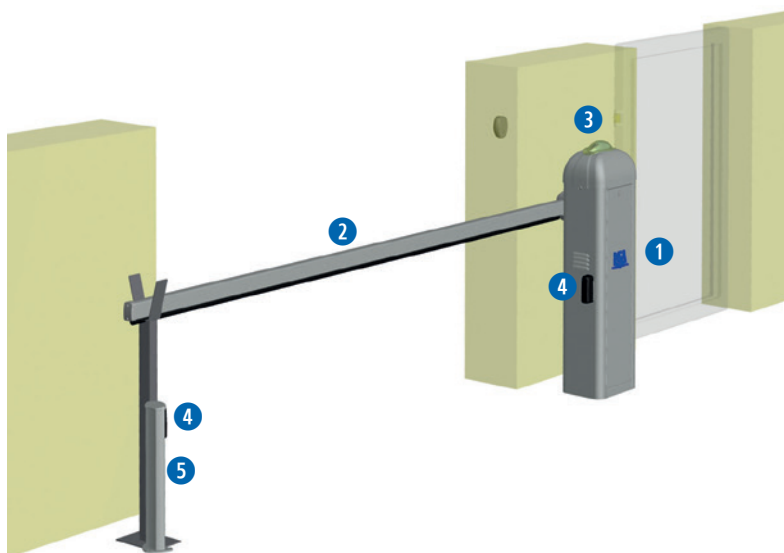


1 x STRIP-LED
cod. 649174

DIMENSÕES



EXEMPLO DE INSTALAÇÃO TÍPICA



ACESSÓRIOS ESPECÍFICOS



COD. 649181
Art. CLED24
KIT sinalizador LED 24V
para ser montado por baixo
da tampa



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 - IP67)



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 pintada DEA, leve,
com 5000x80x40mm, sem adesivos
DEA. Para ser usada apenas com
PASS24NET/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
Junto de barra 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. 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. 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. GSOFTP
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. 101004
Art. 1012
Adesivo Fluorescente
vermelho



COD. 649073
Art. PASS/B
Placa de fundação