



Nouveauté 2020

Approprié pour l'application dans des endroits à utilisation intensive comme parkings, centres commerciaux, sites industriels

Complète accessibilité à la mécanique et à l'électronique interne grâce aux deux portes et au carter amovible

Mouvement hyper-souple grâce à la combinaison du contrôle à investisseur et du mouvement mécanique de la transmission

Largeur du passage de 2 à 6 m

Prédisposition à l'installation sur les deux côtés du passage



Motoréducteur asynchrone triphasé irréversible à bain d'huile



Contrôlé par variateur de frequence assurant une longue durée et une haute intensité d'utilisation.

Verrouillage mécanique à l'ouverture et à la fermeture grâce à la transmission avec système bielle-manivelle



Caisson avec traitement par cataphorèse et peinture en poudre polyester

Kit portes et carter colorés disponibles

NETLINK OPERATOR

Produit compatible avec le système NETLINK; peut être programmé avec DEA installer et NET-COM









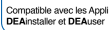
















Nouveauté 2020

Barrières 230V ~ avec platine électronique pour usage continu

	COD.	Art.		్ర ిం	DEA	EN COD ER	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
NEW	646000	TRAFIK	6 m	••••	NET24NGR	✓	Alimentation en entrée 230V Alimentation nécessaire 230V Moteur 230V asynchrone triphasé Centrale de commande DE@NET NET24NGR Contrôlé par variateur de frequence Détection des obstacles par encodeur Fins de course électromécanique inclus

Caisson, deux portes et couvercle avec traitement en cataphorese, peinture en couleur anthracite RAL 7016 Attention: lisse, oméga de fixation, kit LED de clignotement et plaque de fondation non inclus. Ressort non inclus.

RESSORT D'ÉQUILIBRAGE



COD.	Art.	AUTRES CARACTÉRISTIQUES	
649310	MOLLA S	Ressort d'équilibrage avec fil Ø 10 mm	
649311	MOLLA XL	Ressort d'équilibrage avec fil Ø 11 mm	

Le bon fonctionnement est assuré par l'équilibrage correct à travers les ressorts et le réglage du ralentissement. Voir le tableau de <u>la page 180</u>.

KIT COULEUR: composé de deux portes et couvercle (barrierère non inclus)

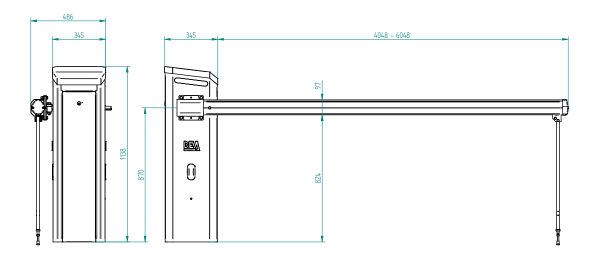


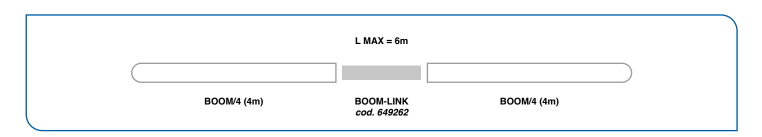
COD.	Art.	AUTRES CARACTÉRISTIQUES	
649350	KIT TRAFIK ORANGE	Deux portes et couvercle vernis en couleur orange RAL 2000 Attention: La barriere doit être acheté séparément.	
649351	KIT TRAFIK LIGHT GREY	Deux portes et couvercle vernis en couleur gris clair RAL 9006 Attention: La barriere doit être acheté séparément.	

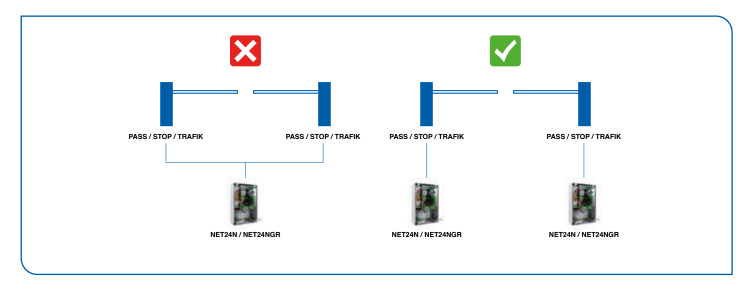
DONNÉES TECHNIQUES	TRAFIK		
Longueur de la lisse	2 ÷ 4m	4 ÷ 6m	
Alimentation moteur (V)	230V ~ Trifase		
Puissance maximale absorbée (W)	230		
N. manœuvres max en 24h.	15.000	4.000	
MCBF (Mean Cycles Between Failures)	3.500.000 Op		
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ 50		
Temps d'ouverture à 90° (s)	1,5 ÷ 4	4 ÷ 7	
Poids avec l'emballage (Kg)	70		
Pression sonore (dBA)	< 70		
Niveau de protection	IP55		

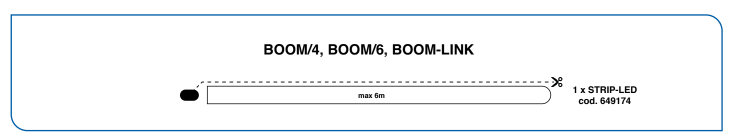
155 move as you like

DIMENSIONS



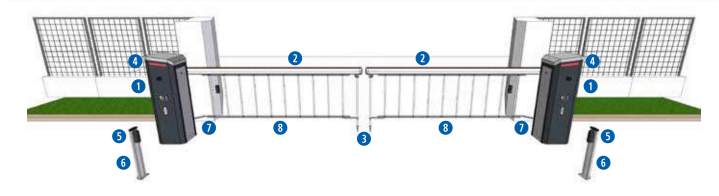






156 deasystem.com

EXEMPLE D'INSTALLATION TYPE





COD. 646000 Art. TRAFIK



COD. 649290 Art. TRAFIK/LED TRAFIK



COD. 649320 Art. TRAFIK BRAKET

Support de guidage pour filet articulé 1005/N pour TRAFIK



COD. 321810 **Art. GSOFTP**Profilé en caoutchouc pour lisses STOP/PASS/BOOM



COD. 649264 Art. BOOM/6 Lisse DEA ronde vernie, 6125xØ80mm, avec adhésifs réfléchissants



COD. 662044 Art. LINEAR Jeu de photocellules synchronisables et orientables en saillie. Portée 20m



COD. 387100 Art. 1005/N Filet articulé en aluminium longueur 2m. Compatible avec lisses de max. 7.5mt



Art. GTI4 Émetteur blanc, 4 fonctions, 433 MHz, avec 3 possibilité de codage: HCS Rolling-Code, Dip-Switch et nouvelle D.A.R.T. codage



COD. 649270 Art. OMSTOP/N Oméga de fixation pour lisses DEA rondes art. STOP4/N, STOP6/N, BOOM/4 et BOOM/6



COD. 649000 Art. 1006



COD. 664000 Art. PILLY/60 Potelets pour photocellules, hauteur 55cm (paire)



COD. 649300 Art. TRAFIK/B Plaque de fondation à sceller

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES



COD. 649263 Art. BOOM/4

Lisse DEA ronde, vernie, 4125xØ80 mm, avec adhésifs réfléchissants rouges art. 1012



COD. 649262

Art. BOOM-LINK Manchon de rallonge pour lisse art. BOOM/4, BOOM/6, STOP4N et STOP6N



COD. 649320 Art. TRAFIK **BRAKET**

Support de guidage pour filet articulé 1005/N pour TRAFIK



COD. 649020 Art. 1010

Lyre de repos standard hauteur réglable



COD. 649000 Art. 1006 Support mobile



COD. 321810 Art. GSOFTP

Profilé en caoutchouc pour lisses STOP/PASS/BOOM



move as you like

COD. 681034 Art. SMFLED230/2 Feux rouge/vert LED 230V



COD. 649264 Art. BOOM/6

Lisse DEA ronde, vernie, 6125xØ80 mm, avec adhésifs réfléchissants rouges art. 1012



COD. 649300 Art. TRAFIK/B Plaque de fondation à sceller



COD. 649290 Art. TRAFIK/LED Ruban LED pour caisson TRAFIK



COD, 649021 Art. 1010/M

Lyre de repos avec ventouse, hauteur réglable



COD. 101026 Art. 1012 Adhésifs réfléchissants rouges (1 pcs)

COD. 667061 Art. LOOP 230/1 Détecteur de boucle magnétique



COD. 681035 Art. SMFLED24/2 Feux rouge/vert LED 24V

1 fonction



COD. 649270

Art. OMSTOP/N Oméga de fixation pour lisses DEA rondes art. STOP4/N, STOP6/N, BOOM/4 et BOOM/6



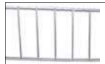
COD. 649320 Art. TRAFIK/F-AUX

Fin de course auxiliaire pour TRAFIK



COD. 649174 Art. STRIP-LED

Ruban LED pour lisses STOP4/N et BOOM/4, sans alimentation. Pour lisses STOP6/N et BOOM-LINK



COD. 387100

Art. 1005/N Filet articulé en aluminium longueur 2m. Compatible avec lisses de max. 7,5mt

157



COD. 649160 Art. BSF

Support pour photocellule LINEAR



COD. 667071 Art. LOOP 230/2 magnétique 2 fonctions