

GHOST 200

DEA[®]
move as you like

Automatisme électromécanique enterré
pour portails battants collectifs, industriels et tertiaires



Compatible avec les App



homologué
CSTB



Technologies pour une meilleure sécurité et un usage simplifié

GHOST 200

GHOST 200 est une gamme de motoréducteurs électromécaniques conçue pour portails battants de grosses dimensions ou pour des applications nécessitant un usage intensif combiné à la discrétion d'un opérateur enterré.

- Destiné à la fermeture des sites collectifs et industriels ou tertiaires
- Usage intensif, robustesse et fiabilité permanente
- Disponible en version vitesse rapide 24V et 230V ou lente 230V
- Conçue pour des battants jusqu'à 4m de longueur- 400Kg
- Possibilité de gestion des ralentissements ouverture et fermeture (en utilisant la carte de gestion NET230N ou NET24N)
- Gestion SAS ou feux de signalisations rouge/vert pour des accès à double sens de circulation (avec NET-EXPANSION)
- Conforme à la norme NF EN13241-1+A1 (Rapport d'essai CSTB).

Nouveauté Moteur avec traitement en cataphorèse

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



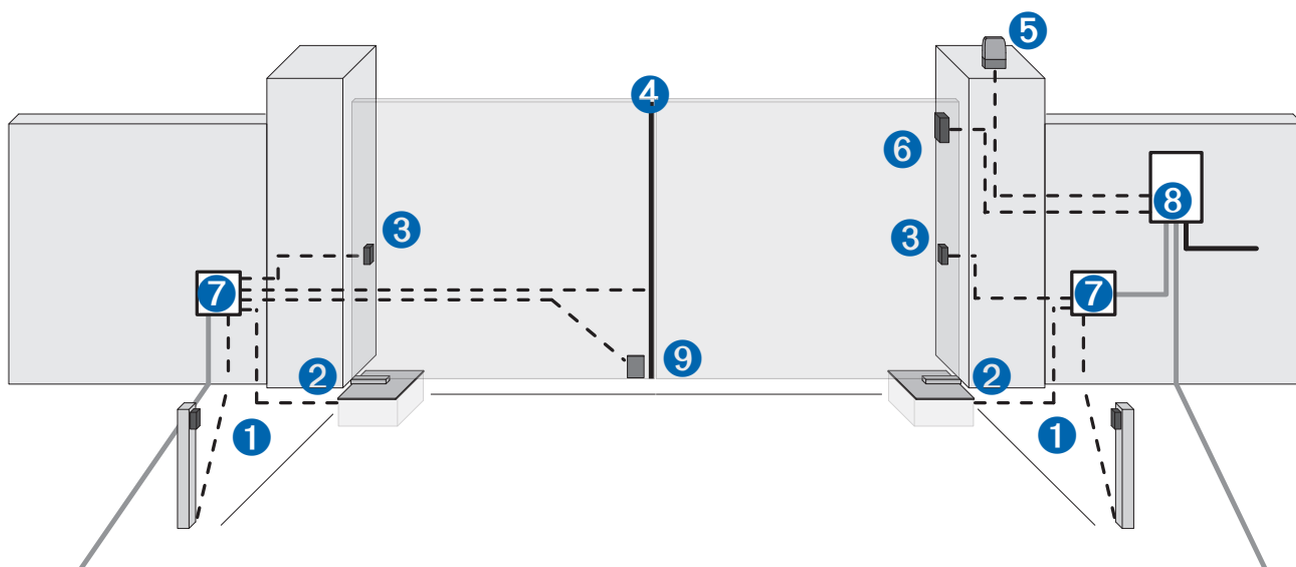
COD.	Art.		AUTRES CARACTÉRISTIQUES
621050	200/24CL		• Motoréducteur enterrée avec câble de 8m sans fins de course mécaniques

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

Exemple d'installation et accessoires



- Fourreau pour câbles d'alimentation
- Fourreau Ø40 pour connexions entre armoire de commande et boîte de dérivation
- - - Fourreau Ø20 ou tube PVC externe pour câbles de commande et de sécurité

pos. description

pos.	description
1	Potelets avec photocellules
2	Opérateur
3	Photocellules
4	Bord sensible
5	Lampe clignotant
6	Sélecteur à clé / Digicode
7	Boîte de dérivation
8	Armoire de commande
9	Électroserrure

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. 629030
Art. 218
Fins de course
mécaniques (pour
un moteur)



COD. 629020
Art. 216
Dispositif pour art 215
et 215i pour ouvertures
jusqu'à 180 degrés

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 230V,
avec antenne intégrée



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



COD. 672635
Art. GT12
Émetteur blanc, 2 fonctions, 433 MHz,
avec 3 possibilité de codage: HCS
Rolling-Code, Dip-Switch et nouvelle
D.A.R.T. codage



COD. 672645
Art. GT14
Émetteur blanc, 4 fonctions, 433 MHz,
avec 3 possibilité de codage: HCS
Rolling-Code, Dip-Switch et nouvelle
D.A.R.T. codage



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



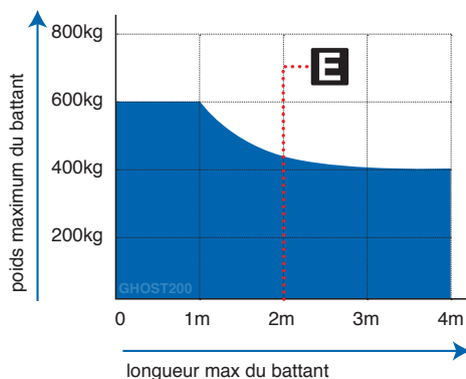
COD. 662043
Art. LINEAR/B
Jeu de photocellules
orientables en saillie avec
émetteur alimente à batterie.
Portée 15m



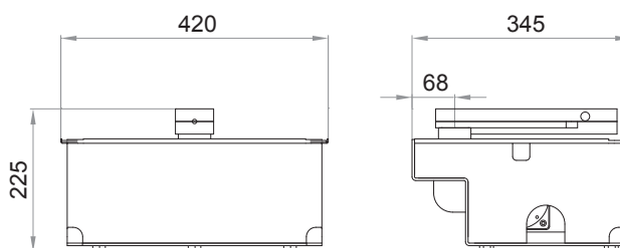
Données techniques et dimensions

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		

LIMITES D'UTILISATION



Dimensions Art. 215 et 215I



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.

Caractéristiques



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.



Moteur avec traitement en cataphorèse



Caissons de fondation en traitement cataphorèse ou INOX.



Déverrouillage d'urgence (intérieur et extérieur) par clé.



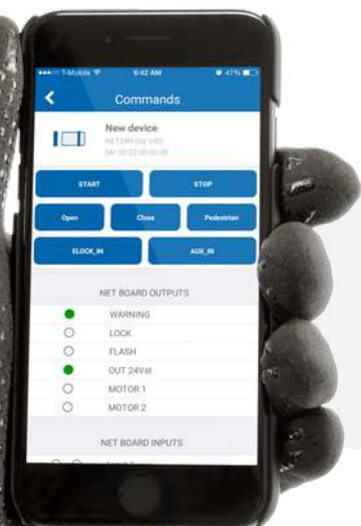
Angle d'ouverture jusqu'à 180 degrés grâce au dispositif à chaîne art.216



DEAinstall



NET-NODE
cod. 677640



DEAinstall 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** (cod. 677640)

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 DEAinstall est disponible sur:

