

LIVIX

Automatisme pour portails coulissants résidentiels
Jusqu'à 900 kg



Pour usage **résidentiel**



Disponible en **230V** e **24V**



#fastasyoulike!

Moteur disponible en
version standard ou rapide
(16m/min pour la version
rapide art. LIVIX-BOOST)



LIVI/X



Protection du système de déverrouillage et de la carte de commande, pour une plus grande fiabilité dans le temps



Les trous de fixation oblongs offrent un meilleur ajustement lors de l'installation et permettent une rétrocompatibilité avec certaines installations de LIVI précédentes



Accessoire bande LED en option, pour la signalisation et l'éclairage de courtoisie

Capot moteur en ABS, pour une résistance aux intempéries accrue (IP44)



LIVI/X est équipé d'un système de fins de course magnétiques



LIVI/X	Vitesse d'ouverture	10 m/min
LIVI/X-BOOST		16 m/min

Remarque : la vitesse d'ouverture peut être réduite selon les caractéristiques de l'installation (pente, exposition au vent...)



Tous les produits sont fabriqués avec des matériaux de haute qualité, comme l'acier ou le bronze, qui garantissent une excellente résistance et une fiabilité dans le temps.



Compatible avec les art.450N et art.BLINDOS (optionnel) permettant un accès sécurisé depuis l'extérieur de la propriété



Kit batterie avec support dédié pour permettre un fonctionnement même en cas d'absence de tension (optionnel et seulement pour les modèles 24V)



Les versions 230V sont équipées d'un encodeur pour un meilleur contrôle et détection des obstacles.



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 !



Modèles

Motoréducteurs 230V ~ avec platine électronique, fins de course et encodeur



COD.	Art.	DEA	⚡	kg	EN 12453	EN 10000	kg	⌘	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
611000	LIVI 6X/M	NET230N	230V	600 kg	✓	M	11,2	48	<ul style="list-style-type: none"> Irréversible avec fins de course magnétiques Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture Contrôle moteur par encodeur et détection d'obstacles Détection d'obstacles
611002	LIVI 6X/M-LED	NET230N	230V	600	✓	M	11,2	48	
612000	LIVI 9X/M	NET230N	230V	900 kg	✓	M	12,5	48	

Pour tous les modèles: platine électronique et plaque de fixation à visser incluses

Motoréducteurs 24V = avec platine électronique et fins de course



COD.	Art.	DEA	⚡	kg	EN 12453	EN 10000	kg	⌘	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
611100	LIVI 6/24X/M	NET24N	24V	600 kg		M	10,3	48	<ul style="list-style-type: none"> Irréversible avec fins de course magnétiques Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture Détection d'obstacles Versions rapides avec vitesse de 16m/min (seulement pour modèles BOOST)
611103	LIVI 6/24X/M-LED	NET24N	24V	600 kg		M	10,3	48	
611110	LIVI 6/24X/M-BOOST (16m/min)	NET24N	24V	600 kg		M	10,6	48	
612100	LIVI 9/24X/M	NET24N	24V	900 kg		M	10,6	48	

Pour tous les modèles: platine électronique et plaque de fixation à visser incluses

212E Motoréducteur 230V ~ avec platine électronique et fins de course

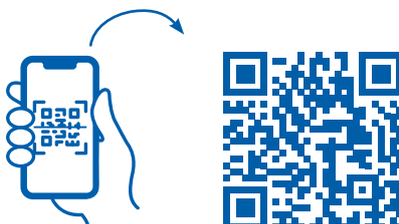


COD.	Art.	DEA	⚡	kg	EN 12453	EN 10000	kg	⌘	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
611010	LIVI 6X/E/M*	212E	230V	600 kg		M	10,9	48	<ul style="list-style-type: none"> ATTENTION: pas compatible avec NETLINK Irréversible avec fins de course magnétiques Réglage électronique de la force Auto-apprentissage des temps de travail Entrée contrôlée pour dispositifs de sécurité
612010	LIVI 9X/E/M*	212E	230V	900 kg		M	12,2	48	

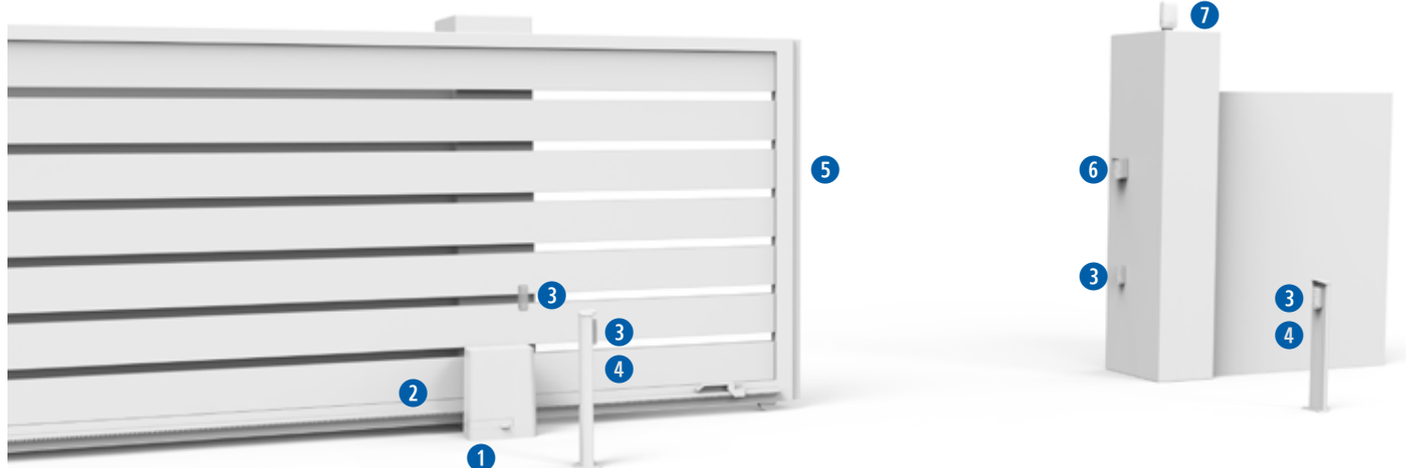
Pour tous les modèles: platine électronique et plaque de fixation à visser incluses

*ATTENTION: modèles PAS compatibles avec le système NETLINK

Scannez le QR CODE pour voir tout le contenu disponible sur cet opérateur



Exemple d'installation type



COD. 611000
Art. LIVI 6X/M
Automatisme pour portails coulissants



COD. 619000
Art. 111
Crémaillère Nylon avec vis de fixation (1m)



COD. 662081
Art. LINE-X
Jeu de photocellules synchronisables en saillie. Portée 20m



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



cod. 171035
Art. C-20
Barre palpeuse mécanique L=2m



COD. 663090
Art. GT-KEY
Sélecteur à clé encastrable en aluminium anti-vandale



COD. 661131
Art. AURA-X
Feu clignotant à LED, multi-tension 24V AC-DC/120V AC/230V AC, avec antenne intégrée 433MHz / 868MHz



COD. 672673
Art. GTX4
Émetteur blanc, 4 fonctions, 433 MHz, avec 3 possibilités de codage: HCS Rolling-Code, Dip-Switch et nouvelle D.A.R.T. codage



COD. 301020
Art. WARNING SIGN

KIT pour avoir des détails sur la composition des kits, faites référence à liste de prix

Accessoires spécifiques



COD. 619000
Art. 111
Crémaillère Nylon avec vis de fixation (1m)



COD. 126001
Art. 112
Crémaillère zinguée 22x22mm (1m)



COD. 126000
Art. 113
Crémaillère zinguée 30x12mm, avec entretoises et vis de fixation (1m)



COD. 619042
Art. 450N
Dispositif de déverrouillage par câble pour LIVI/X (4,5m). A utiliser avec BLINDOS



COD. 619013
Art. 460N V2
Plaque de fondation supplémentaire pour LIVI/X



COD. 672920
Art. D-BAND KIT
Kit émetteur et récepteur radio en 868 MHz, pour la gestion des barres palpeuses embarquées (résistives ou mécaniques)



COD. 171034
Art. C-16
Barre palpeuse mécanique L=1,6m



cod. 171035
Art. C-20
Barre palpeuse mécanique L=2m



COD. 171044
Art. CC-20
Barre palpeuse à bande conductive L=2m



COD. 665000
Art. BLINDOS
Boîte de sécurité pour déverrouillage à câble



COD. 619014
Art. KIT ADA LIVI MULTIBRAND
Support supplémentaire pour l'adaptation multimarques



COD. 667053
Art. SOFT3
Profilé en aluminium et caoutchouc pour réduire les forces d'impact sur portails coulissants et battants (12 m)



COD. 661140
Art. KIT LED/X
Kit LED pour GEKO/X et LIVI/X composé d'une bande LED COB de 60 cm (lumière blanche) + alimentation + relais



COD. 661141
Art. LED/X
Bande led COB 60 cm (lumière blanche), sans alimentation (pour deuxième opérateur)



COD. 619015
Art. KIT ADA LIVI/N
Kit pour le remplacement de LIVI/N par LIVI/X



COD. 629293
Art. KIT BAT LIVI/X-GEKO/X
Kit batteries rechargeables, 12V - 1,2Ah avec câbles et plaque de fixation pour GEKO/X et LIVI/X

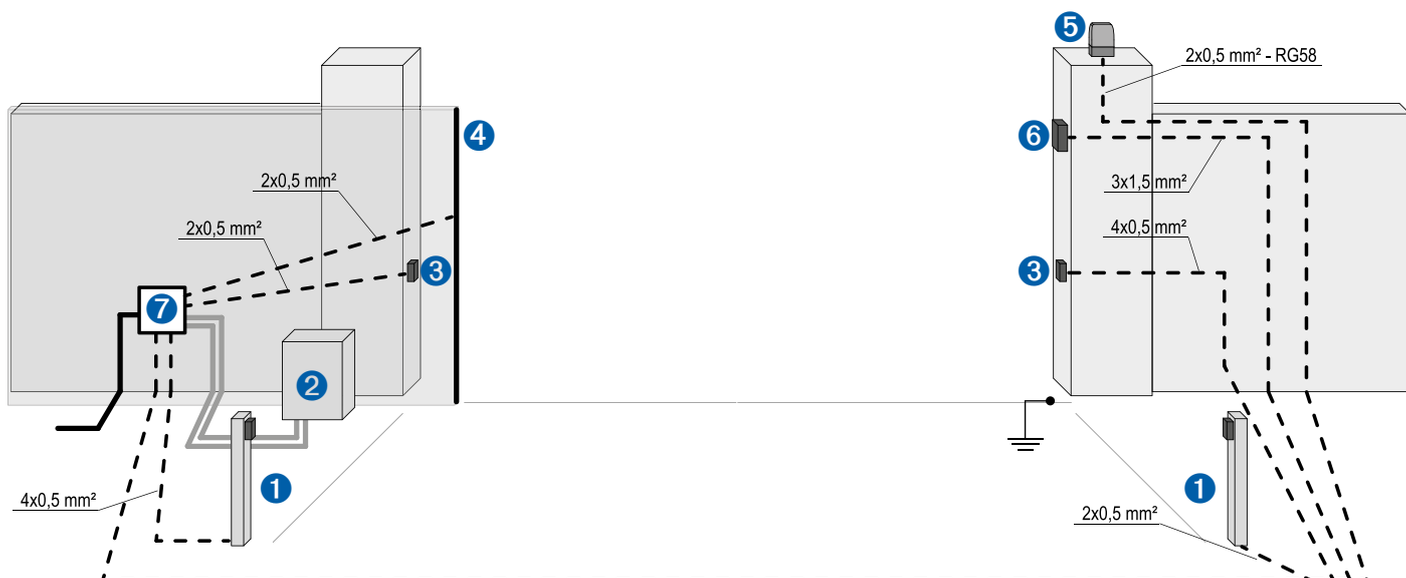


COD. 629294
Art. BAT/LIVI/X-GEKO/X SUPPORT
Support de batterie pour GEKO/X avec vis de fixation

Données techniques

	LIVI 6X/M - LIVI 6/XE/M	LIVI 9X/M - LIVI 9/XE/M	LIVI 6/24X	LIVI 6/24X/M BOOST	LIVI 9/24X/M
Alimentation (V)	230 - 240 V ~ (50/60 Hz)				
Tension d'alimentation moteur (V)	230 V ~		24 V ===		
Puissance maximale (W)	320	450		80	110
Poussée maximale (N)	340	490	210	240	260
Cycles de travail (manœuvres/h) Vantail L=5 mètres	18	11		22	18
Nb. maximum d'opérations en 24 heures Vantail L=5 mètres	60	40		60	40
Poids maximal du vantail (kg)	600	900		600	900
Condensateur intégré (µF)	8	12,5		-	
Protection thermique du moteur (°C)	140°C	160°C		-	
Plage de fonctionnement (°C)	-20÷50 °C				
Vitesse d'ouverture (m/min)	10		10	16	10
Pignon standard	Z=16 (m=4mm)				
Poids du produit avec emballage (kg)	11	12,5		12	
Pression sonore émise (dBA)	< 70				
Indice de protection	IP44				

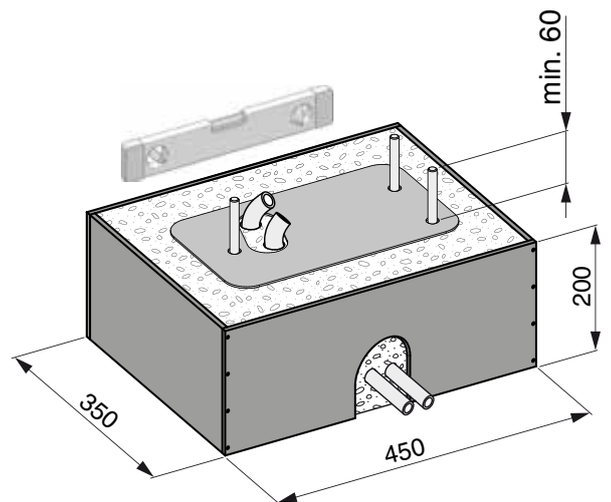
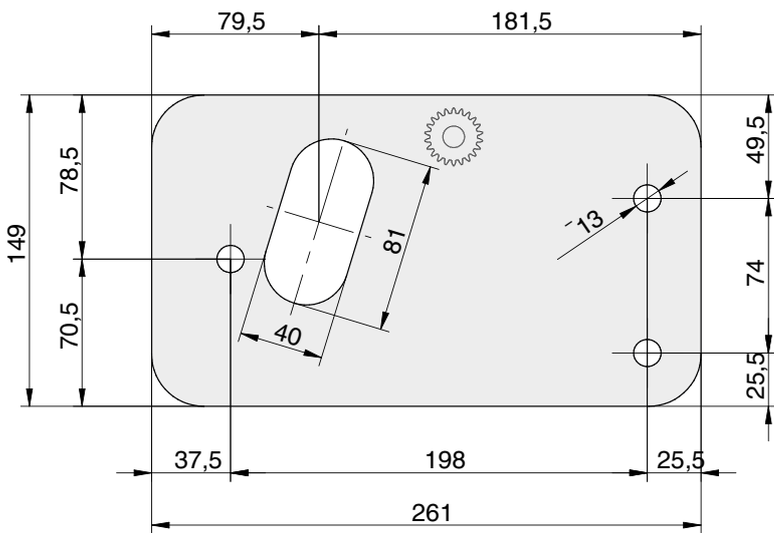
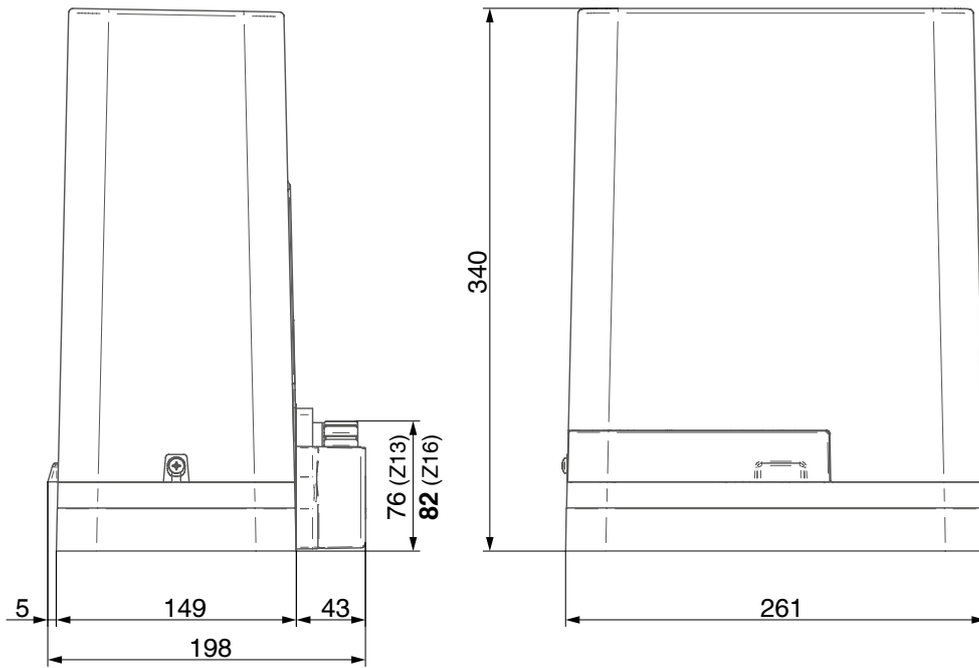
Câblage



- Fourreau Ø40 pour câbles d'alimentation
- Fourreau Ø40 pour connexions entre armoire de commande et boîte de dérivation
- - - Fourreau Ø20 ou tube PVC externe pour câbles de commande et sécurité

- | pos. | Descriptions |
|------|---|
| 1 | Potelet avec photocellule |
| 2 | Opérateur |
| 3 | Photocellules |
| 4 | Barre pulpeuse de sécurité |
| 5 | Lampes clignotantes |
| 6 | Interrupteur à clé / Digikey |
| 7 | Boîte de dérivation pour connexions du moteur et fins de course |

Dimensions



notes



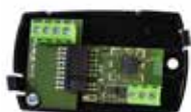
DEAuser



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



DEAinstall



DEAinstall 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**.

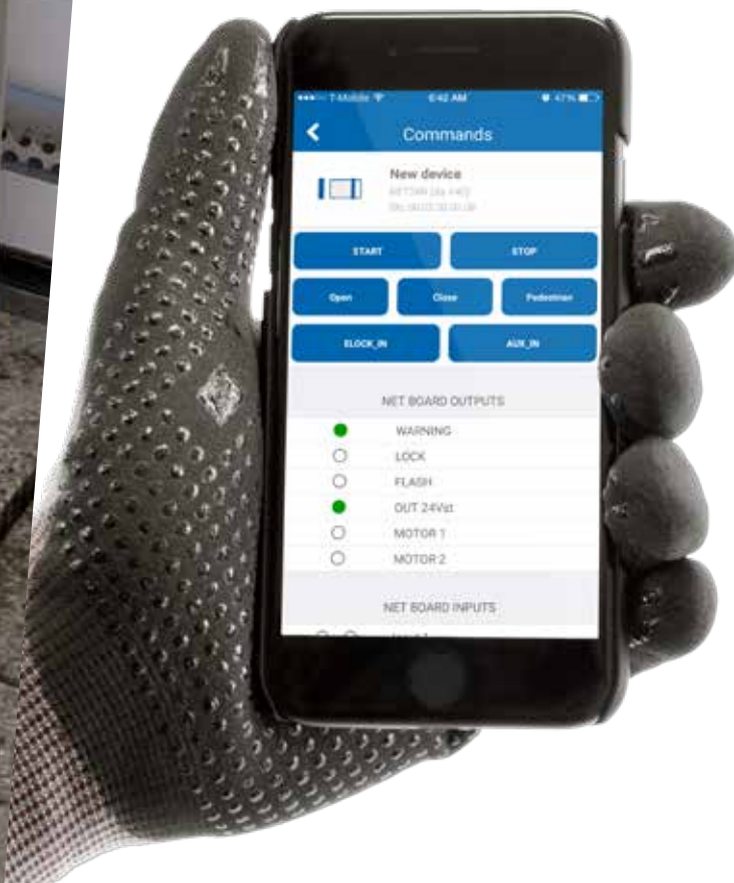
En l'utilisant avec le dispositif **NET-NODE**, vous pouvez:

- ✓ **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

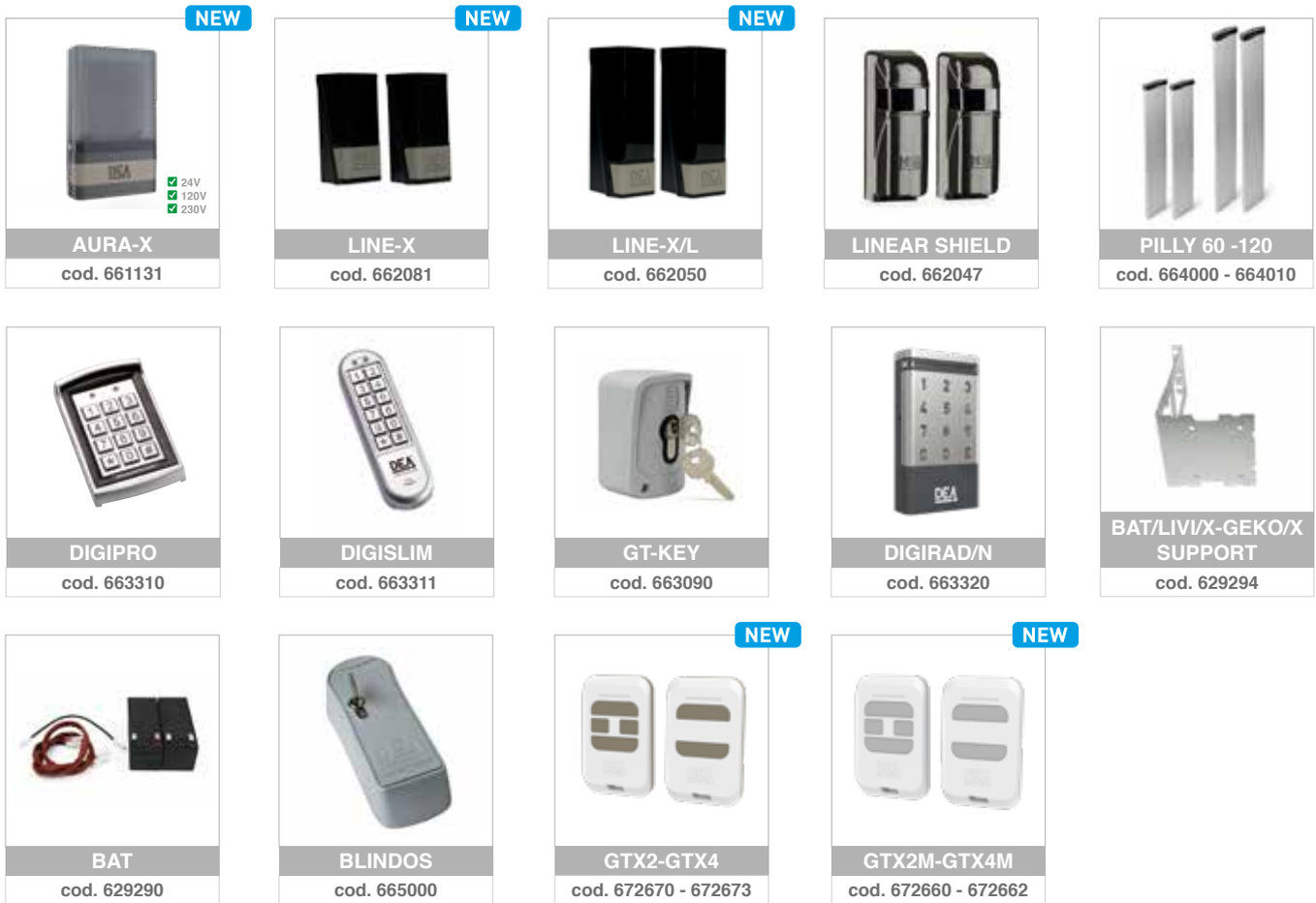
À utiliser avec:



Art. NET-NODE 2.0
Cod. 677642



Accessoires génériques



#safeasyoulike!

Émetteur non clonable!

Les émetteurs GTX 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 GTX.



#colourasyoulike!

Personnalisez votre émetteur à votre image!

Les télécommandes GTX sont personnalisables avec des **kits de boutons** en sept couleurs: jaune, vert et orange.



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**.



Notre gamme produits

Automatismes pour portails coulissants



LIVI/X



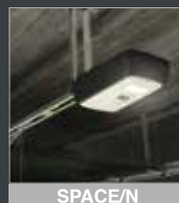
REV



GULLIVER/N



Automatismes pour portes sectionnelles et basculantes



SPACE/N



ADVANCE/N



LIVI 902



Automatismes pour portails battants



MAC



STING



LOOK



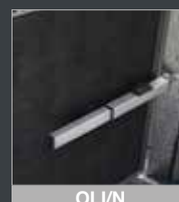
GEKO/X



LIVI 502



GHOST 100/200



OLI/N



Automatismes pour portes sectionnelles/ accordéon industrielles



LATO



550 PL



Barrières électromécaniques



PASS/N



STOP/N



TRAFIK/N



Bornes escamotables



ROCK



move as you like

HEADQUARTER

DEA SYSTEM S.p.A. - P. IVA 02946290240
Via della Tecnica, 6 - 36013 Piovene Rocchette (VI) - ITALY
☎ + 39.0445.55.07.89 - codice SDI: SUBM70N
info@deasystem.com - www.deasystem.com

Branches > Italia, France, United Kingdom, Ireland, España, Portugal, Polska, Deutschland, Беларусь, Australia

> HEAD OFFICE

DEA SYSTEM S.A.R.L.

220, rue Ferdinand Perrier - Parc Annapurna - 69800 Saint Priest - FRANCE
☎ + 33.(0)4.78.90.32.04
contact@deafrance.fr - www.deasystem.fr

DEA ATLANTIQUE Sarl – AGENCE NORD OUEST

☎ +33.4.78.90.32.04
atlantique@deafrance.fr - www.deasystem.fr

DEA SYSTEM S.A.R.L. – AGENCE LANGUEDOC-ROUSSILLON

276, rue Jean Baptiste Calvignac - ZAE la biste 2
34670 Baillargues - France
☎ +33.(0)4 99 74 56 47
agence-lr@deafrance.fr - www.deasystem.fr

DEA SYSTEM FRANCE GRAND SUD SAS

17, rue Odette Jasse - 13015 Marseille
☎ + 33.(0)4.84.25.33.33 - ☎ + 33.(0)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.(0)5.62.48.80.40 - ☎ + 33.(0)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.(0)5.57.02.09.29 - ☎ + 33.(0)5.57.93.05.23
agence.aquitaine@deasudouest.fr - www.dea-aquitaine.fr