

GHOST 100

Automatisme électromécanique enterré pour portails battants



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

COD.	Art.			AUTRES CARACTÉRISTIQUES
621250	100	●		Motoréducteur enterré avec fins de course mécaniques
621251	100/EN	●	●	Motoréducteur enterré avec fins de course mécaniques et encodeur
621252	100/CL	●		Motoréducteur enterré, avec fins de course mécaniques et câble de 7m
621253	100EN/CL	●	●	Motoréducteur enterré, avec fins de course mécaniques, encodeur et câble de 7m

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)

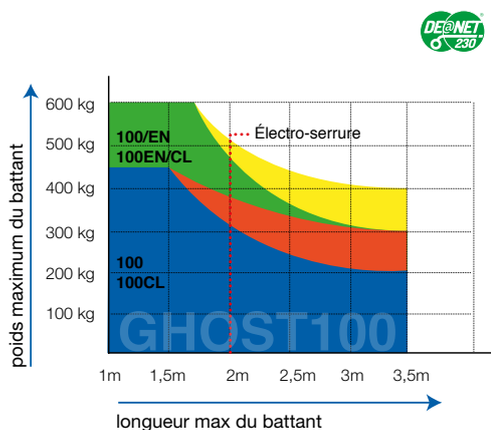
Motoréducteurs 24V DC sans platine électronique, avec fins de course mécaniques

COD.	Art.		AUTRES CARACTÉRISTIQUES
621260	100/24	● ●	Motoréducteur enterré avec fins de course mécaniques
621262	100/24CL	● ●	Motoréducteur enterré, avec fins de course mécaniques et câble de 7m

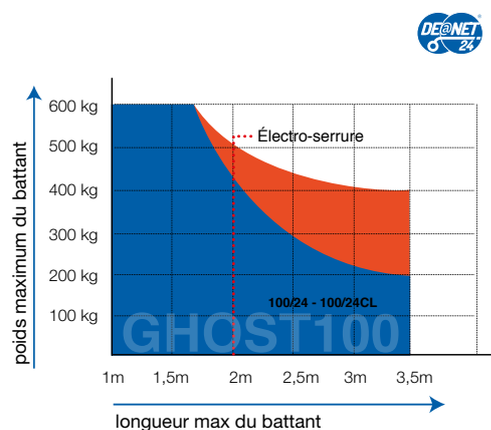
Pour tous les modèles: caisson de fondation non inclus. Fins de course mécaniques inclus.

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

LIMITES D'UTILISATION



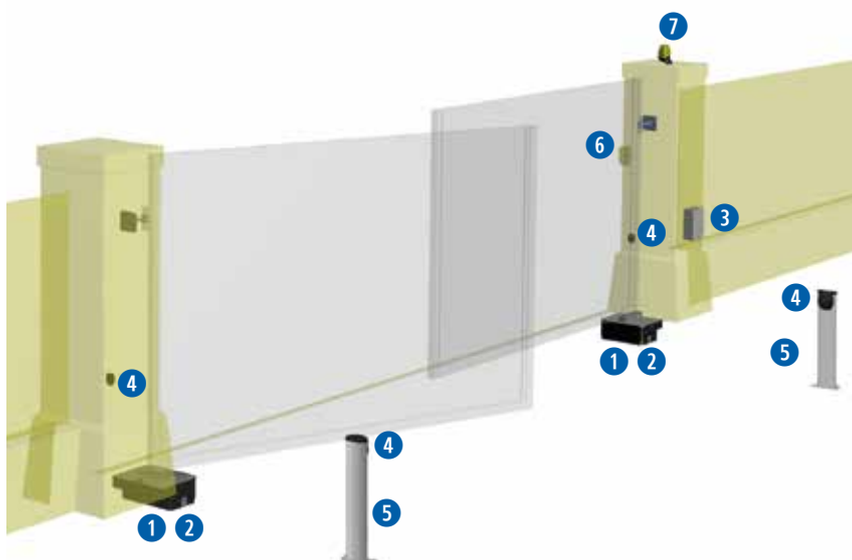
- = modèles avec encodeur et fins de course mécaniques incorporés dans le moteur
- = modèles avec encodeur et butée mécanique au sol
- = modèles avec fins de course mécaniques incorporés dans le moteur
- = modèles avec butée mécanique au sol



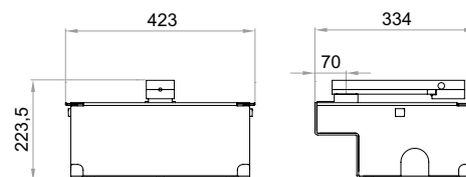
Si la longueur max du battant est supérieure à 2m ou si vous utilisez des modèles réversibles il faut installer l'électro-serrure pour verrouiller la porte en position de fermeture. La hauteur et la structure du vantail, ainsi que la présence de vent fort, peuvent provoquer la réduction des valeurs contenues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

DONNÉES TECHNIQUES	100 - 100/CL - 100/EN - 100EN/CL	100/24 - 100/24CL
Alimentation moteur (V)	230V AC ~ ± 10 % (50/60 Hz)	24V DC
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	
Niveau de protection	IP67	

EXEMPLE D'INSTALLATION TYPE



DIMENSIONS



COD. 621251
Art. 100/EN
Automatisme électromécanique enterré pour portails battants



COD. 629003
Art. 115
Caisson de fondation cataphorèse avec mécanisme de déverrouillage



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



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



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

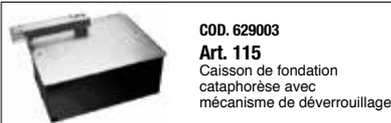


COD. 672630
Art. GT2
Émetteur blanc, 2 fonctions, avec codage Rolling Code, 433 MHz



COD. 668010
Art. 127
Affiche de signalisation

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES



COD. 629003
Art. 115
Caisson de fondation cataphorèse avec mécanisme de déverrouillage



COD. 629013
Art. 115I
Caisson de fondation INOX avec mécanisme de déverrouillage



COD. 629021
Art. 116G
Dispositif pour art 115 et 115I pour ouvertures jusqu'à 180 degrés



COD. 629390
Art. KIT ADA 215
Kit adaptateur pour l'installation dans caisson de fondation art. 215



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

AUTRES ACCESSOIRES



COD. 678261
Art. NET24N/C
Platine électronique universelle pour 1 ou 2 moteurs en 24 V avec ou sans encodeur (avec boîtier).



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



COD. 661083
Art. AURA24
Lampe clignotante LED 24V, avec antenne intégrée 433 MHz



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



COD. 672630
Art. GT2
Émetteur blanc, 2 fonctions, avec codage Rolling Code, 433 MHz



COD. 672640
Art. GT4
Émetteur blanc, 4 fonctions, avec codage Rolling Code, 433 MHz



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



COD. 662044
Art. LINEAR
Jeu de photocellules synchronisables et orientables en saillie. Portée 20m



COD. 662043
Art. LINEAR/B
Jeu de photocellules orientables en saillie avec émetteur alimenté à batterie. Portée 15m



COD. 681060
Art. COVER
Couverture en aluminium anti-vandale pour art. LINEAR et LINEAR/B (2 pcs)



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



COD. 663280
Art. DIGIRAD
Digicode radio anti-vandale en aluminium



COD. 663310
Art. DIGIPRO
Digicode filaire avec lecteur de badge



COD. 663311
Art. DIGISLIM
Digicode filaire avec lecteur de badge



COD. 681053
Art. GREEN ENERGY/N
Système à énergie solaire. Panneau solaire non inclus



COD. 664020
Art. PILLY/BASE
Support à cimenter pour potelets.



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



COD. 664010
Art. PILLY/120
Potelets pour photocellules et accessoires, hauteur 100cm (paire)



COD. 629290
Art. BAT
Kit batteries composé de 2 batteries rechargeables 1,2Ah complet avec câbles de connexion à la platine