

GHOST 100

Automatisme électromécanique enterré pour portails battants
jusqu'à 3,5 m - 400 kg

Caisse motoréducteur
monobloc haute étanchéité
en aluminium



Ouvertures jusqu'à 180
degrés avec art. 116G/N



Caisson de fondation
traitement cataphorèse

Caisson de fondation
disponible en acier inox



Butées mécaniques pour
moteur de série



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



Compatible avec les App



KIT

Motoréducteurs 230V ~ sans platine électronique, avec fins de course mécaniques



COD.	Art.			AUTRES CARACTÉRISTIQUES
621252	100/CL			• Motoréducteur enterré, avec fins de course mécaniques et câble de 8m
621253	100EN/CL		✓	• Motoréducteur enterré, avec fins de course mécaniques, encodeur et câble de 8m

Pour tous les modèles: caisson de fondation non inclus. Fins de course mécaniques inclus.

Platine électronique pour compléter l'installation: platine de commande cod. 677610 art. NET230N/C (avec boîtier)

✓ Tous les modèles: câble L=8m

Motoréducteurs 24V ~ sans platine électronique, avec fins de course mécaniques



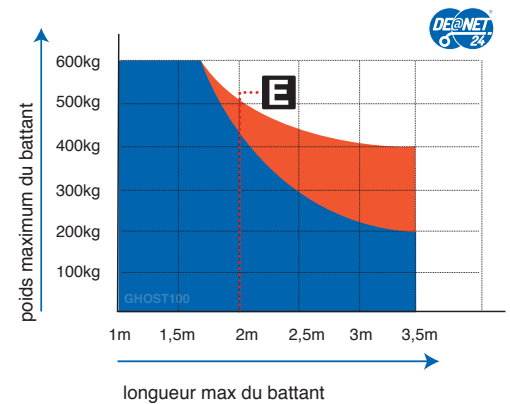
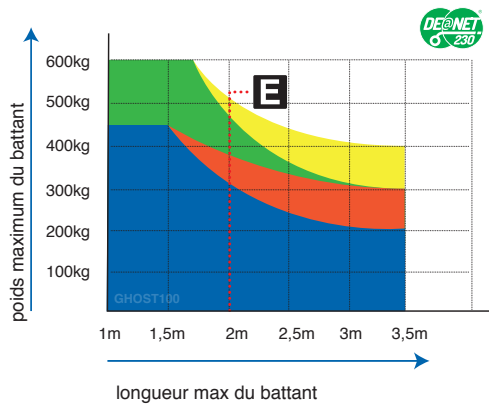
COD.	Art.		AUTRES CARACTÉRISTIQUES
621262	100/24CL		• Motoréducteur enterré, avec fins de course mécaniques et câble de 8m

Pour tous les modèles: caisson de fondation non inclus. Fins de course mécaniques inclus.

Platine électronique pour compléter l'installation: platine de commande cod. 678261 art. NET24N/C (avec boîtier)

✓ Tous les modèles: câble L=8m

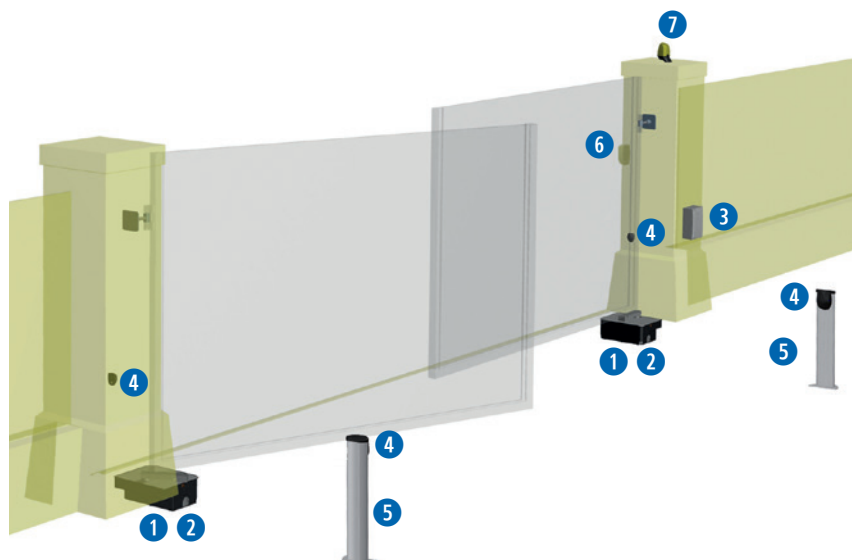
LIMITES D'UTILISATION



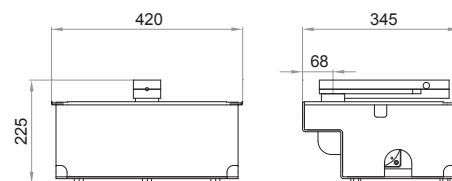
Si la longueur du vantail est supérieure à 2m ou si vous utilisez des modèles réversibles il faut installer l'électro-serrure pour verrouiller la porte en position de fermeture. La hauteur et la structure du vantail, ainsi que la présence de vent fort, peuvent provoquer la réduction des valeurs contenues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

DONNÉES TECHNIQUES	100/CL - 100EN/CL	100/24CL
Alimentation moteur (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)	24V ~
Puissance maximale absorbée (W)	250	50
Couple (Nm)	250	200
Cycle de travail (manœuvres/h)	18 - 25 (vers. 100EN)	40
N. manœuvres max en 24h.	100	
Condensateur incorporé (µF)	10	/
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ 50	
Protection thermique du moteur (°C)	150	/
Temps d'ouverture à 90° (s)	16	14
Poids avec l'emballage (Kg)	11	
Pression sonore (dBA)	< 70	
Niveau de protection	IP67	

EXEMPLE D'INSTALLATION TYPE



DIMENSIONS



KIT

1

COD. 621253
Art. 100EN/CL
Automatisme électromécanique enterré pour portails battants

KIT

2

COD. 629000
Art. 215
Caisson de fondation cataphorèse avec mécanisme de déverrouillage

KIT

3

COD. 677610
Art. NET230N/C
Platine électronique universelle pour 1 ou 2 moteurs en 230V avec ou sans encodeur (avec boîtier).

KIT

4

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

5

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

6

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

KIT

7

COD. 661063
Art. AURA230
Lampe clignotante LED 230V, avec antenne intégrée 433 MHz

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

COD. 668010
Art. 127
Affiche de signalisation

KIT

pour avoir des détails sur la composition des kits, faites référence à liste de prix 2019

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

COD. 629000
Art. 215
Caisson de fondation cataphorèse avec mécanisme de déverrouillage

COD. 629010
Art. 215I
Caisson de fondation INOX avec mécanisme de déverrouillage

COD. 629022
Art. 116G/N
Dispositif pour art. 215 et art. 215I pour ouvertures jusqu'à 180 degrés

COD. 629391
Art. KIT ADAB
Kit adaptateur pour l'installation dans caisson de fondation dimensions 410x330x145mm

COD. 629392
Art. KIT ADA 115/C
Kit adaptateur pour l'installation dans caisson de fondation art. 115, art. 115I