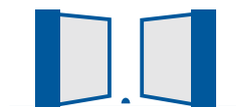


DEA

GEKO



Automatisme pour
portails battants
résidentiels



pour vantaux
jusqu'à 2,5m



Automatisme électromécanique pour portails battants



GEKO est un automatisme à bras pour portails battants résidentiels en 24V.

Le moteur GEKO est équipé d'une platine de commande avec récepteur incorporé, pouvant gérer deux moteurs.

GEKO est:

- **compact**: avec la centrale de commande qui est intégrée dans le moteur
- **robuste et fiable**: grâce à la qualité première des matériaux utilisés pour l'assemblage
- **silencieux**: le niveau de bruit est faible grâce à la mécanique de précision interne
- **sûr et pratique**: en cas de panne de courant, le moteur est muni d'un déverrouillage à clé compatible avec BLINDOS pour le déverrouillage extérieur.

En utilisant les armoires de commande avec la technologie DE@NET vous assurez une **sécurité maximale** et la **conformité aux normes Européennes** sur les forces d'impact même grâce à l'utilisation de l'**encodeur** (pour une gestion précise de la position).



Pour le réseau Pro Partner uniquement



3 ans de garantie sur les moteurs et les platines électroniques



Bras renforcé en aluminium

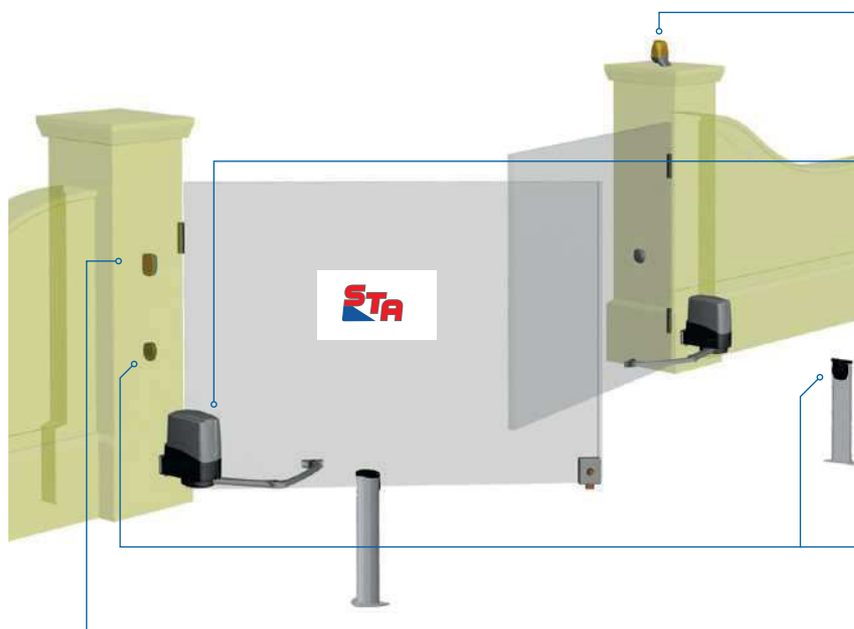


Carte électronique intégrée dans le moteur



Mécanique interne longue durée en métal avec roulements à billes

Exemple d'installation type



Motoréducteur GEKO



Lampe clignotante AURA



Photocellules LINEAR/XS



Sélecteur à clé GT-KEY

Accessoires suggérés



AURA



LINEAR/XS



GT2M - GT4M



DIGIRAD



BLINDOS



PILLY

> découvrez-en plus sur deasystem.com



DEAuser

DEAuser est l'application dédiée à l'utilisateur final qui permet de commander votre installation à partir de votre smartphone (à proximité de votre automatisme).

Vous avez oublié le code de votre clavier ou la clé du sélecteur?
Pas de problèmes, votre smartphone devient le dispositif pour ouvrir votre portail!



Plus de **praticité**:
votre smartphone
ouvre tous vos portails!

> Ouverture sans code ni clé
(À proximité de l'automatisme)



NET-NODE



L'application **DEAuser** est utilisable avec le dispositif sans fil **NET-NODE** installé à l'intérieur de la motorisation ou dans l'armoire de commande externe (selon les caractéristiques du moteur). Cela signifie:

- **AUCUN DISPOSITIF À AJOUTER À L'EXTÉRIEUR DE VOTRE MAISON:**
aucune nécessité de perçage ou de passage de câble
- **SÉCURITÉ ET ANTI-EFFRACTION ASSURÉES:**
aucune intrusion ne peut avoir lieu avec action sur le NET-NODE, ce qui est différent d'un dispositif à commande filaire



Automatisme électromécanique pour portails battants jusqu'à 2,5 m - 250 kg



NETLINK OPERATOR
Produit compatible avec le système NETLINK; peut être programmé avec DEA installer et NETBOX



Bras à glissière (en option)



Déverrouillage extérieur à câble (art. GEKO/SF; à utiliser avec BLINDOS - en option)



Butées mécaniques pour moteur de série



Kit Climb (en option)





Compatible avec les App



KIT

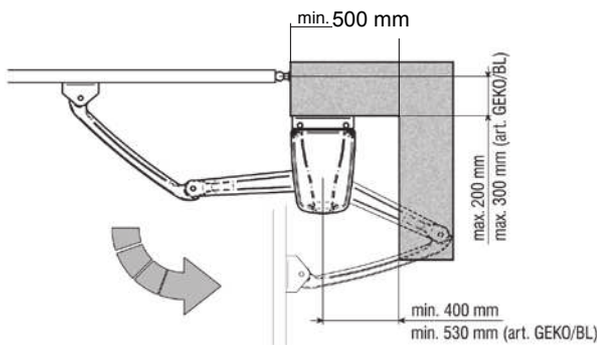
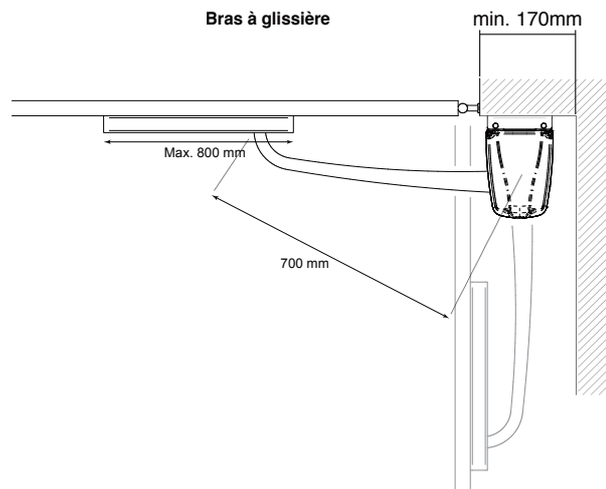
Motoréducteurs 24V == avec platine électronique et encodeur, sans bras



COD.	Art.				AUTRES CARACTÉRISTIQUES
628000	GEKO		✓	NET24N	<ul style="list-style-type: none"> • 1 moteur • Fins de course mécaniques • Avec encodeur et platine électronique intégrée
628010	GEKO/2		✓	NET24N	<ul style="list-style-type: none"> • 2 moteurs / 1 platine électronique • Fins de course mécaniques • Avec encodeur et platine électronique intégrée

Pour tous les modèles: bras non inclus. Platine électronique NET24/N, fixations et butées mécaniques incluses

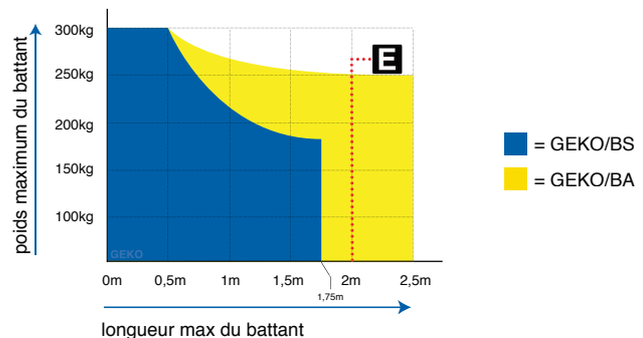
DIMENSIONS AVEC BRAS

Bras articulé**Bras à glissière**

Référez-vous à la notice technique pour les côtes d'installation

LIMITES D'UTILISATION

DONNÉES TECHNIQUES	GEKO
Alimentation moteur (V)	24V ==
Puissance maximale absorbée (W)	80
Couple maximale (Nm)	180
Cycle de travail (manœuvres/h)	20
N. manœuvres max en 24h.	60
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ 50
Temps d'ouverture à 90° (s)	16
Poids avec l'emballage (Kg)	12
Pression sonore (dBA)	< 70
Niveau de protection	IP44



Si la longueur du vantail est supérieure à 2m ou si vous utilisez des modèles réversibles il faut installer l'électro-serrure pour verrouiller la porte en position de fermeture. La hauteur et la structure du vantail, ainsi que la présence de vent fort, peuvent provoquer la réduction des valeurs contenues dans cette table ou obliger à utiliser une serrure électrique aussi pour les vantails de moins de 2m.