

REV

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



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



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



NETCOM



Modèles

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



COD.	Art.					AUTRES CARACTÉRISTIQUES
616000	REV220	1400 kg*		NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> 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	✓	<ul style="list-style-type: none"> 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	✓	<ul style="list-style-type: none"> 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	✓	<ul style="list-style-type: none"> 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: prévoit une réduction du poids du portail de 30%

Motoréducteurs 24V = avec platine électronique et fins de course

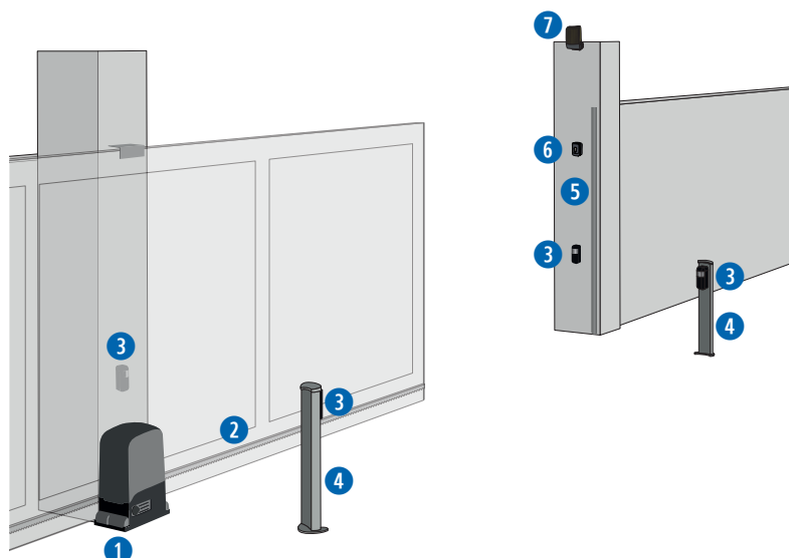


COD.	Art.				AUTRES CARACTÉRISTIQUES
616011	REV24/F	1400 kg*		NET24N	<ul style="list-style-type: none"> Irréversible avec fins de course Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture
616012	REV24/M	1400 kg*		NET24N	<ul style="list-style-type: none"> Irréversible Fins de course 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: prévoit une réduction du poids du portail de 30%

Exemple d'installation type



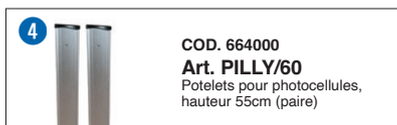
COD. 616000
Art. REV220
Automatisme pour portails
coulissants collectifs/industriels



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



COD. 662080
Art. LINEAR/XS
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 en aluminium
anti-vandale



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



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

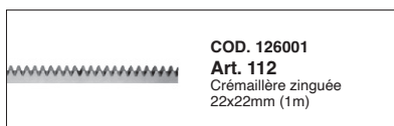


COD. 668010
Art. 127
Affiche de signalisation

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.619041
Art. 451
Déverrouillage par câble pour
REV (4,5m). A utiliser avec
BLINDOS



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



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



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



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



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. 360674
Art. PIGNONE Z15/IB
PIGNON pour IRONBOX M=4
Z=15 Øe=68mm h=60mm
zingué (pour REV/RF/IB)



COD. 360673
Art. PIGNONE Z18/IB
PIGNON pour IRONBOX M=4
Z=18 Ø=80mm h=60mm
zingué (pour REV/IB et
REV24/IB)



COD. 619090
Art. PIGNONE Z22*
Pignon haut vitesse (pour
REV220 et REV24)
M=4 Z=22 Ø=96mm h=30mm



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

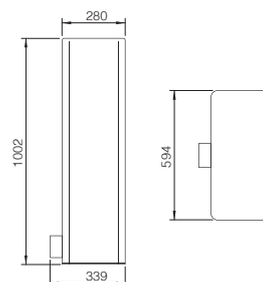
*Prévoir une réduction du poids du portail de 30%

MAG

IRONBOX

cod. 619080

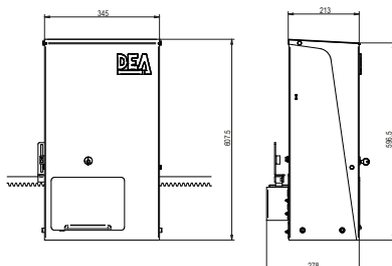
Caisson anti-vandale en acier vernis (Couleur: RAL 9006) pour REV (modèles IB) complet avec fins de course magnétiques (cod. 619070) et plaque de fixation.



IRONBOX/XS

cod. 619100

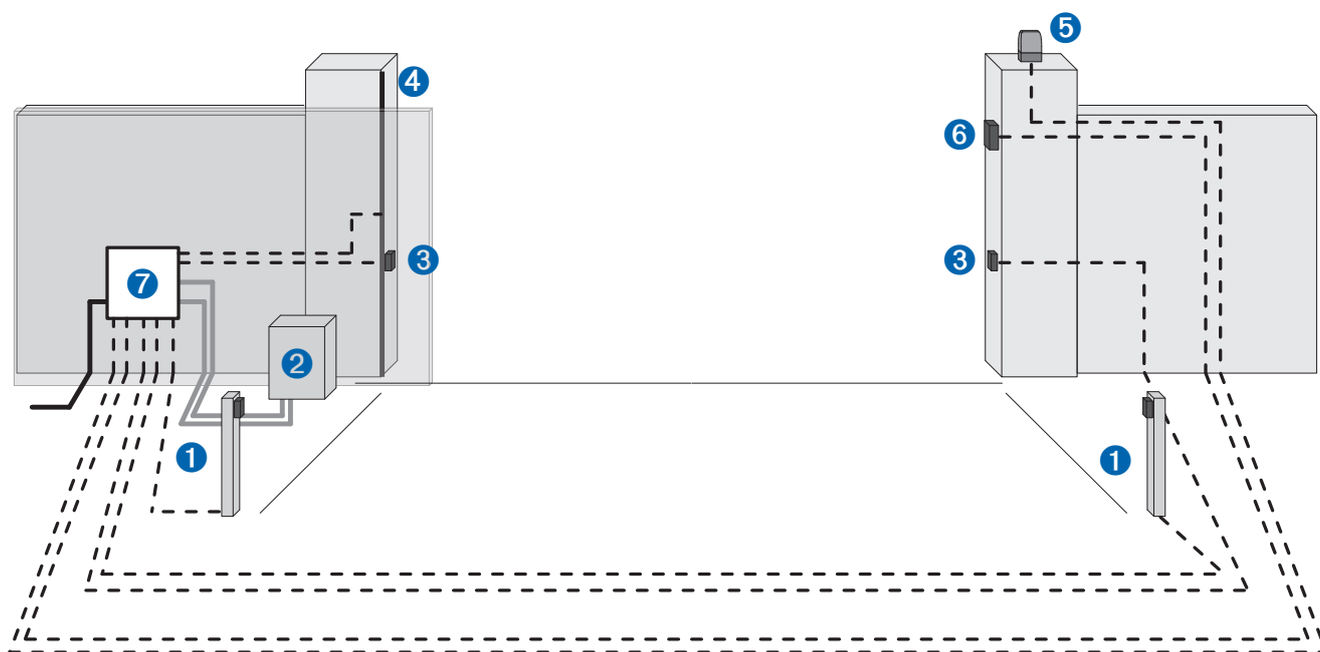
Caisson anti-vandale en acier vernis (Couleurs: Gris MICA P3-197 et RAL 9006) pour REV (modèles IB) complet avec fins de course magnétiques (cod. 619070) et plaque de fixation.



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 % (50/60 Hz)		24V ~
Puissance maximale absorbée (W)	500		250
Poussée (N)	900	1200	450
Cycle de travail (manœuvres/h) avec un portail de 8m	27 pour portails de 1000kg 22 pour portails de 1400kg		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	300 pour portails de 1000kg 250 pour portails de 1400kg	
Condensateur incorporé (µF)	14	12,5	\
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ 50		
Protection thermique du moteur (°C)	150		\
Vitesse (m/min)	10		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)		

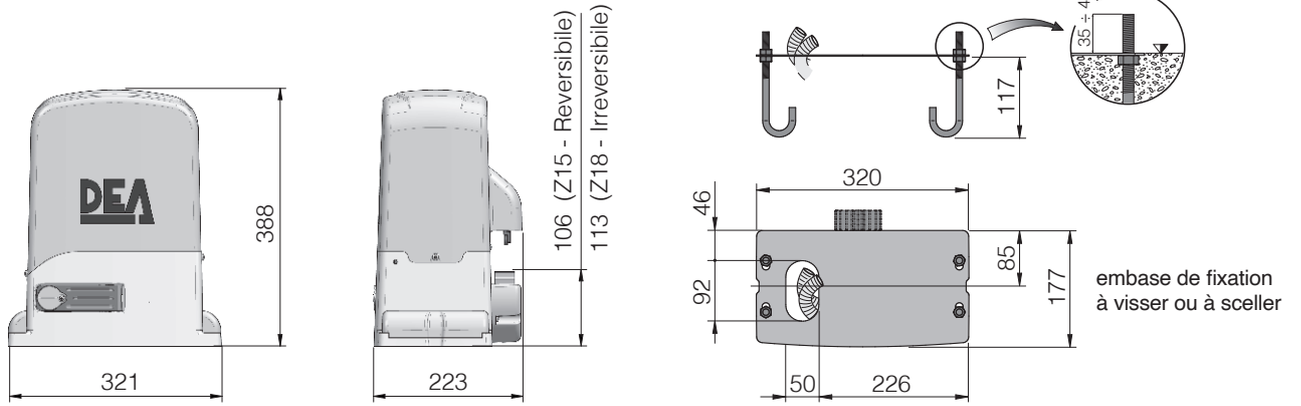
Câblage



- 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

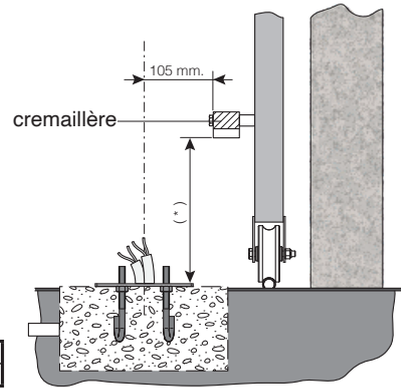
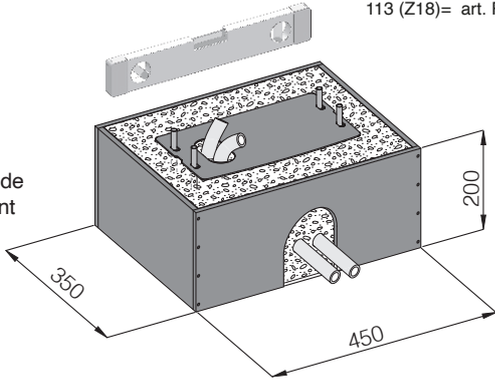
- | pos. | description |
|------|--------------------------------------------|
| 1 | Potelets avec photocellules |
| 2 | Opérateur |
| 3 | Photocellules |
| 4 | Bord sensible |
| 5 | Lampe clignotante |
| 6 | Sélecteur à clé / Digicode |
| 7 | Boîte de dérivation ou boîte pavillonnaire |

Dimensions



106 (Z15)= art. REV220/RF - REV220RFM
 113 (Z18)= art. REV220 - REV220/M

exemple de scellement



*

Z15 (Reversible)	100 mm
Z18 (Irreversible)	106 mm



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



DEAinstall



DEAinstall 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**.

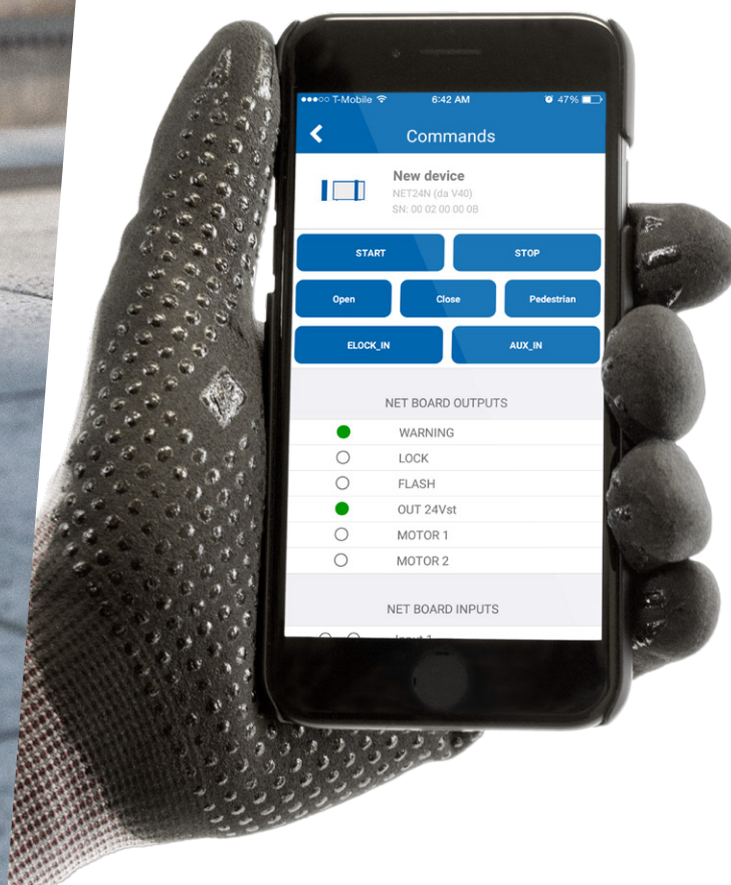
En l'utilisant avec le dispositif **NET-NODE**, vous pouvez:

- ✓ **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

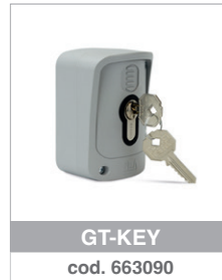
À utiliser avec:



Art.NET-NODE 2.0
Cod. 677642



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



LIVI N



REV



GULLIVER



Automatismes pour portes sectionnelles et basculantes

NEW



SPACE N



NEW



ADVANCE N

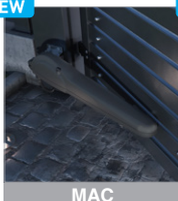


LIVI 902



Automatismes pour portails battants

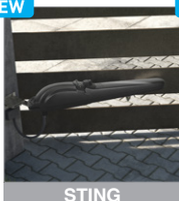
NEW



MAC



NEW



STING



NEW



LOOK



GEKO



LIVI 502



GHOST 100/200



OLI N



Automatismes pour portes sectionnelles/ accordéon industrielles



LATO



550 PL



Barrières électromécaniques

NEW



PASS N



NEW



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