

TRAFIK

La nouvelle barrière véhiculaire électromécanique à usage continu conçue pour la circulation dense!

Jusqu'à 6m de passage



Destiné à un usage dans les sites collectifs, industriels et tertiaires



Alimentation 230V



Contrôlé par variateur de fréquence



TRAFIK

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

Conçue pour l'application dans des sites à utilisation intensive comme parkings, centres commerciaux, sites logistiques

Possibilité d'installation dans les environnements avec plafonds à hauteur limitée grâce à l'accessoire art. ART-TRAFIK

Double axe de sortie de lisse permettant l'installation de la lisse à l'intérieur ou à l'extérieur

Réglage facile de la fermeture et d'ouverture grâce aux fins de course électromécaniques

Possibilité d'installer un switch supplémentaire pour fonctions auxiliaires

Largeur de passage jusqu'à 6 m

Vitesse d'ouverture maximale jusqu'à 1,5"

Motoréducteur en bain d'huile pour une durée de vie accrue

Caisson avec traitement par cathodèse et peinture en poudre polyester



Carte de commande DE@NET intégrée rendant le moteur compatible avec NETLINK



Compatible avec NETCOM, le dispositif pour la maintenance des installations et la gestion des télécommandes!

LED RGB et multifonction (clignotante ou fixe) en option*

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



*Pour cette fonctionnalité, il est nécessaire d'utiliser l'art. NET-EXPANSON ou NET-EXPANSON MINI (en option)



Modèles

Barrières 230V ~ avec platine électronique pour usage continu



COD.	Art.						AUTRES CARACTÉRISTIQUES
646000	TRAFIK	6 m		NET24NGR	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> Alimentation en entrée 230V Alimentation nécessaire 230V Moteur 230V asynchrone triphasé Centrale de commande DE@NET NET24NGR Contrôle par variateur de fréquence Détection des obstacles par encodeur Fins de course électromécanique inclus
646001	TRAFIK INOX*	6 m		NET24NGR	✓	✓	

Caisson, deux portes et couvercle avec traitement en cataphorèse, peinture en couleur anthracite RAL 7016

*Caisson, deux portes et couvercle en acier inoxydable AISI 304 avec traitement en cataphorèse, 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 (obligatoire)



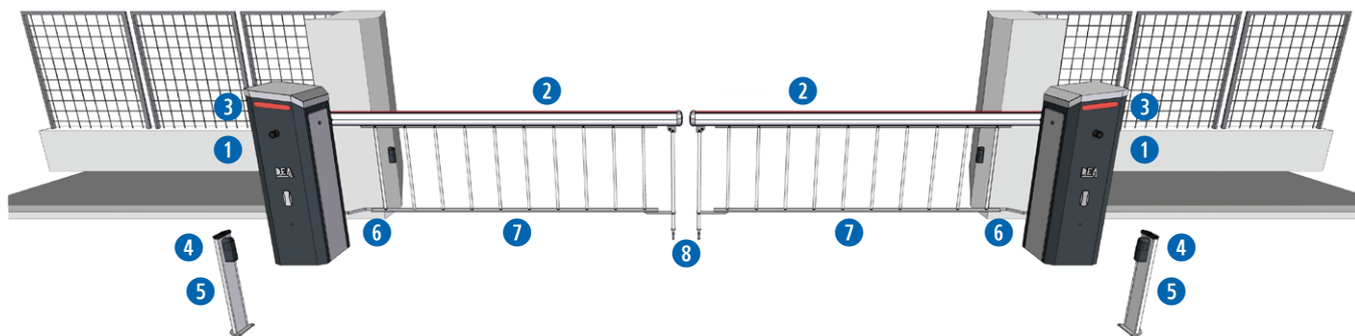
COD.	Art.	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
649310	MOLLA S	Ressort d'équilibrage avec fil Ø 10 mm
649311	MOLLA XL	Ressort d'équilibrage avec fil Ø 11 mm

Le bon fonctionnement est assuré par l'équilibrage correct à travers les ressorts et le réglage du ralentissement. Voir le tableau de la page 6.

Données techniques

DONNÉES TECHNIQUES	TRAFIK	
	2 ÷ 4m	4 ÷ 6m
Longueur de la lisse	2 ÷ 4m	4 ÷ 6m
Alimentation moteur (V)	230V ~ Triphasé	
Puissance maximale absorbée (W)	230	
N. manœuvres max en 24h.	15.000	4.000
MCFB (Nombre de cycles moyens entre pannes)	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	IP54	

EXEMPLE D'INSTALLATION TYPE



COD. 646000
Art. TRAFIK
Barrière électromécanique



COD. 649290
Art. LED/B
Bande LED pour le dessus du boîtier de la barrière. Consommation min. 184 mA - max. 552 mA. À utiliser avec le cod. 163523 POWER SUPPLY



COD. 649340
Art. TRAFIK BRACKET
Support de guidage pour filet articulé 1005/N pour TRAFIK



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



COD. 649264
Art. BOOM/6
Lisse DEA ronde vernie, 6125xØ80mm, avec adhésifs réfléchissants rouges art. 1012



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



COD. 672645
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



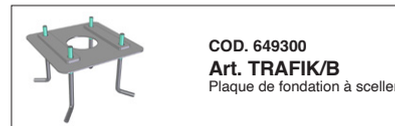
COD. 649270
Art. OMEGA
Oméga de fixation pour lisses DEA rondes art. BOOM/4 et BOOM/6



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



COD. 649000
Art. 1006
Support mobile



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



COD. 649340
Art. TRAFIK BRACKET
Support de guidage pour filet articulé 1005/N pour TRAFIK



COD. 649021
Art. 1010/M
Lyre de repos avec ventouse, hauteur réglable



COD. 649174
Art. STRIP-LED
Ruban LED RGB pour lisses BOOM/4, sans alimentation. Pour lisses BOOM/6 et BOOM-LINK prévoir 2 rubans



COD. 649160
Art. BSF
Support pour photocellule LINEAR



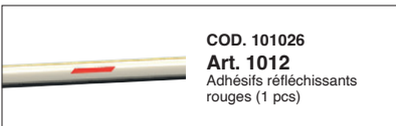
COD. 681034
Art. SMFLED230/2
Feux rouge / vert LED 230V



COD. 649370
Art. OMEGA/S
Fixation pour lisse dégonflable pour TRAFIK



COD. 649264
Art. BOOM/6
Lisse DEA ronde, vernie, 6125xØ80 mm, avec adhésifs réfléchissants rouges art. 1012



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



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



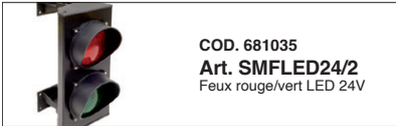
COD. 649000
Art. 1006
Support mobile



COD. 387100
Art. 1005/N
Filet articulé en aluminium longueur 2m. Compatible avec lisses de max. 7,5mt



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



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



COD. 649270
Art. OMEGA
Oméga de fixation pour lisses DEA rondes art. BOOM/4 et BOOM/6



COD. 649320
Art. FC-AUX
Fin de course supplémentaire pour TRAFIK



COD. 649020
Art. 1010
Lyre de repos standard à hauteur réglable



COD. 649290
Art. LED/B
Bande LED pour le dessus du boîtier de la barrière. Consommation min. 184 mA - max. 552 mA. À utiliser avec le cod. 163523 POWER SUPPLY



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



COD. 667071
Art. LOOP 230/2
Détecteur de boucle magnétique 2 fonctions



COD. 649360
Art. ART-TRAFIK KIT
Kit d'articulation 90° pour TRAFIK avec lisse pré-percée de 4 mètres, à assembler. Est requis l'utilisation de l'art. MOLLA S cod. 649310

KIT COULEUR

Votre Trafik est **personnalisable!**

Les deux portes et le couvercle peuvent être commandés en kits colorés, **orange** et **gris clair**.



KIT COULEUR: composé de deux portes et couvercle (barrière non incluse)

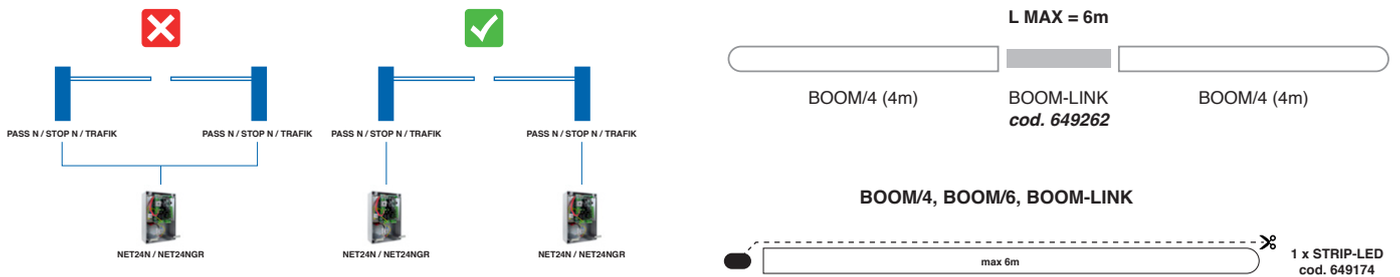
COD.	Art.	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
649350	KIT TRAFIK ORANGE	Deux portes et couvercle vernis en couleur orange RAL 2000 Attention: La barrière doit être achetée séparément.
649351	KIT TRAFIK LIGHT GREY	Deux portes et couvercle vernis en couleur gris clair RAL 9006 Attention: La barrière doit être achetée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

TRAFIK + BOOM + MOLLA

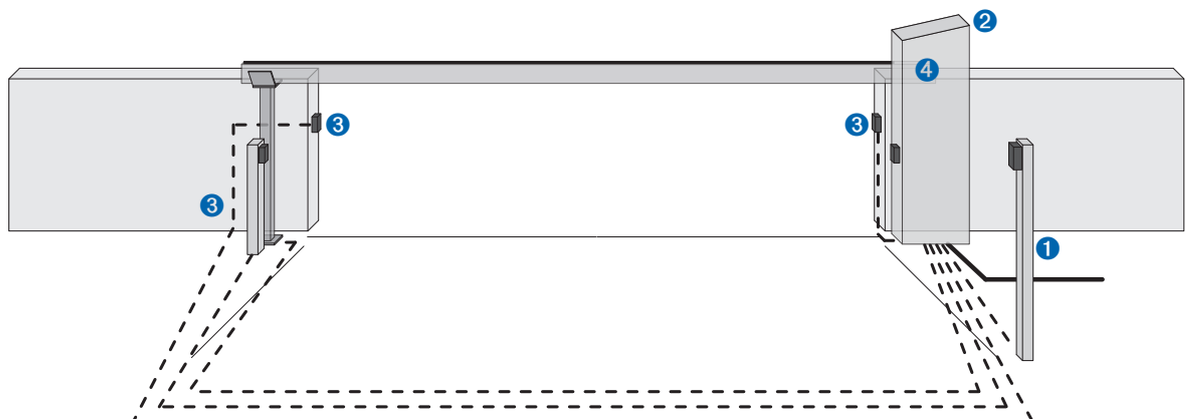
Choisissez le modèle de ressort MOLLA adapté à votre cas

L				MOLLA
2m - 5m	-	-	-	S
	-	✓	-	
	✓	-	✓	
	✓	✓	-	
5,5m	-	-	-	S
	-	✓	-	
	✓	-	✓	XL
	✓	✓	-	
6m	-	-	-	S
	-	-	✓	
	✓	✓	-	XL
	✓	✓	-	

Données techniques



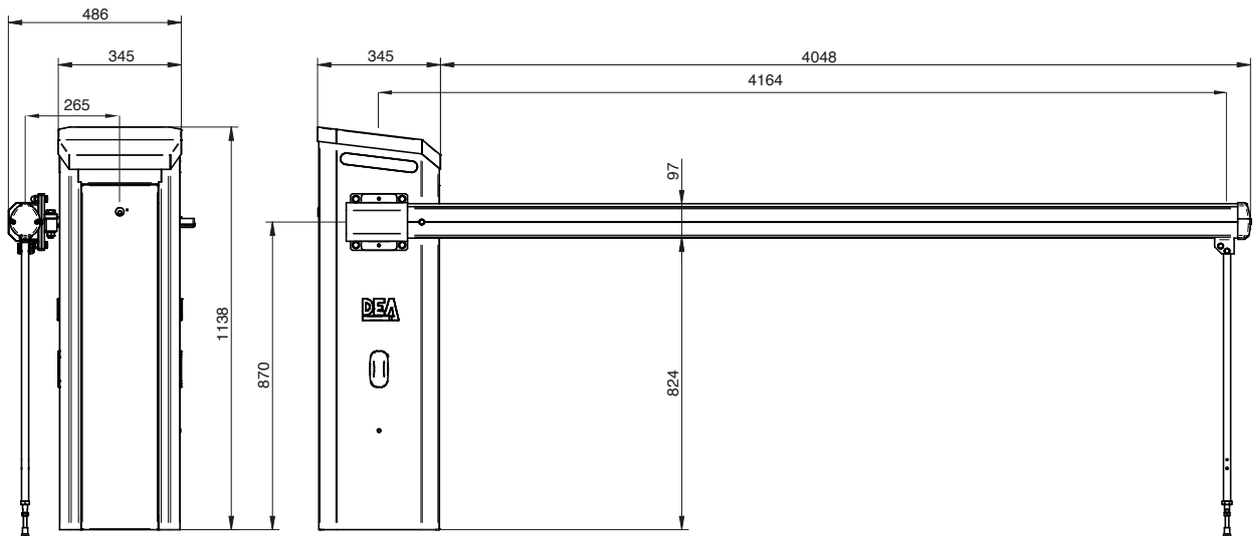
Câblage



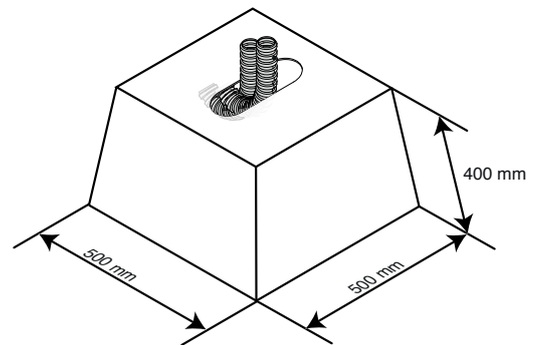
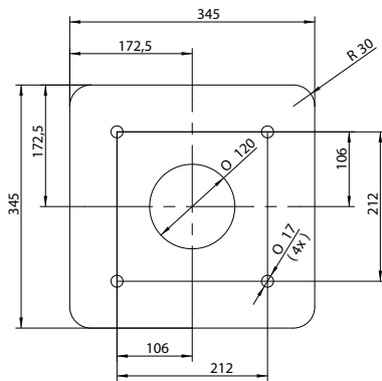
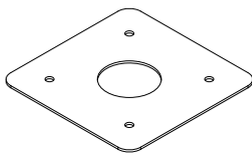
- Fourreau Ø40 pour câbles d'alimentation
- - - Fourreau Ø20 ou tube PVC externe pour câbles de commande et sécurité

- | pos. | description |
|------|-------------------------------------|
| 1 | Potelet avec dispositif de commande |
| 2 | Barrière |
| 3 | Photocellules |
| 4 | Kit clignotant |

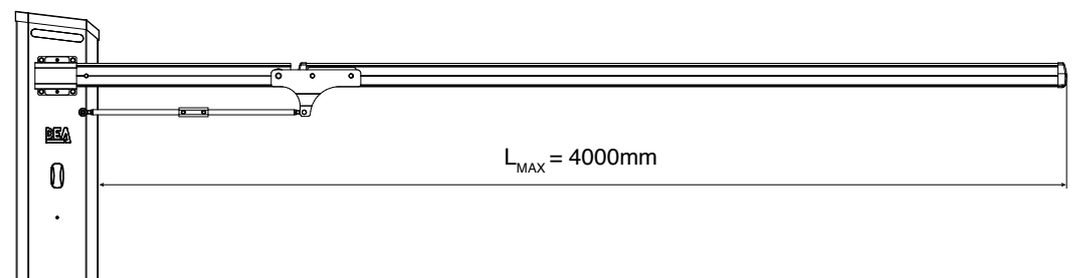
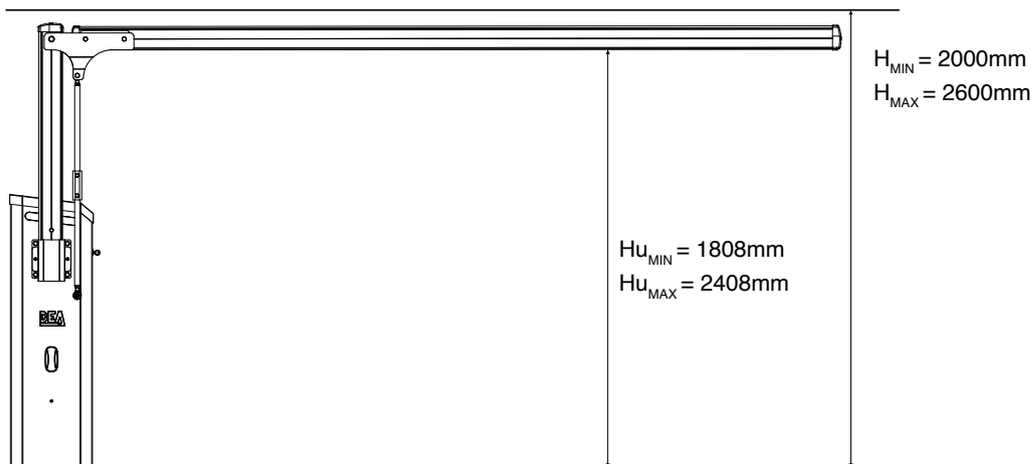
Dimensions



Cod. 649300
Art. TRAFIK/B



TRAFIK + ART. TRAFIK KIT



DEAuser



DEAuser est l'application dédiée à l'**utilisateur** qui lui permet de contrôler les automatismes DEA en étant en proximité.

Si vous installez NET-NODE dans un dispositif compatible avec technologie NETLINK, vous pouvez gérer le portail en utilisant votre smartphone.

À utiliser avec:



Art. NET-NODE 2.0
Cod. 677642



DEAinstaller



DEAinstaller est l'application dédiée à l'installateur professionnel qui permet de programmer et gérer les automatismes DEA de **manière simple et intuitive** avec le **smartphone**.

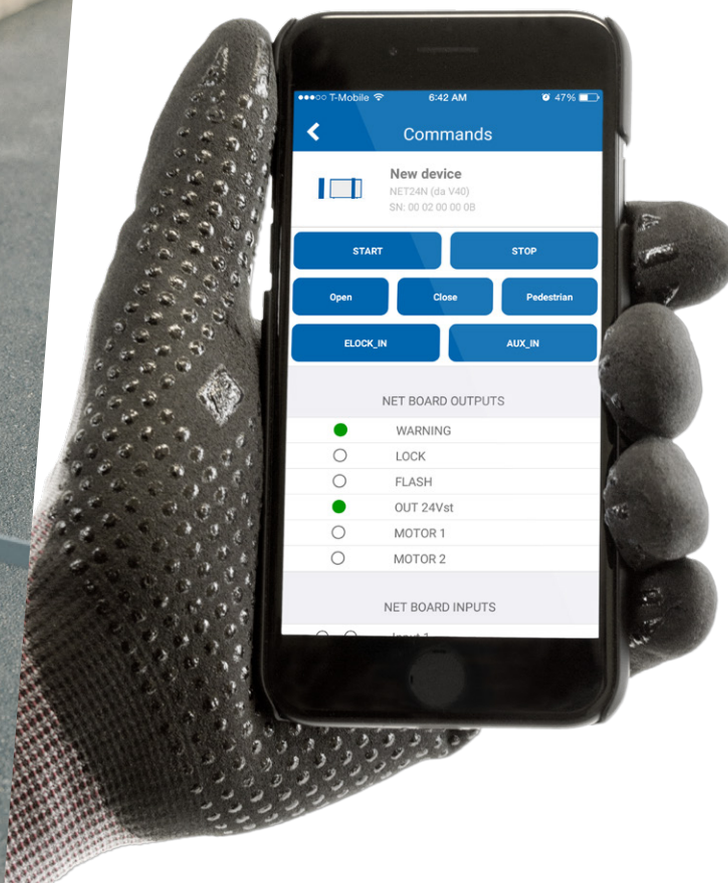
En l'utilisant avec le dispositif **NET-NODE**, vous pouvez:

- ✓ **sauvegarder les paramètres** des installations
- ✓ **paramétrer** simplement les installations
- ✓ mettre à jour les **firmware** des cartes
- ✓ **planifier** des maintenances
- ✓ gérer et personnaliser la **liste des émetteurs**
- ✓ accéder aux notices et aux **schémas** de câblage **électrique**
- ✓ vérifier les **entrées** et les **sorties** des centrales de commande
- ✓ **piloter** l'automatisme via l'Appli

À utiliser avec:



Art. NET-NODE 2.0
Cod. 677642



Accessoires génériques



LINEAR XS
cod. 662080



LINEAR
cod. 662044



COVER/2
cod.681060



LINEAR SHIELD
cod. 662047



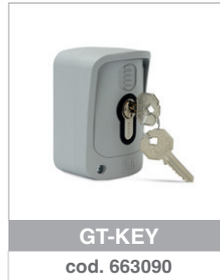
PILLY 60 -120
cod. 664000 - 664010



DIGIPRO
cod. 663310



DIGISLIM
cod. 663311



GT-KEY
cod. 663090



DIGIRAD
cod. 663280



LOOP230/1 - /2
cod. 667061 - 667071



GTI2-GT14
cod. 672635 - 672645



GTI2M-GT14M
cod. 672603 - 672613

#safeasyoulike!

Émetteur non clonable!

Les émetteurs GTI sont **multi-fonctions**. Ils ont trois possibilités de codage: DIP SWITCH, Rolling Code et **D.A.R.T.**, le nouveau **codage avancé DEGA**.

Vous pouvez personnaliser le **codage de l'émetteur** pour assurer une **sécurité maximale** à votre client.

D. DEGA
A. Advanced
R. Rolling Code
T. Transmission

Vous souhaitez une **sécurité maximale** ? Avec **NET-BOX**, l'installateur peut personnaliser le codage des émetteurs GTI.



#colourasyoulike!

Personnalisez votre télécommande à votre image!

Les télécommandes GTI sont personnalisables avec des **kits de boutons** en sept couleurs: vert, vert clair, bleu, rose, jaune, orange et violet.



Remarque: les kits boutons comprennent 5 pièces. Vous devez commander l'émetteur séparément.



NETLINK

C'est la technologie appliquée aux produits
DEA pour la gestion intelligente de vos
installations en **local** et à **distance**.

DE@NET



Une seule centrale de
commande pour tous nos
moteurs, en version 230V et
24V.

NET-COM



Le dispositif GSM pour
la gestion des installations à
distance.

NET-NODE-2.0



Le dispositif pour la gestion
locale des installations.

NET-BOX



Le dispositif pour la gestion
des **émetteurs** au bureau.

DEA User & DEA Installer



DEAINSTALLER :

L'Appli qui permet de créer
et gérer chaque installation
directement depuis votre
smartphone.



DEAUZER :

L'Appli qui permet d'ouvrir et
fermer à distance le portail
motorisé DEA.

Notre gamme produits

Automatismes pour portails coulissants



LIVI N



REV



GULLIVER



Automatismes pour portes sectionnelles et basculantes

NEW



SPACE N



NEW



ADVANCE N

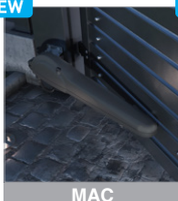


LIVI 902



Automatismes pour portails battants

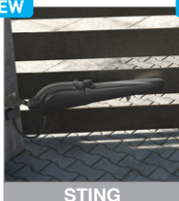
NEW



MAC



NEW



STING



NEW



LOOK



GEKO



LIVI 502



GHOST 100/200



OLI N



Automatismes pour portes sectionnelles/ accordéon industrielles



LATO



550 PL



Barrières électromécaniques

NEW



PASS N



NEW



STOP N



TRAFIK



Bornes escamotables



ROCK



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 SYSTEM S.A.R.L. - HEAD OFFICE
 220, rue Ferdinand Perrier - Parc Annapurna - 69800 Saint Priest - France
 ☎ +33.4.78.90.32.04 - 📠 +33.4.78.90.32.98
 contact@deafrance.fr - www.deasystem.fr

DEA ATLANTIQUE S.A.R.L. (AGENCE NORD OUEST)
 ☎ +33.4.78.90.32.04 - 📠 +33.4.78.90.32.98
 atlantique@deafrance.fr - www.deasystem.fr

DEA SYSTEM FRANCE GRAND SUD SAS
 17, rue Odette Jasse - 13015 Marseille - France
 ☎ +33.4.84.25.33.33 - 📠 +33.4.91.98.53.84
 contact@dea-system.fr - www.deasystem.fr

DEA SUD-OUEST SAS
 6, Chemin du Chapitre - Z.I. Thibaud - 31100 Toulouse - France
 ☎ +33.5.62.48.80.40 - 📠 +33.5.62.48.97.65
 agence.toulouse@deasudouest.fr - www.deasudouest.fr

DEA SUD-OUEST SAS (AGENCE AQUITAINE)
 2, rue Gaspard Monge - Z.I. Bersol - 33600 Pessac - France
 ☎ +33.5.57.02.09.29 - 📠 +33.5.57.93.05.23
 agence.aquitaine@deasudouest.fr - www.dea-aquitaine.fr

DEA LANGUEDOC-ROUSSILLON
 276, rue Jean Baptiste Calvignac - ZAE la biste 2
 34670 Baillargues - France
 ☎ +33.4.99.74.56.47
 agence@dea-ir.fr - www.dea-ir.fr