

Automatisme pour portails coulissants collectifs/industriels jusqu'à 1400 kg



Pour usage collectif et industriel



Disponible en 24V et 230V



Gamme de moteurs réversible à bain d'huile ou irréversible



REV



Moteur ventilé avec encodeur, adapté aux usages intensifs (pour versions en 230V) Centrale de commande sur la face avant en position haute permettant une totale accessibilité



Disponible aussi avec fins de course magnétiques



Les modèles réversibles de ce moteur permettent le mouvement manuel de la porte sans avoir à déverrouiller le moteur pour garantir une sécurité dans des installations en milieu public

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





Possibilité d'utiliser les caissons anti vandales IRONBOX et IRONBOX/XS pour les installations dans les environnements à haute risque de vandalisme



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.	K	్థిం	DEA		AUTRES CARACTÉRISTIQUES
616000	REV220	1400 kg*	••	NET230N	√	 Irréversible avec fins de course Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture Contrôle moteur par encodeur et détection obstacles
616003	REV220/M	1400 kg*	••	NET230N	✓	 Irréversible Fins de course magnétiques Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture Contrôle moteur par encodeur et détection obstacles
616001	REV220/RF	1400 kg	•••	NET230N	✓	 Réversible avec frein Fins de course Réducteur à bain d'huile Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture Contrôle moteur par encodeur et détection obstacles
616004	REV220/ RFM	1400 kg	•••	NET230N	✓	 Réversible avec frein Fins de course magnétiques Réducteur à bain d'huile Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture Contrôle moteur par encodeur et détection obstacles

Pour tous les modèles (sauf les versions IB): platine électronique et plaque de fixation à visser incluses *Avec art. Pignone Z22: prévoir une réduction du poids du portail de 30%

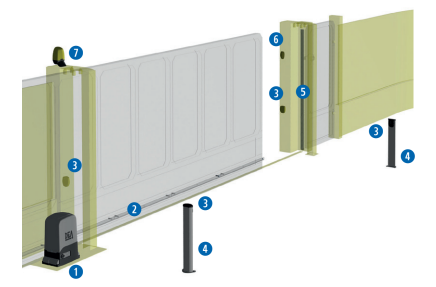
Motoréducteurs 24V --- avec platine électronique et fins de course



(COD.	Art.	K	ి	DEA	AUTRES CARACTÉRISTIQUES	
6	316011	REV24/F	1400 kg*	•••	NET24N	 Irréversible avec fins de course Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture 	
6	16012	REV24/M	1400 kg*	•••	NET24N	 Irréversible Fins de course magnétiques Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture 	

Pour tous les modèles (sauf les versions IB): platine électronique et plaque de fixation à visser incluses

^{*}Avec art. Pignone Z22: prévoir une réduction du poids du portail de 30%





COD. 616000 Art. REV220 Automatisme pour portails coulissants collectifs/industriels





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



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



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



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



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



COD. 668010 **Art. 127** Affiche de signalisation

Accessoires spécifiques



COD. 619000 Art. 111

Crémaillère Nylon avec vis de fixation (1m)



COD.619041

Art. 451 Déverrouillage par câble pour REV (4,5m). À utiliser avec BLINDOS



COD. 171035 Art. C-20

Barre palpeuse mécanique L=2m



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



COD. 360674

Art. PIGNONE Z15/IB PIGNON pour IRONBOX M=4 Z=15 Øe=68mm h=60mm zingué (pour REV/RF/IB)



COD. 629290

Art. BAT

Kit batteries composé de 2 batteries rechargeables 1,2Ah complet avec câbles de connexion à la platine et plaque de fixation

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



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



COD. 171039 Art. CR-20 Barre palpeuse résistive L=2m



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



COD. 360412 Art. PIGNONE Z18/IB PIGNON pour IRONBOX M=4 Z=18 Ø=80mm h=60mm zingué (pour REV/IB et REV24/IB)



COD. 126000

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



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



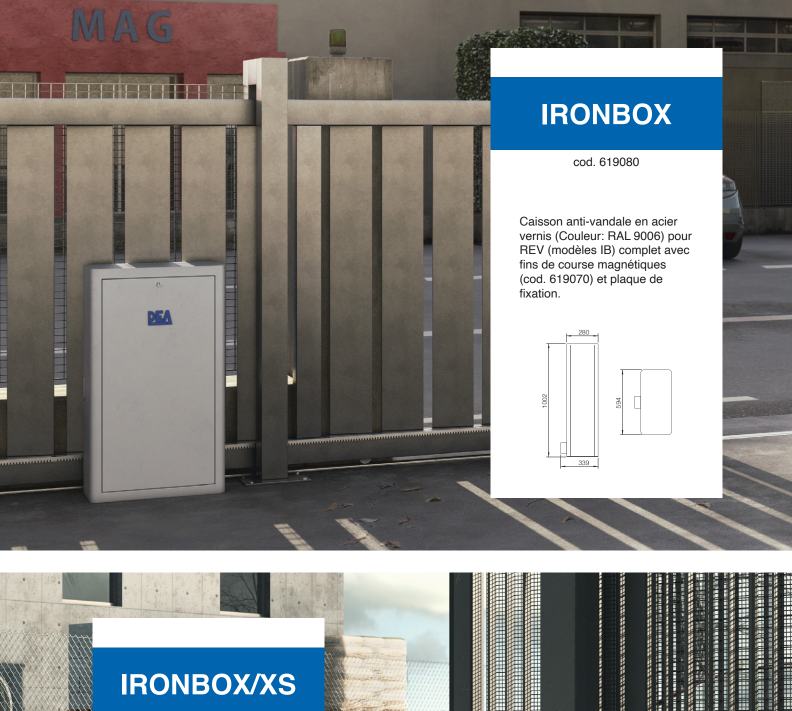
COD. 667053 Art. SOFT3

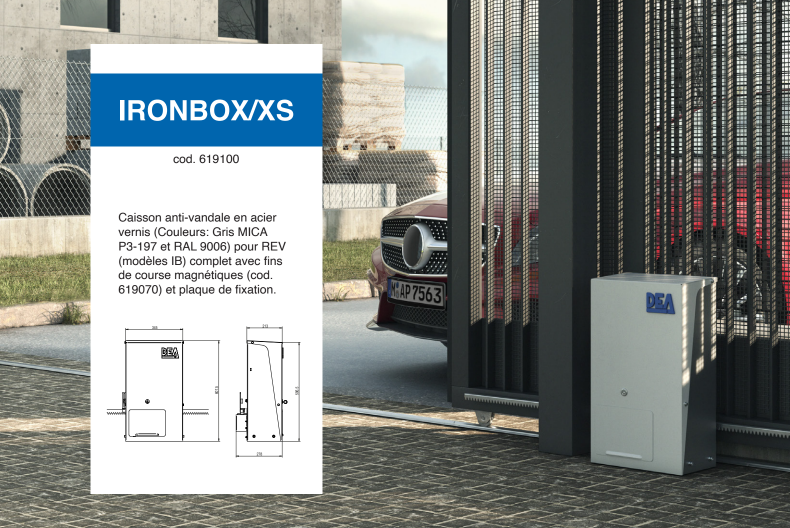
Profilé en aluminium et caoutchouc pour réduire les forces d'impact sur portails coulissants et battants (12 m)



COD. 619090 Art. PIGNONE Z22*

Pignon haut vitesse (pour REV220 et REV24) M=4 Z=22 Ø=96mm h=30mm

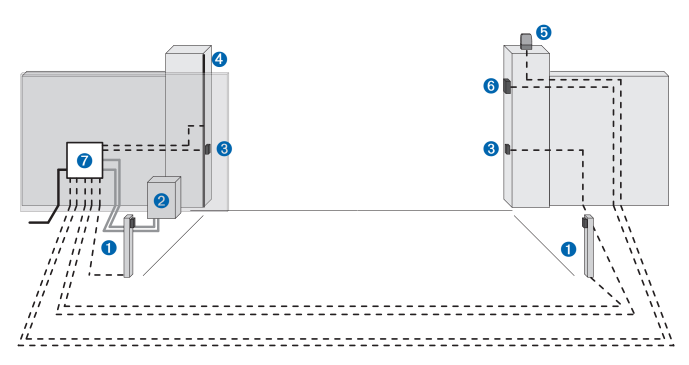




Données techniques

DONNÉES TECHNIQUES	REV220 - REV220/M REV220/IB	REV220/RF - REV220/RFM REV220/RF/IB	REV24/F - REV24/M REV24/IB		
Alimentation moteur (V)	230V ~ ± 10	24V			
Puissance maximale absorbée (W)	50	250			
Poussée (N)	900	1200	450		
Cycle de travail (manœuvres/h) avec un portail de 8m	27 pour porta 22 pour porta	36 pour portails de 1000kg 31 pour portails de 1400kg			
N. manœuvres max en 24h. avec un portail de 8m	270 pour portails de 1000kg 220 pour portails de 1400kg	ails de 1000kg ails de 1400kg			
Condensateur incorporé (µF)	14	12,5	\		
Température de fonctionnement (°C)		-20 ÷ 50			
Protection thermique du moteur (°C)	15	\			
Vitesse (m/min)	1	12			
Pignon standard	Z18	Z15	Z18		
Poids avec l'emballage (Kg)	18				
Pression sonore (dBA)	< 70				
Niveau de protection	IPX4 (IP44 avec fins de course magnétiques)				

Câblage

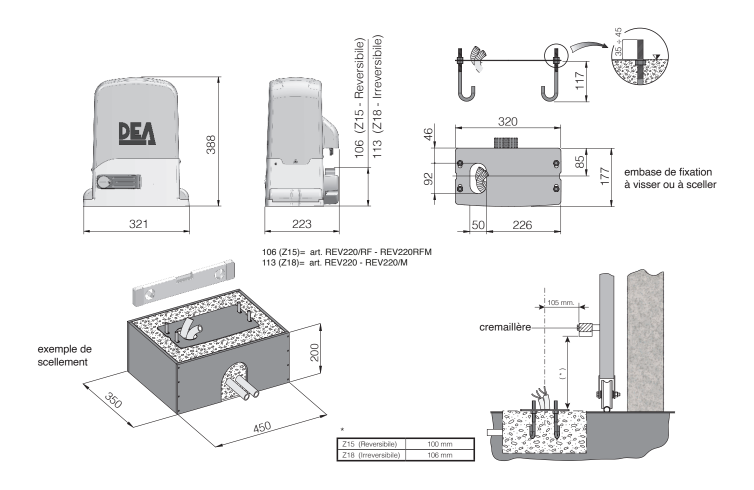


- Fourreau Ø40 pour câbles d'alimentation
- Fourreau Ø40 pour connexions entre armoire de commande et boîte de dérivation
- ■ Fourreau Ø20 ou tube PVC externe pour câbles de commande et sécurité

- description
- 1 Potelets avec photocellules
- 2 Opérateur

pos.

- 3 Photocellules
- 4 Bord sensible
- 5 Lampe clignotante
- 6 Sélecteur à clé / Digicode
- Boîte de dérivation ou boîte pavillonnaire



7

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.

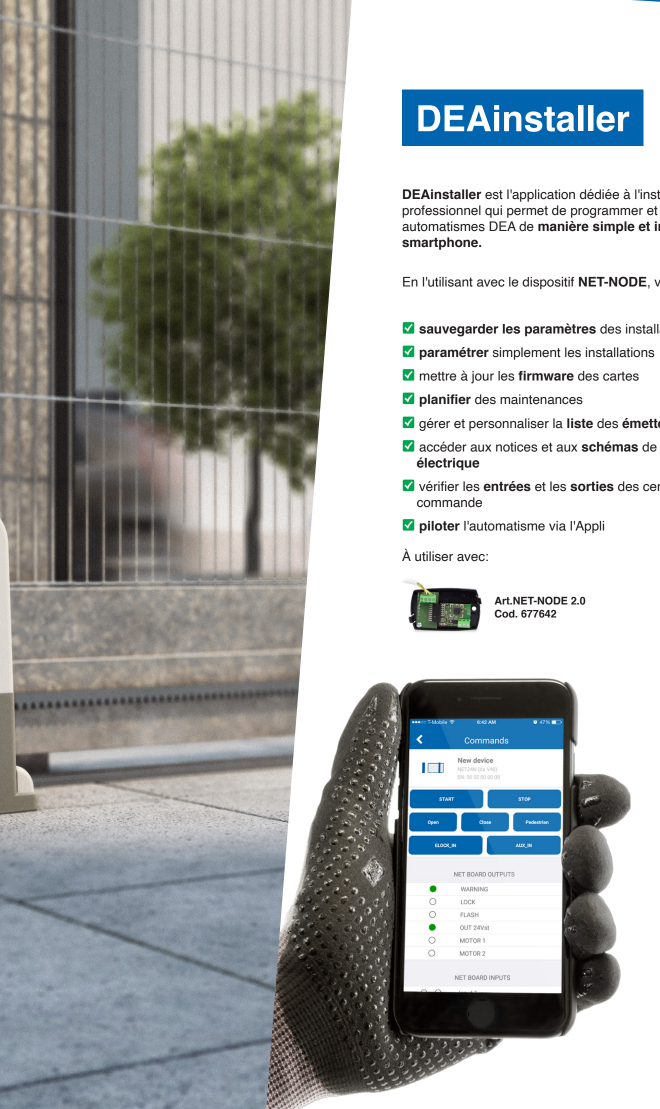
À utiliser avec:



Art.NET-NODE 2.0 Cod. 677642









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

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

- ✓ sauvegarder les paramètres des installations
- ☑ gérer et personnaliser la liste des émetteurs
- ✓ accéder aux notices et aux schémas de câblage
- ✓ vérifier les entrées et les sorties des centrales de









Accessoires génériques





























#safeasyoulike!

ò

Emetteur 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 piéces. 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









♣ 睭



Automatismes pour portes sectionnelles et basculantes



開出

Automatismes pour portails battants















₩ 開

🖀 🏢

骨調

🖀 🏢

開出

Automatismes puor portes sectionelles/ accordéon industrielles









Barrières électromécaniques





Bornes escamotables

開系

111

開玉

開星

開出

HEADQUARTER DEA SYSTEM S.p.A.

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 \$\mathbb{c}\$ +33.4.84.25.33.33 - \$\mathbb{B}\$ +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)

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-lr.fr- www.dea-lr.fr