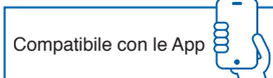




Automatisme pour portails coulissants collectifs, industriels et tertiaires



Technologies pour une meilleure sécurité et un usage simplifié



REV est une gamme de motoréducteurs électromécaniques conçue pour portails coulissants ou autoportants de grosses dimensions pour des applications nécessitant un usage intensif.

- Destiné à la fermeture des sites **collectifs, industriels ou tertiaires**.
- Usage **intensif**, robustesse et fiabilité permanente.
- Large gamme d'opérateurs composés de versions **24V** ou **230V**, **autobloquants ou réversibles** (permettant un déverrouillage d'urgence sur coupure de courant)
- Conçue pour portails coulissants ou autoportants **jusqu'à 1400 kg**
- Possibilité de **gestion des ralentissements** ouverture et fermeture grâce au contrôle du moteur par **encodeur** (en utilisant les cartes de gestion de la série DE@NET)
- **Gestion SAS** ou **feux de signalisations** rouge/vert pour des accès à double sens de circulation avec la carte d'extension NET-EXPANSION (en option seulement pour les cartes de la série DE@NET)
- Conforme à la norme **NF EN132411+A1** (Rapport d'essai CSTB)
- Caisson de **protection anti-vandale** pour l'installation dans des lieux sensibles (en option)

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: prévoir 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: prévoir une réduction du poids du portail de 30%

Caractéristiques



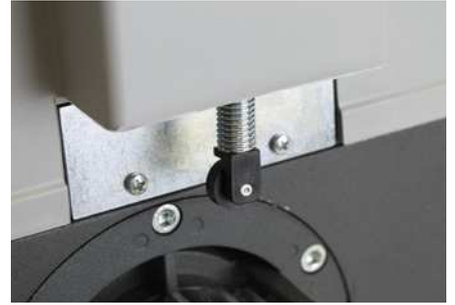
Équipé d'un **encodeur** permettant d'obtenir une rampe d'accélération et de maintenir un couple constant en phase de ralentissement.

Moteur avec **ventilation forcée** pour assurer un usage intensif.

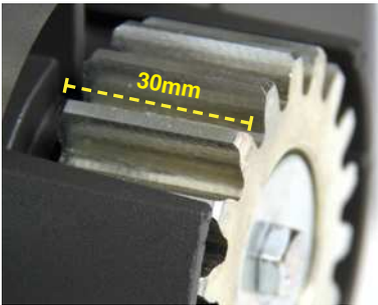
Existe en version **réversible** avec électrofrein qui permet un arrêt en actionnant l'interrupteur d'arrêt d'urgence (seulement REV220/RF et REV220/RFM)



Fin de course magnétique pour cas spéciaux (seulement REV220/M, REV220RF/M et REV24/M).



Fin de course électromécanique vertical avec protection (seulement REV220, REV220/RF et REV24/F).



Pignon d'une épaisseur de **30 mm** garantissant l'entraînement même en cas de déformation du portail.



Carte électronique en position frontale pour faciliter le câblage et la programmation.

Disponible aussi avec **armoire électronique déportée** (en option).



Motoréducteur avec **vis sans fin acier et couronne en bronze**, lubrifié par **graisse à faible viscosité** garantissant une longue durée de vie et un **taux d'usure réduit**.

Lubrification bain d'huile pour la version réversible (seulement REV220/RF et REV220/RFM).



Embase de fixation à visser ou à sceller avec réglage en hauteur.



Déverrouillage d'urgence par clé personnalisée.

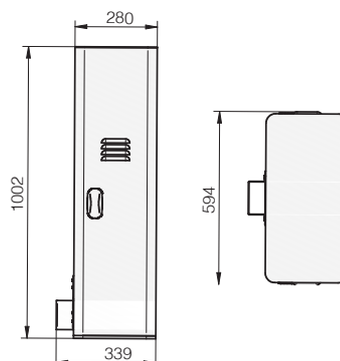


Déverrouillage extérieur par câble pour assurer le débrayage d'urgence depuis l'extérieur.

IRONBOX

Caisson anti-vandale de protection pour moteurs GULLIVER ou REV, complet avec fins de course magnétiques et plaque de fixation.

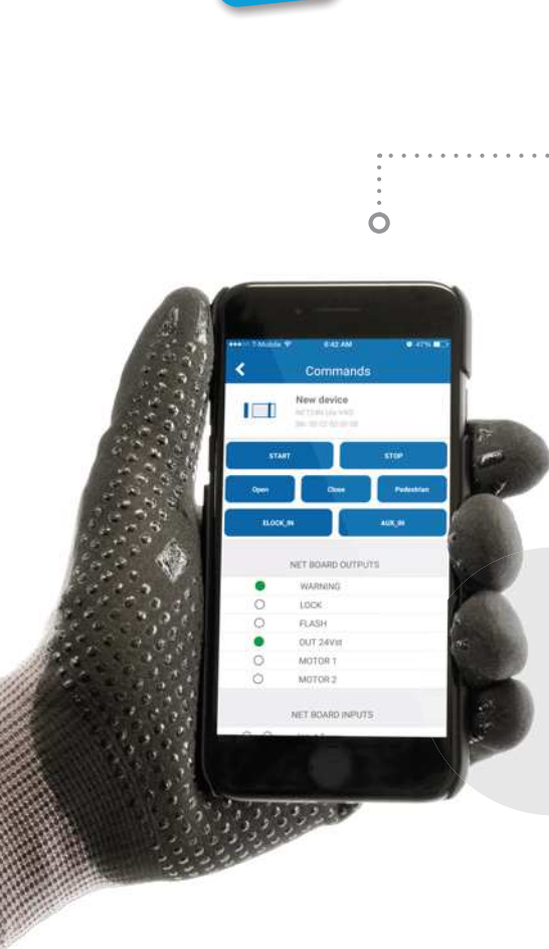
- Robuste châssis en acier verni épaisseur 2 mm
- Traitement avec couche de fond en zinc anti rouille et avec peinture de finition martelée RAL (RAL 9006)
- Plaque de fixation en acier zingué d'épaisseur 10 mm
- Serrure de sécurité fournie avec 2 clefs
- Large contreplaque de fixation pour armoire de commande, accessoires de sécurité et de contrôle d'accès
- **Doit être utilisé avec art.REV220/IB, art.REV220RF/IB ou art. REV/24IB et les cartes électroniques respectives**



COD. 619080 POIDS: 44Kg



DEAinstaller



NET-NODE
cod. 677640



DEAinstaller est une application dédiée à l'installateur professionnel qui permet de programmer et gérer les automatismes de manière simple et intuitive depuis votre smartphone, avec l'application à la centrale du NET-NODE.

L'application permet de régler rapidement et de manière précise les modes de fonctionnement grâce à une interface claire.

Vous disposez de toutes les nouvelles fonctionnalités en ayant les mises à jour, et d'une sauvegarde de toutes vos installations.

Remplacer les centrales de gestion et les télécommandes de vos installations sera encore plus simple.

L'app DEAinstaller est disponible sur:

