

# LIVIX

Automatisme pour portails coulissants résidentiels  
jusqu'à 900 Kg



Pour portes de garages à  
usage résidentiel



Disponible en 230V et 24V



**#fastasyoulike!**  
Version standard ou  
version BOOST  
(16 m/min pour l'art. LIVI  
6/24X/M-BOOST)



# LIVI/X

## Nouvelle ligne, caractéristiques et performances améliorées



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



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



Nouvel accessoire bande LED en option, pour la signalisation et l'éclairage de courtoisie (**disponible T2 2024**)

Nouveau capot moteur en ABS, pour une résistance aux intempéries accrue (IP44).



LIVI/X est équipé d'un nouveau 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...)

## Toujours aussi fiable !



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 10423	ENCODER	kg	⌘	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
611000	LIVI 6X/M	NET230N	230V	600 kg	✓	M	11	48	<ul style="list-style-type: none"> <li>Irréversible avec fins de course magnétiques</li> <li>Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture</li> <li>Contrôle moteur par encodeur et détection d'obstacles</li> <li>Détection d'obstacles</li> </ul>
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 10423	ENCODER	kg	⌘	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
611100	LIVI 6/24X/M	NET24N	24V	600 kg		M	12	48	<ul style="list-style-type: none"> <li>Irréversible avec fins de course magnétiques</li> <li>Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture</li> <li>Détection d'obstacles</li> <li>Versions rapides avec vitesse de 16m/min (seulement pour modèles BOOST)</li> </ul>
611110	LIVI 6/24X/M-BOOST (16m/min)	NET24N	24V	600 kg		M	12	48	
612100	LIVI 9/24X/M	NET24N	24V	900 kg		M	12	48	

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

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



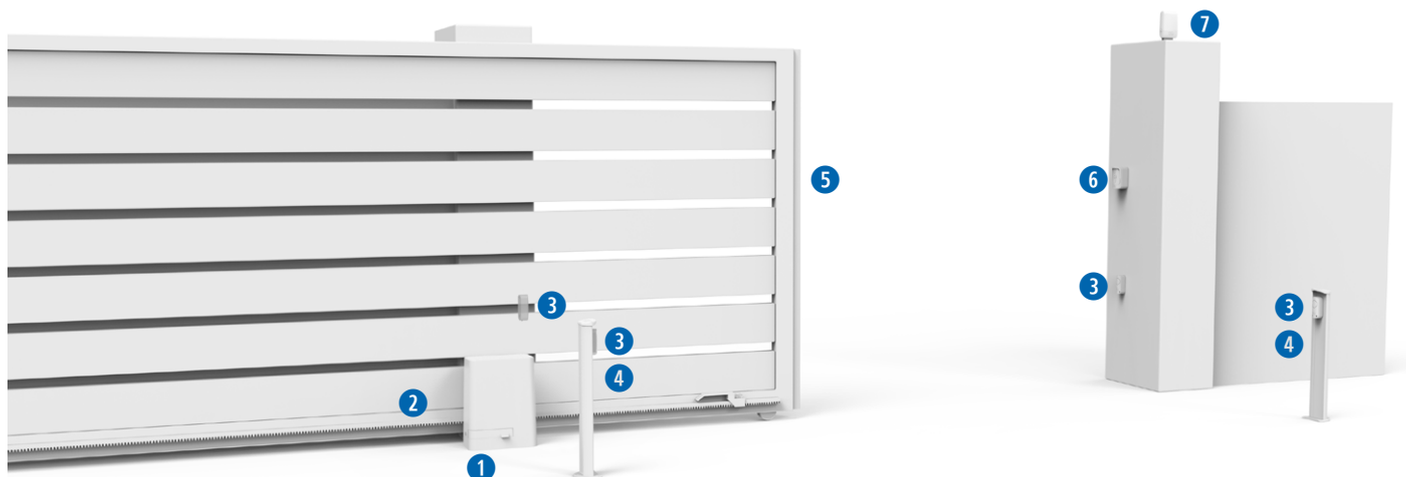
COD.	Art.	DEA	⚡	kg	EN 10423	ENCODER	kg	⌘	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
611010	LIVI 6X/E/M*	212E	230V	600 kg		M	11	48	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ATTENTION: pas compatible avec NETLINK</b></li> <li>Irréversible avec fins de course magnétiques</li> <li>Réglage électronique de la force</li> <li>Auto-apprentissage des temps de travail</li> <li>Entrée contrôlée pour dispositifs de sécurité</li> </ul>
612010	LIVI 9X/E/M*	212E	230V	900 kg		M	12,5	48	

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

### KIT LIVI/X

CODE	Art.	⌘	kg	⌘	
611200	KIT LIVI 6X/M	LIVI 6X/M (NET230N) + LINEAR/XS + AURA/N + 2xGTI4	600	11,8	48
612200	KIT LIVI 9X/M	LIVI 9X/M (NET230N) + LINEAR/XS + AURA/N + 2xGTI4	900	13,2	48
611300	KIT LIVI 6/24X/M	LIVI 6/24X/M (NET24N) + LINEAR/XS + AURA/N + 2xGTI4	600	12,8	48
611310	KIT LIVI 6/24X/M-BOOST	LIVI 6/24X/M-BOOST (NET24N) + LINEAR/XS + AURA/N + 2xGTI4	600	12,8	48
612300	KIT LIVI 9/24X/M	LIVI 9/24X/M (NET24N) + LINEAR/XS + AURA/N + 2xGTI4	900	12,8	48

## Exemple d'installation type



**KIT**

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

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

**KIT**

**3**  **COD. 662080**  
**Art. LINEAR/XS**  
Jeu de photocellules synchronisables en saillie. Portée 20m

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

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

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

**KIT**

**7**  **COD. 661130**  
**Art. AURA N**  
Feu clignotant à LED, multi-tension 24AC-DC / 120AC / 230AC, avec antenne intégrée 433MHz / 868MHz

**KIT**

 **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

**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. 171039**  
**Art. C-20**  
Barre palpeuse résistive L=2m

**COD. 171040**  
**Art. CR-25**  
Barre palpeuse résistive L=2,5m

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

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

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

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

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

**COD. 661140** **2024**  
**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

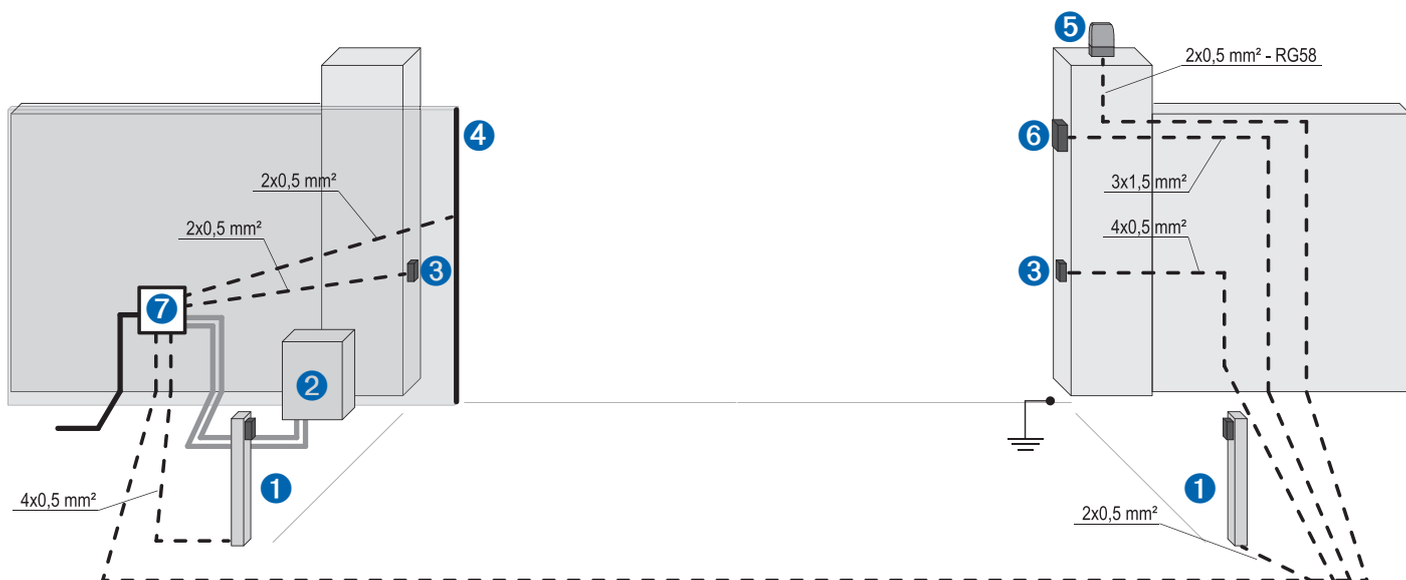
**COD. 661141** **2024**  
**Art. LED/X**  
Bande led COB 60 cm (lumière blanche), sans alimentation (pour deuxième opérateur)

**COD. 629293** **NEW**  
**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

## Données techniques

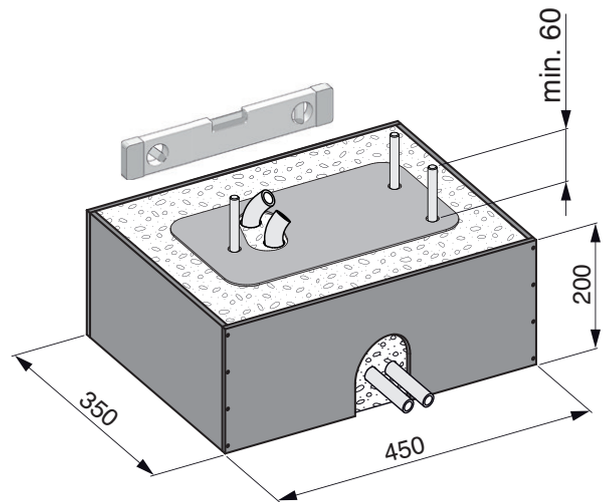
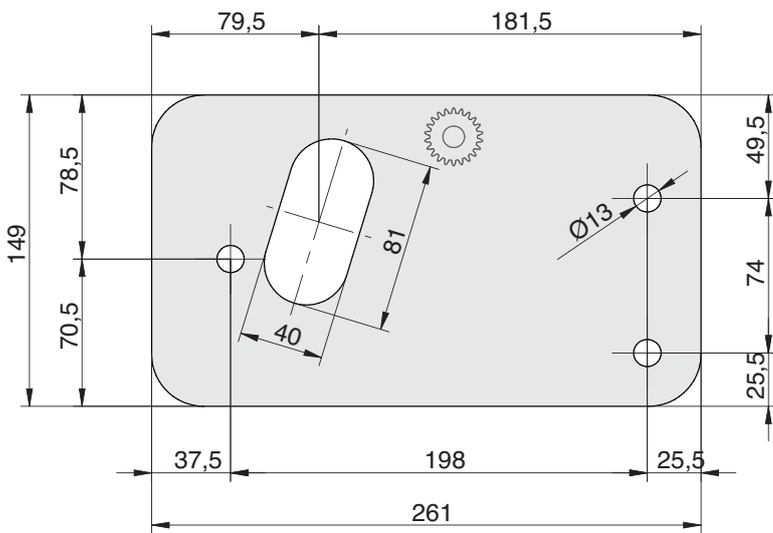
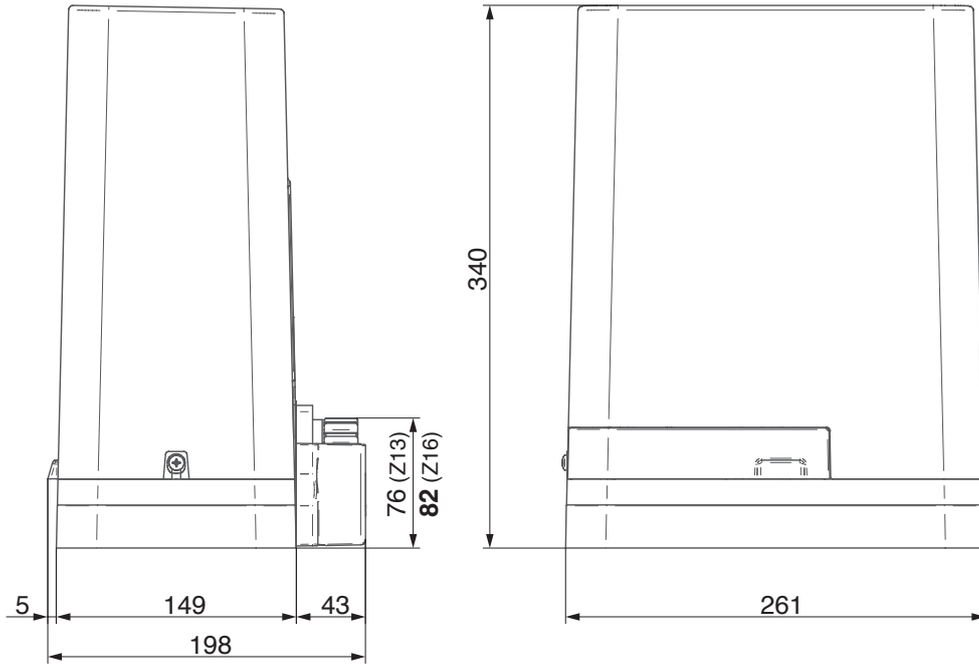
	LIVI 6X/M LIVI 6XE/M	LIVI 9X/M LIVI 9XE/M	LIVI 6/24X	LIVI 6/24X/M BOOST	LIVI 9/24X/M
Alimentation (V)	230 - 240 V ~ (50/60 Hz)				
Tension d'alimentation moteur (V)	230 V ~		24 V ===		
Puissance maximale (W)	320	450	80		110
Poussée maximale (N)	340	490	210	240	260
Cycles de travail (manœuvres/h) Vantail 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



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**.

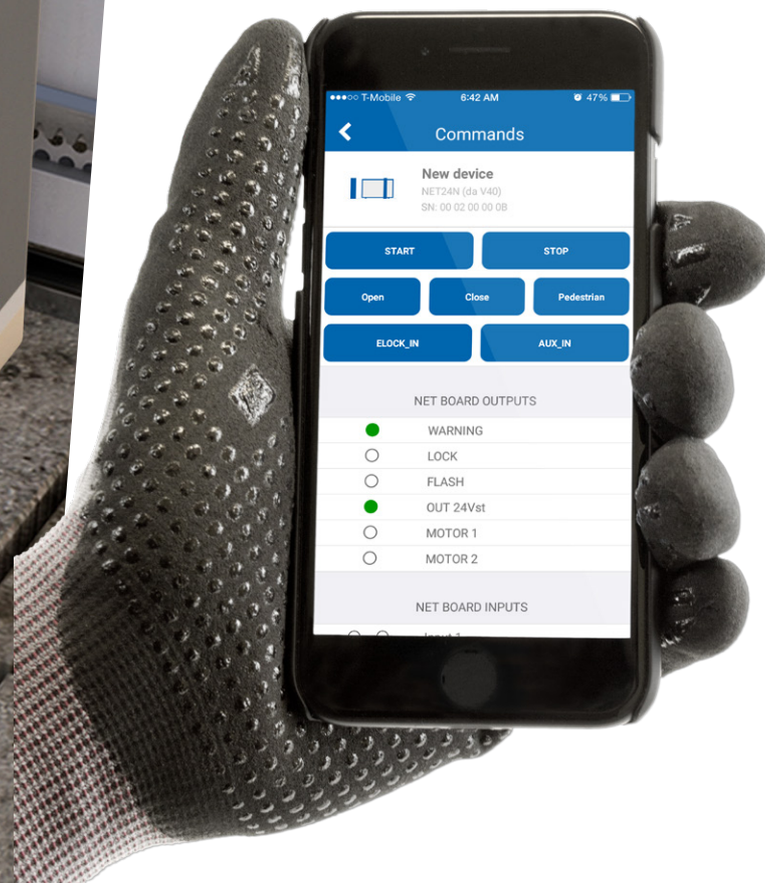
En l'utilisant avec le dispositif **NET-NODE**, vous pouvez:

- ✓ **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

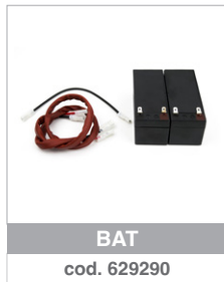
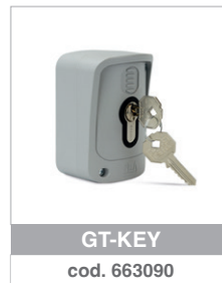
À utiliser avec:



Art. NET-NODE 2.0  
Cod. 677642



## Accessoires génériques



## #safeasyoulike!

Émetteur non clonable!

Les émetteurs 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.



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

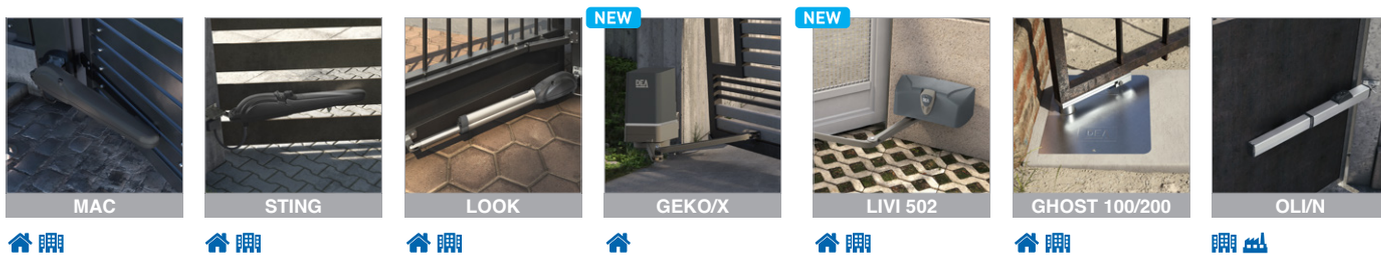
### Automatismes pour portails coulissants



### Automatismes pour portes sectionnelles et basculantes



### Automatismes pour portails battants



### Automatismes pour portes sectionnelles/ accordéon industrielles



### Barrières électromécaniques



### Bornes escamotables



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