

GHOST 200

Automatisme électromécanique enterré pour portails battants
jusqu'à 4 m - 400 kg

Nouveauté

Moteur avec traitement en cataphorèse



Ouvertures jusqu'à 180 degrés avec art. 216

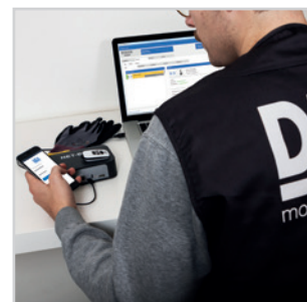


Caisson de fondation traitement cataphorèse

Caisson de fondation disponible en acier inox

Butées mécaniques pour moteur art. 215 (en option)

Gamme d'opérateurs composés de versions lentes ou rapides



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



COD.	Art.			AUTRES CARACTÉRISTIQUES
621040	200CL			• Motoréducteur enterrée avec câble de 8m sans fins de course mécaniques
621013	200L/CL			• Version lente (90°=26s) • Motoréducteur enterrée avec câble de 8m sans fins de course mécaniques

Pour tous les modèles: caisson de fondation et fins de course non 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



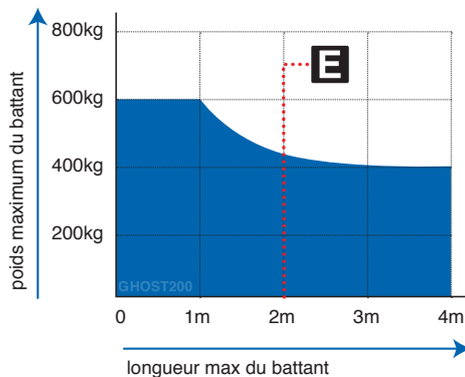
COD.	Art.		AUTRES CARACTÉRISTIQUES
621050	200/24CL		• Motoréducteur enterrée avec câble de 8m sans fins de course mécaniques

Pour tous les modèles: caisson de fondation et fins de course non inclus.

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

✓ Tous les modèles: câble L=8m

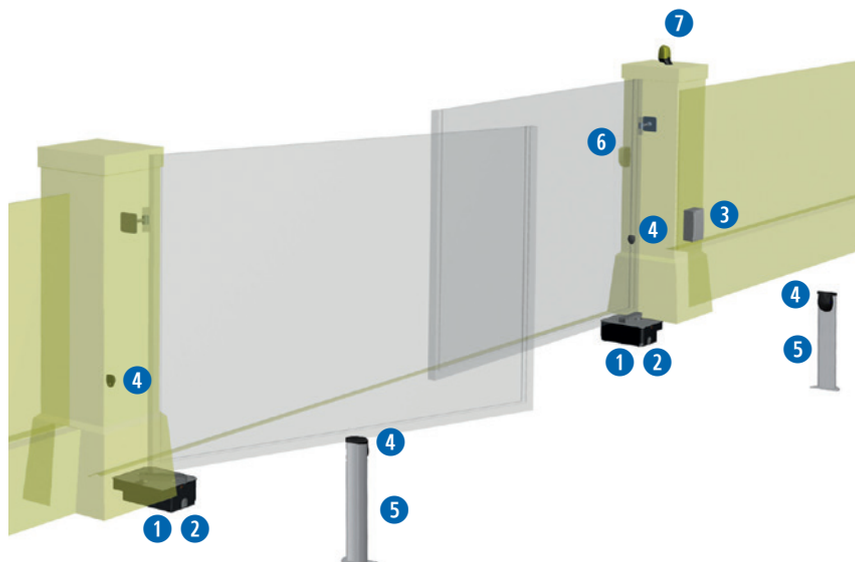
LIMITES D'UTILISATION



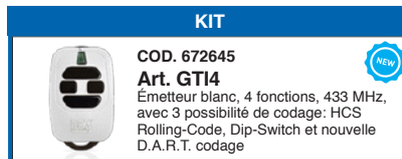
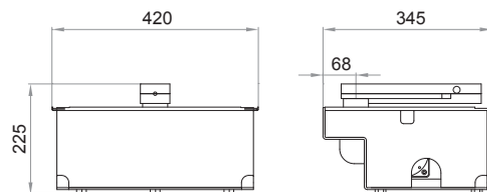
Si la longueur du vantail est supérieure à 2m ou si vous utilisez des modèles réversibles il faut installer l'électro-serrure pour verrouiller la porte en position de fermeture. La hauteur et la structure du vantail, ainsi que la présence de vent fort, peuvent provoquer la réduction des valeurs contenues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

DONNÉES TECHNIQUES	200CL	200L/CL	200/24CL
Alimentation moteur (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)		24V =
Puissance maximale absorbée (W)	400	330	150
Couple maximale (Nm)	320	300	210
Cycle de travail (manœuvres/h)	20 - 28	18	40
N. manœuvres max en 24h.	200		280
Condensateur incorporé (µF)	12,5		/
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ 50		
Protection thermique du moteur (°C)	150		/
Temps d'ouverture à 90° (s)	17	26	16
Poids avec l'emballage (Kg)	14,5		14
Pression sonore (dBA)	< 70		
Niveau de protection	IP67		

EXEMPLE D'INSTALLATION TYPE



DIMENSIONS



KIT

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

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

