

STOP N

Barrière électromécanique pour usage
semi-intensif et intensif



Pour usage collectif
et industriel



Disponible en 24V et 230V



Jusqu'à 8m de
passage



STOP N

Nouveau design

Portes et couvercle en acier avec traitement en cataphorèse, peinture gris anthracite RAL 7016

Platine disposée sous le capot supérieur pour une programmation plus facile

L'encodeur garantit une efficacité et une sécurité optimale lors 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

Possibilité d'indiquer la position (fermé/ ouvert) avec des LED rouge / vertes.*

Mécanique métallique et engrenages en acier usiné pour assurer performance et durabilité maximales

Si vous avez des accessoires installés sur la tige, vous pouvez trouver le bon équilibre en ajoutant ou en retirant des ressorts de la plaque intérieure.

La carte de commande DE@NET intégrée permet la compatibilité avec NETLINK.



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

Les fins de course électromécaniques permettent un réglage précis des positions d'ouverture et de fermeture

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



Modèles

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



CODE	Art.			DEA	EN CODER	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
645052	STOPNET/N/L-F	6 à 8m - lent		NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Fins de course électromécaniques intégrés Fournie avec 4 ressorts Contrôle du moteur par encodeur et fonction détection d'obstacles

Pour tous les modèles : LED, lisse, support de lisse 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.

Pour tous les modèles : traitement cataphorèse et couleur RAL 7016 gris anthracite

Barrières 24V = avec platine électronique pour usage intensif



CODE	Art.			DEA	EN CODER	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
645050	STOP24NET/N/V-F	4m - rapide		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Fins de course électromécaniques intégrés Fournie avec 2 ressorts Contrôle du moteur par encodeur et fonction détection d'obstacles
645051	STOP24NET/N/L-F	6 à 8m - lent		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Fins de course électromécaniques intégrés Fournie avec 4 ressorts Contrôle du moteur par encodeur et fonction détection d'obstacles

Pour tous les modèles : LED, lisse, support de lisse 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.

Pour tous les modèles : traitement cataphorèse et couleur RAL 7016 gris anthracite

ATTENTION : utiliser une platine NET24N pour chaque barrière si vous installez deux barrières face face.

Données techniques

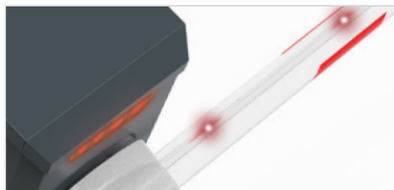
DONNÉES TECHNIQUES	STOPNET/N/L-F		STOP24NET/N/V-F	STOP24NET/N/L-F	
Longueur de la lisse	4 ÷ 6m	6 ÷ 8m	4m	4 ÷ 6m	6 ÷ 8m
Alimentation moteur (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)			24V =	
Puissance maximale absorbée (W)	500			120	
Cycle de travail (manœuvres/h)	150	125	500	250	170
N. manœuvres max en 24h.	800	500	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	



Motoréducteur à vis sans fin et engrenages en acier, couronne en bronze, lubrifié par une graisse à faible viscosité pour assurer une durée de vie maximale et réduire le taux d'usure.

Équipée d'un **encodeur** permettant d'obtenir une rampe d'accélération, de maintenir un couple constant en phase de ralentissement et d'assurer la détection d'obstacle.

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



Lisse en aluminium de profil rond 80mm.

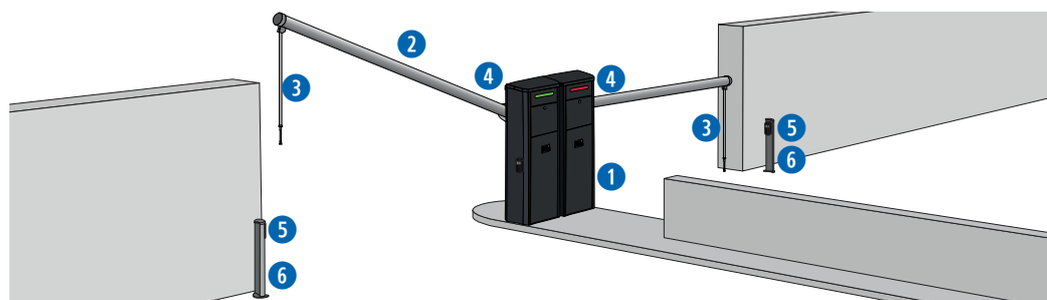
Bande à LED bicolore rouge / vert (en option). Pour le fonctionnement feu bicolore rouge/vert, prévoir NET-EXPANSION MINI.



Châssis robuste en acier verni épaisseur 2mm.

Serrure de sécurité fournie avec 2 clefs.

Exemple d'installation type



COD. 645051
Art. STOP24NET/NL-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. 649290
Art. TRAFIK/LED
Bande LED pour le dessus du boîtier de la barrière. Consommation min. 184 mA - max. 552 mA. À utiliser avec le cod. 163523 NET-COM POWER SUPPLY



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 possibilité 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



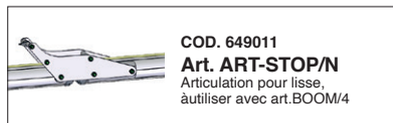
COD. 649264
Art. BOOM/6
Lisse DEA ronde, vernie, 6125xØ80 mm, avec adhésifs réfléchissants rouges art. 1012



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, 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 - 24V DC - IP67)



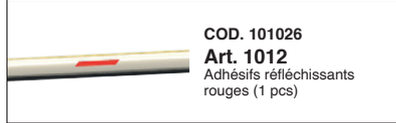
COD. 649000
Art. 1006
Support mobile



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



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



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



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



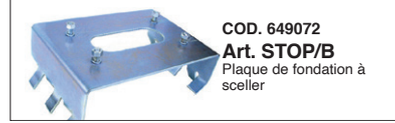
COD. 163523
Art. NET-COM POWER SUPPLY
Dispositif d'alimentation pour NET-COM (840mA - 24V DC - IP67)



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



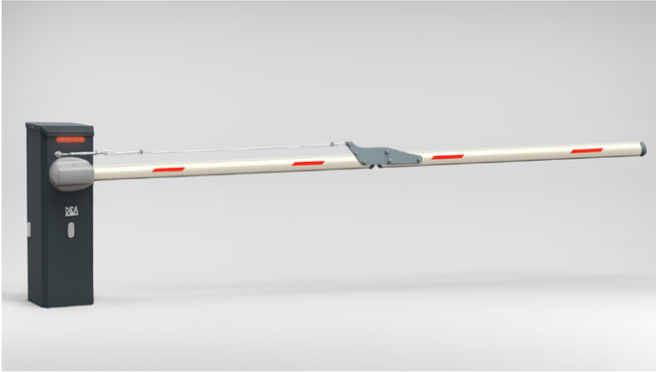
COD. 681034
Art. SMFLED230/2
Feux rouge / vert LED 230V



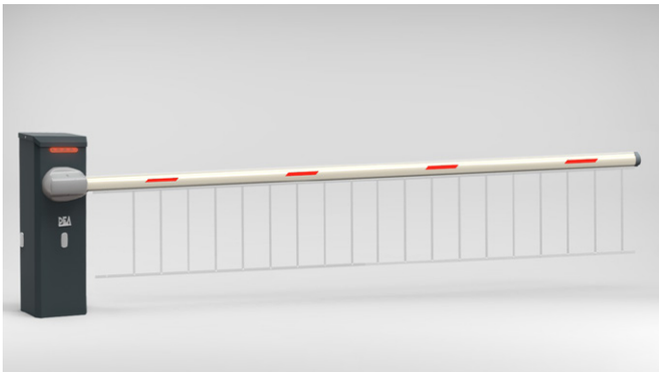
COD. 681035
Art. SMFLED24/2
Feux rouge/vert LED 24V

Accessoires

Lisse articulée Art.ART-STOP



Filet articulé Art.1005/N



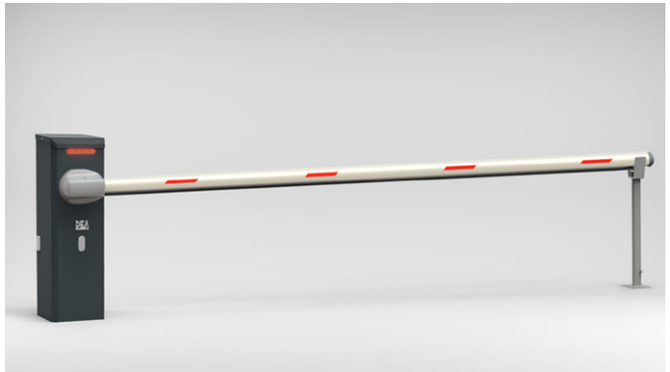
Support mobile Art.1006



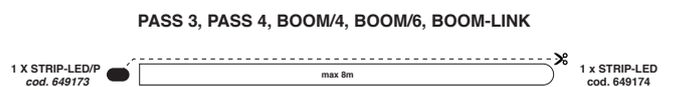
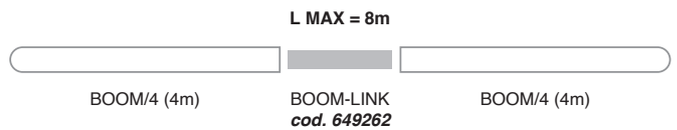
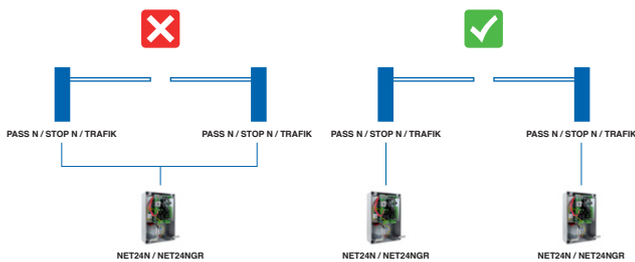
Lyre standard Art.1010



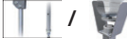
Lyre avec ventouse électromagnétique Art.1010M



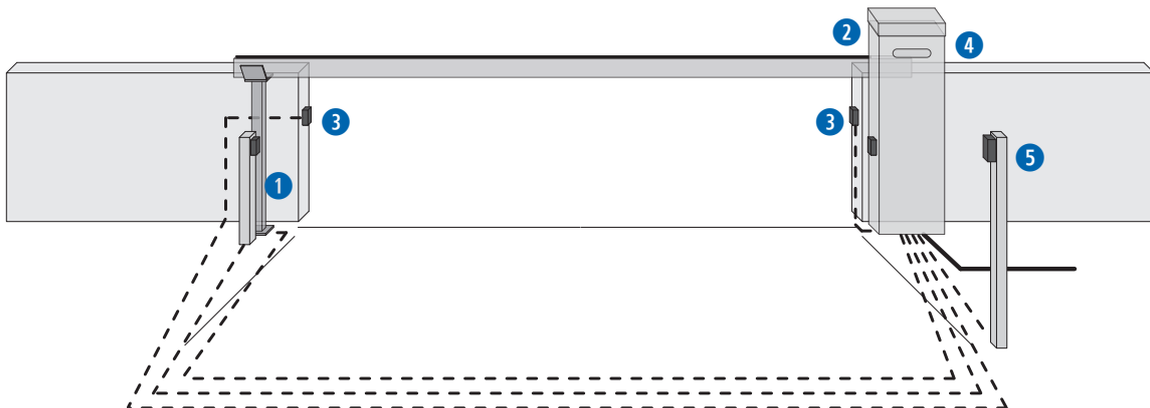
Données techniques



STOP + BOOM + KIT MOLLA

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

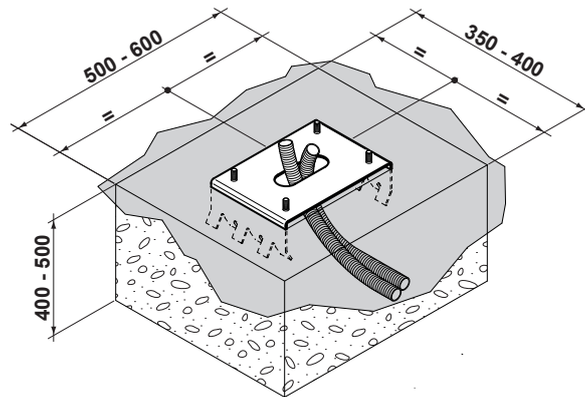
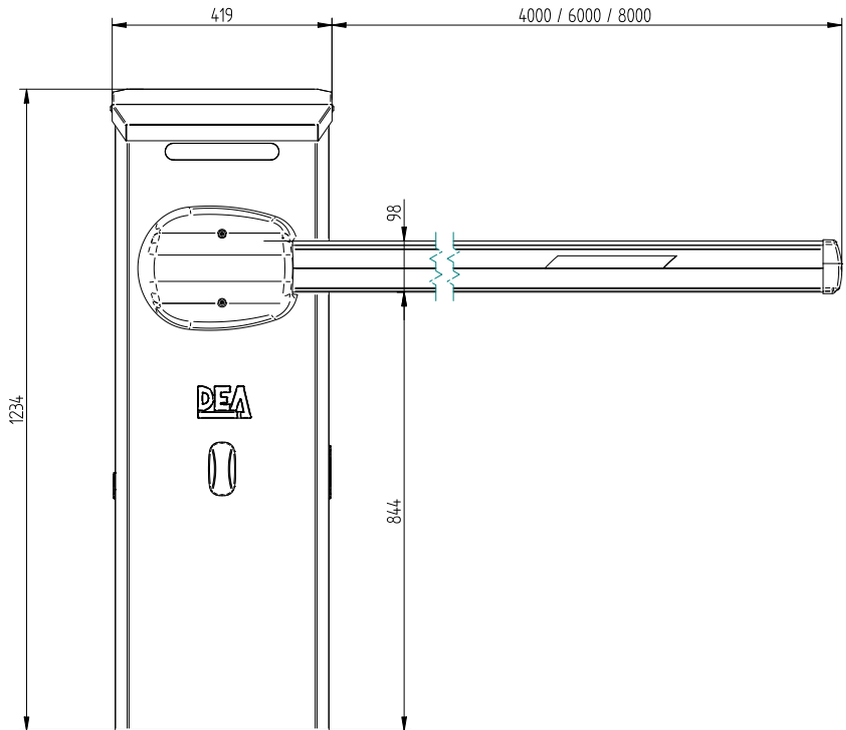
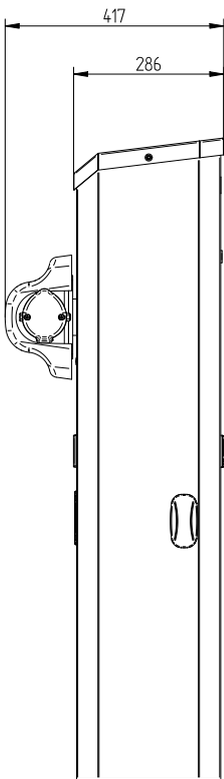
Câblage



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

- pos. Descriptions**
- 1 Potelet avec photocellule
 - 2 Barrière
 - 3 Photocellules
 - 4 Bande LED
 - 5 Colonne avec sélecteur

Dimensions



DEAuser



DEAuser est l'application dédiée à l'**utilisateur** qui lui permet de contrôler les automatismes DEA en étant à 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 **façon simple et intuitive** directement depuis votre **smartphone**.

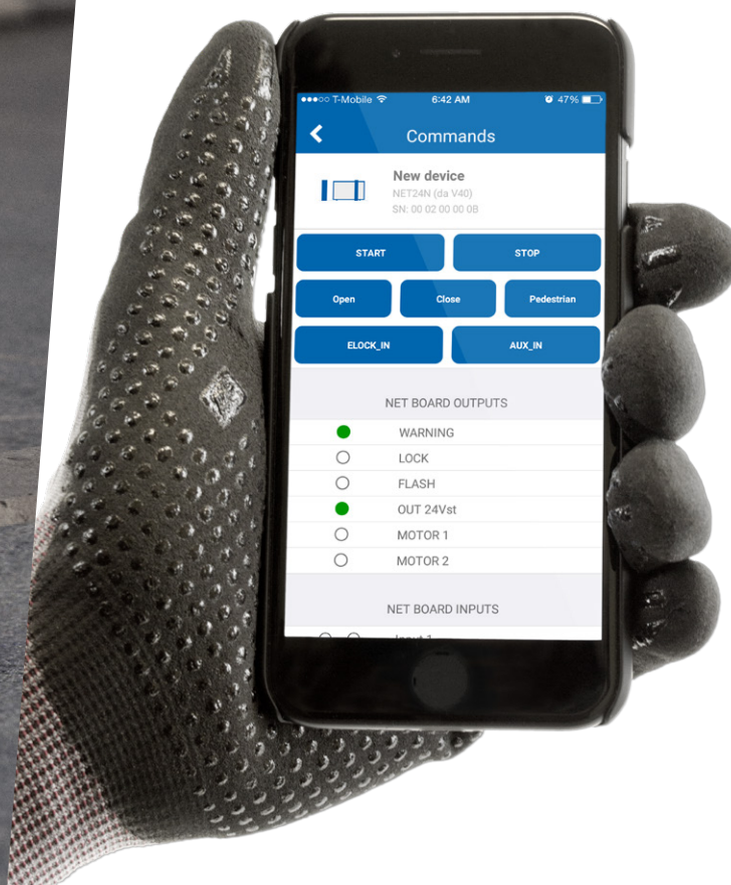
En l'utilisant avec le dispositif **NET-NODE**, vous pouvez:

- ✓ **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



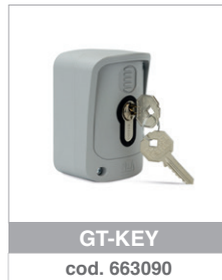
PILLY 60 -120
cod. 664000 - 664010



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 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.

-  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



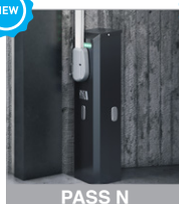
LATO



550 PL



Barrières électromécaniques



PASS N



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