

STOP

Barrière électromécanique pour usage
semi-intensif et intensif



Pour usage collectif
et industriel



Disponible en 24V et 230V



Jusqu'à 8m de
passage



STOP

Les fins de course électromécanique de série procurent plus de précision pour le réglage des positions d'ouverture et de fermeture

L'armoire de commande sous le capot supérieur facilite la programmation

L'encodeur garantit l'efficacité et la sécurité du mouvement

Nouvelles lisses de 4m et 6m.
Possibilité d'obtenir une longueur maximale de 8m en combinant 2 lisses de 4m avec l'Art. BOOM-LINK

La mécanique métallique et les engrenages en acier usiné garantissent une fiabilité et une durabilité maximales

Si vous possédez des accessoires, l'équilibrage de la lisse peut être trouvé en ajoutant ou en retirant les ressorts de la plaque intérieure

La 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!



Nouveau design



Modèles

Barrières 230V ~ avec platine électronique pour usage semi-intensif



COD.	Art.					AUTRES CARACTÉRISTIQUES
645035	STOPNET/L-F	8 m lente		NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Fin de course électromécanique intégré Fournie avec 4 ressorts Contrôle moteur par encodeur et détection obstacles

Pour tous les modèles: lisse, oméga de fixation, circuit lampe clignotante et plaque de fondation non inclus. Version inox: disponible sur demande

Pour tous les modèles: le bon fonctionnement est assuré par l'équilibrage correct à travers les ressorts et du réglage du ralentissement

Barrières 24V = avec platine électronique pour usage intensif



COD.	Art.					AUTRES CARACTÉRISTIQUES
645026	STOP24NET/V-F	4 m rapide		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Fin de course électromécanique intégré Fournie avec 2 ressorts Contrôle moteur par encodeur et détection d'obstacles
645025	STOP24NET/L-F	8 m lente		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Fin de course électromécanique intégré Fournie avec 4 ressorts Contrôle moteur par encodeur et détection d'obstacles

Pour tous les modèles: lisse, oméga de fixation, circuit lampe clignotante et plaque de fondation non inclus. Version inox: disponible sur demande

Attention: le bon fonctionnement de ce modèle est assuré par l'équilibrage correct à travers les ressorts et du réglage du ralentissement

ATTENTION: utiliser une platine NET24N pour chaque barrière en cas de deux barrières installées face face

Données techniques

DONNÉES TECHNIQUES	STOPNET/L		STOP24NET/V	STOP24NET/L	
Longueur de la lisse	4 ÷ 6m	6 ÷ 8m	4m	4 ÷ 6m	6 ÷ 8m
Alimentation moteur (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)			24V =	
Puissance maximale absorbée (W)	500			120	
Cycle de travail (manœuvres/h)	150	125	500	250	170
N. manœuvres max en 24h.	800	500	1500	1000	800
Condensateur incorporé (µF)	18			/	
Température de fonctionnement (°C)			-20 ÷ 50		
Protection thermique du moteur (°C)	150			/	
Temps d'ouverture à 90° (s)	6,5	8	2,7	5,3	7,5
Poids avec l'emballage (Kg)	81			79	
Pression sonore (dBA)			< 70		
Niveau de protection			IPX4		



Entraînement de l'arbre de lisse directement par le **motoréducteur** facilitant le réglage.

Motoréducteur avec vis sans fin en acier et couronne en bronze, lubrifié par graisse à faible viscosité garantissant une longue durée de vie et un taux d'usure réduit.

Équipé d'un encodeur permettant d'obtenir une rampe d'accélération, de maintenir un couple constant en phase de ralentissement et détection en cas d'obstacle.

Vitesses d'ouverture et de fermeture paramétrables de 2,7 s à 7,5 s.



Lisse en aluminium de profil rond 80mm avec lyret orange.

Bande à LED bicolore rouge/vert (en option). Pour le fonctionnement STOP-Rouge et PASSAGE-Vert, prévoir NET-EXPANSION.



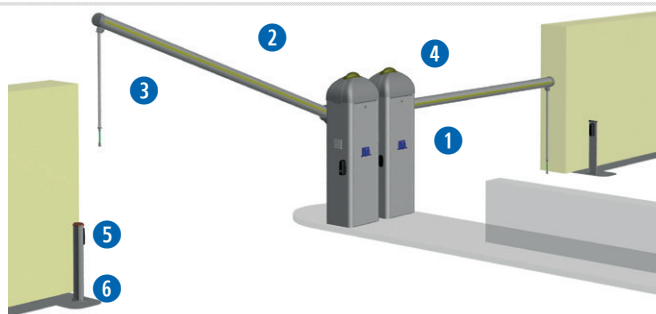
Armoire de commande en position haute pour faciliter l'accès, le câblage et la programmation.

Robuste châssis en acier verni épaisseur 2mm, traitement zingage avec peinture de finition martelée RAL9006.

Semelle en acier verni épaisseur 5mm.

Serrure de sécurité fournie avec 2 clefs.

Exemple d'installation type



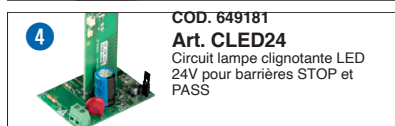
COD. 645025
Art. STOP24NET/L-F
Barrière électromécanique



COD. 649261
Art. BOOM/6
Lisse DEA ronde vernie, 6125xØ80mm, avec adhésifs réfléchissants rouges art. 1012



COD. 649000
Art. 1006
Support mobile



COD. 649181
Art. CLED24
Circuit lampe clignotante LED 24V pour barrières STOP et PASS



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



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



COD. 649270
Art. OMEGA
Oméga de fixation pour lisses DEA rondes



COD. 649072
Art. STOP/B
Plaque de fondation à sceller



COD. 649160
Art. BSF
Support pour photocellule LINEAR



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



COD. 672645
Art. GT14
Émetteur blanc, 4 fonctions, 433 MHz, avec 3 possibilités de codage: HCS Rolling-Code, Dip-Switch et nouvelle D.A.R.T. codage



COD. 668010
Art. 127
Affiche de signalisation

Accessoires spécifiques



COD. 649263
Art. BOOM/4
Lisse DEA ronde, vernie, 4125xØ80 mm, avec adhésifs réfléchissants rouges art. 1012



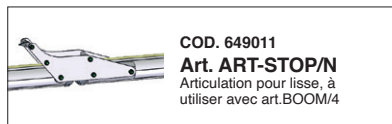
COD. 649264
Art. BOOM/6
Lisse DEA ronde, vernie, 6125xØ80 mm, avec adhésifs réfléchissants rouges art. 1012



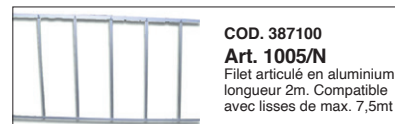
COD. 649270
Art. OMEGA
Oméga de fixation pour lisses DEA rondes



COD. 649262
Art. BOOM-LINK
Manchon de rallonge pour lisse art. BOOM/4, BOOM/6



COD. 649011
Art. ART-STOP/N
Articulation pour lisse, à utiliser avec art. BOOM/4



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



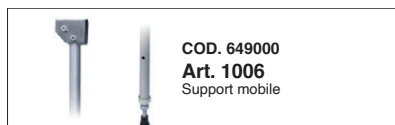
COD. 649220
Art. KIT MOLLA
Kit ressort supplémentaire pour barrières STOP



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



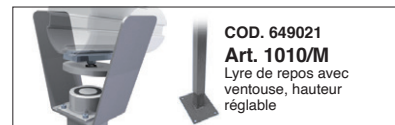
COD. 649173
Art. STRIP-LED/P
Alimentation et fixations pour Art. STRIP-LED (840mA - IP67)



COD. 649000
Art. 1006
Support mobile



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



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



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



COD. 649181
Art. CLED24
Circuit lampe clignotante LED 24V pour barrières STOP et PASS



COD. 649180
Art. CLED230
Circuit lampe clignotante LED 230V pour barrières STOP



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



COD. 649160
Art. BSF
Support pour photocellule LINEAR



COD. 649072
Art. STOP/B
Plaque de fondation à sceller



COD. 649201
Art. BAT/STOP
Kit batteries pour STOP composé de 2 batteries 4Ah avec plaque de fixation et câbles de connexion à la platine électronique



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



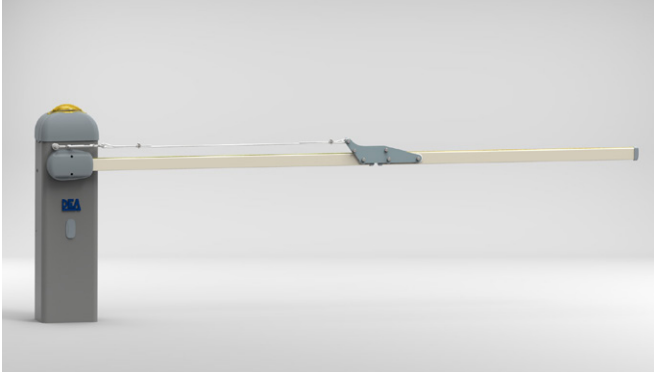
COD. 667061
Art. LOOP 230/1
Détecteur de boucle magnétique 1 fonction



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

Accessories

Lisse articulée Art.ART-STOP

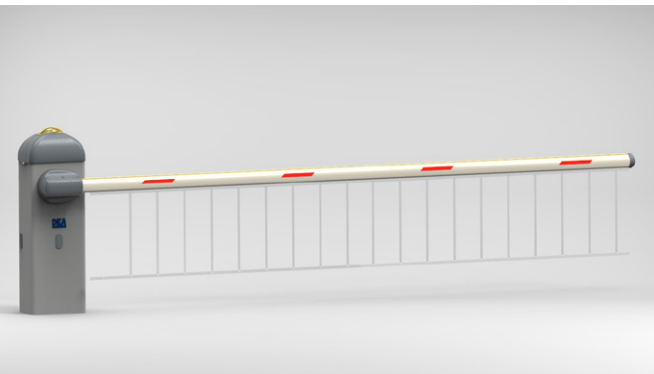


* Dans l'image art. PASS, l'application sur art. STOP reste inchangée.

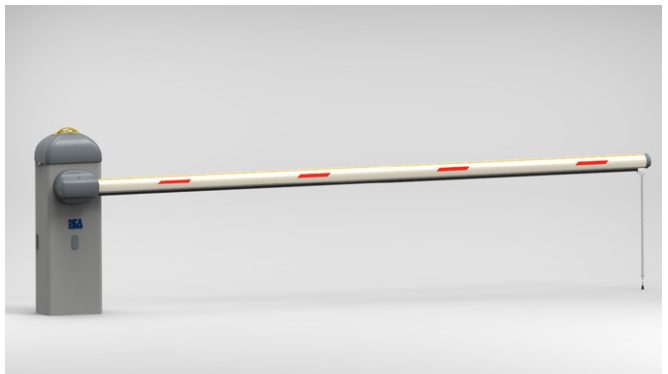


* Dans l'image art. PASS, l'application sur art. STOP reste inchangée.

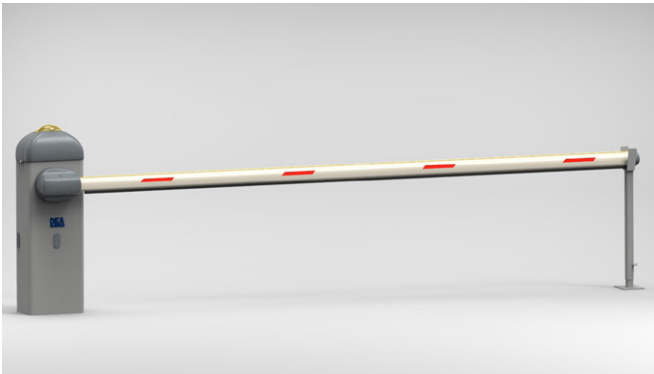
Filet articulé Art.1005



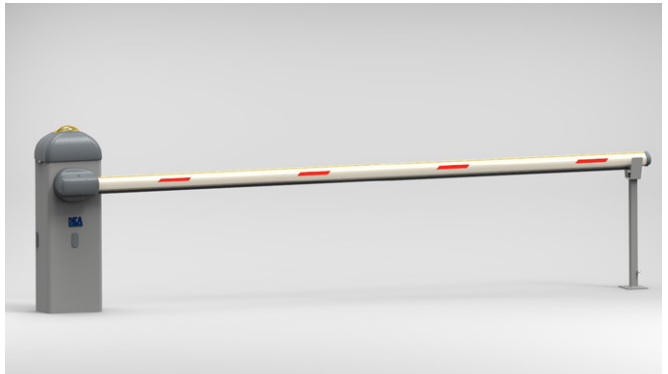
Support mobile Art.1006



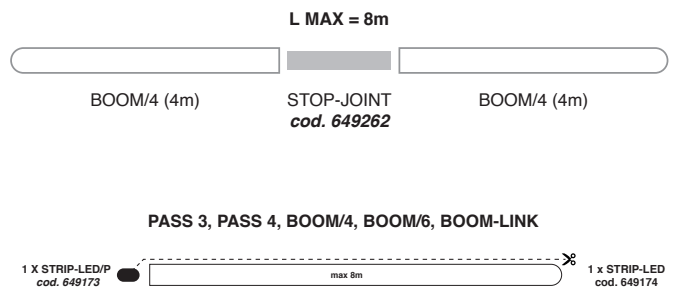
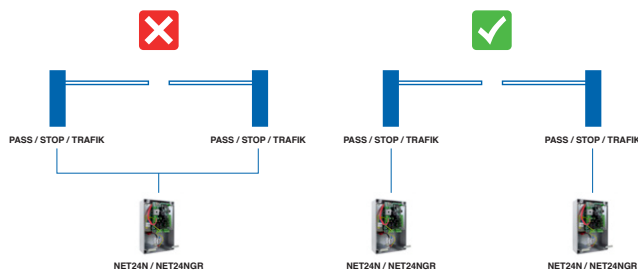
Lyre standard Art.1010




Lyre avec ventouse électromagnétique Art.1010M



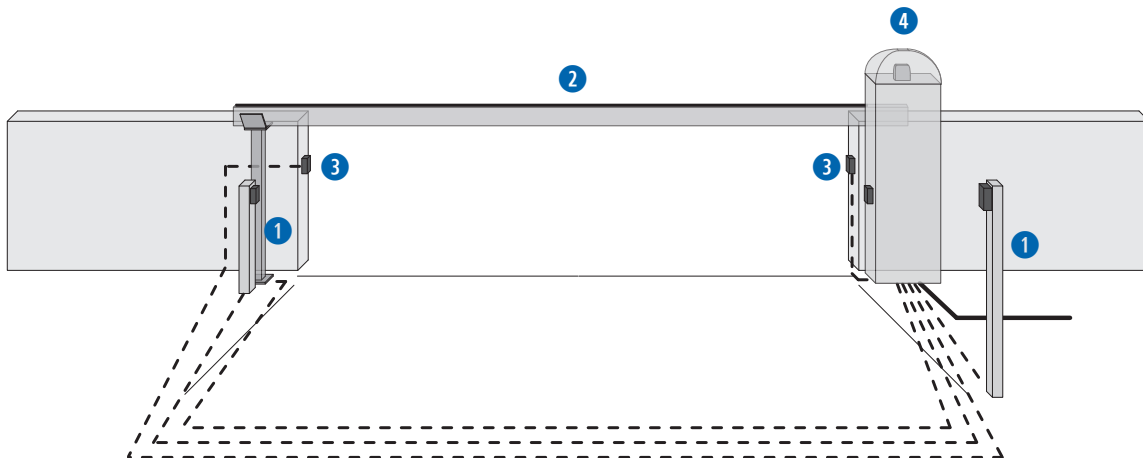
Données techniques



STOP + BOOM + KIT MOLLA

L				KIT MOLLA
6m	✓	✓		1
7m			✓	1
		✓	✓	
	✓			2
	✓	✓		
8m	-	-	-	1
		✓		
			✓	2
		✓	✓	
	✓			3
	✓	✓		

Câblage

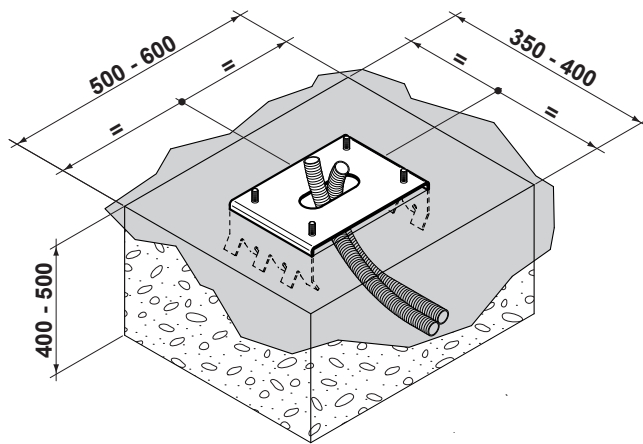
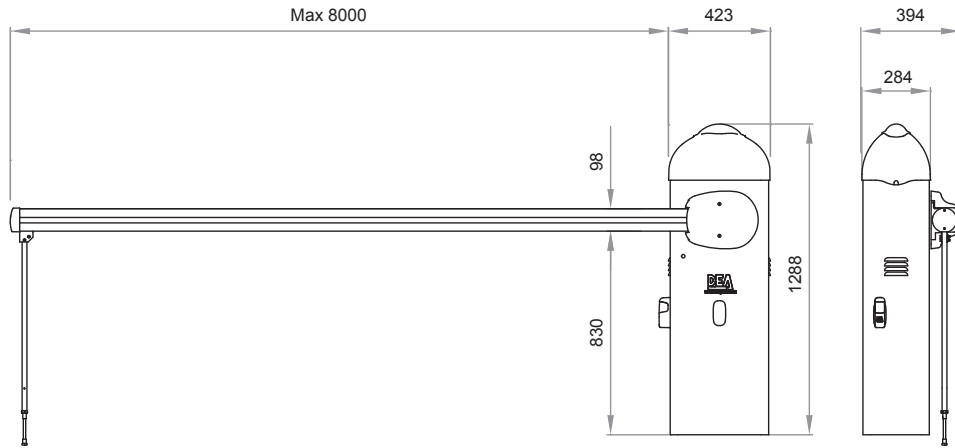


— Fourreau Ø40 pour câbles d'alimentation

- - - Fourreau Ø20 ou tube PVC externe pour câbles de commande et sécurité

pos.	description
1	Potelets avec photocellules
2	Barrière
3	Photocellules
4	Kit clignotant

Dimensions



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**.

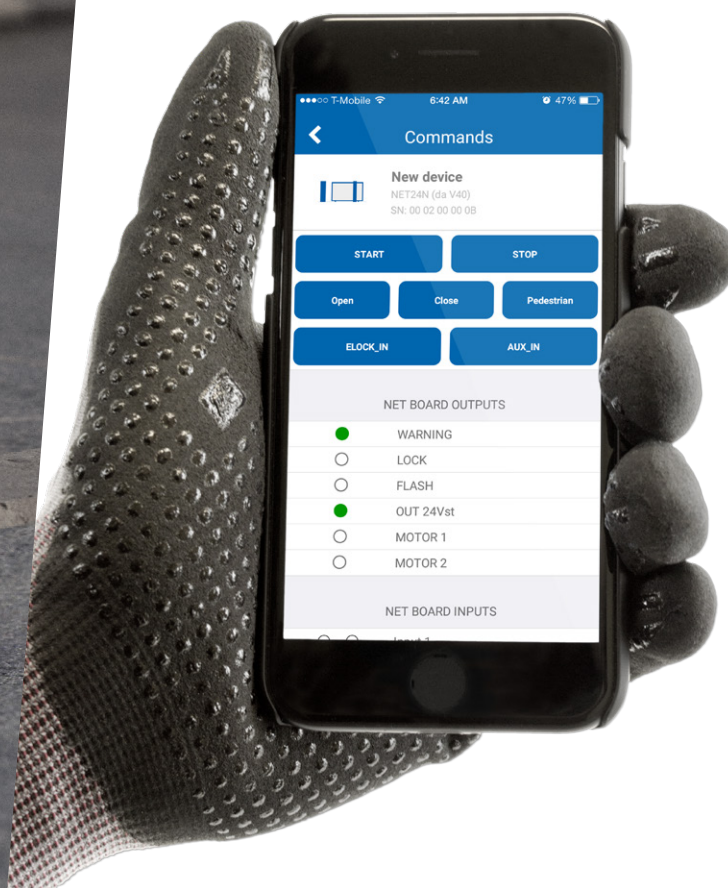
En l'utilisant avec le dispositif **NET-NODE**, vous pouvez:

- ✓ **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





LINEAR XS
cod. 662080



LINEAR
cod. 662044



COVER/2
cod.681060



LINEAR SHIELD
cod. 662047



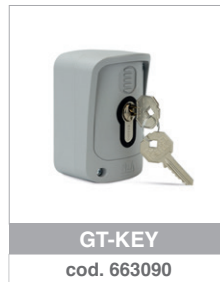
PILLY 60 -120
cod. 664000 - 664010



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!

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 DEA**.

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

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

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



#colourasyoulike!

Personnalisez votre émetteur 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.

- GREEN
- LIGHT GREEN
- BLUE
- PINK
- YELLOW
- ORANGE
- PURPLE



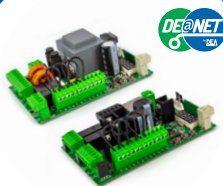
Remarque: les kits boutons comprennent 5 pièces. Vous devez commander l'émetteur séparément.



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
CLOUD

DEA User & DEA Installer



DEAINSTALLER:

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



DEAUUSER:

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



SPACE



ADVANCE



LIVI 902



Automatismes pour portails battants



MAC



STING



LOOK



GEKO



LIVI 502



GHOST 100/200



OLI N



Automatismes pour portes sectionnelles/ accordéon industrielles



LATO



550 PL



Barrières électromécaniques



PASS



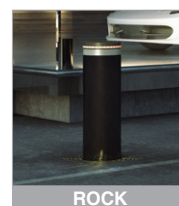
STOP



TRAFIK



Bornes escamotables



ROCK



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 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