

# GULLIVER

Automatisme pour portails coulissants collectifs/industriels



## Motoréducteurs 230V AC avec platine électronique, fins de course et encodeur

COD.	Art.	EN	kg	•••	DEA	EN 12453	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
613300	<b>18NET</b>	EN 12453 CONFORME AUX NORMES EN 12445	1800 kg	•••	NET230N	•	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Irréversible avec fins de course</li> <li>- Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture</li> <li>- Contrôle moteur par encodeur et détection obstacles</li> </ul>
613301	<b>18NET/M</b>	EN 12453 CONFORME AUX NORMES EN 12445	1800 kg	•••	NET230N	•	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Irréversible</li> <li>- <b>Fins de course magnétiques</b></li> <li>- Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture</li> <li>- Contrôle moteur par encodeur et détection obstacles</li> </ul>

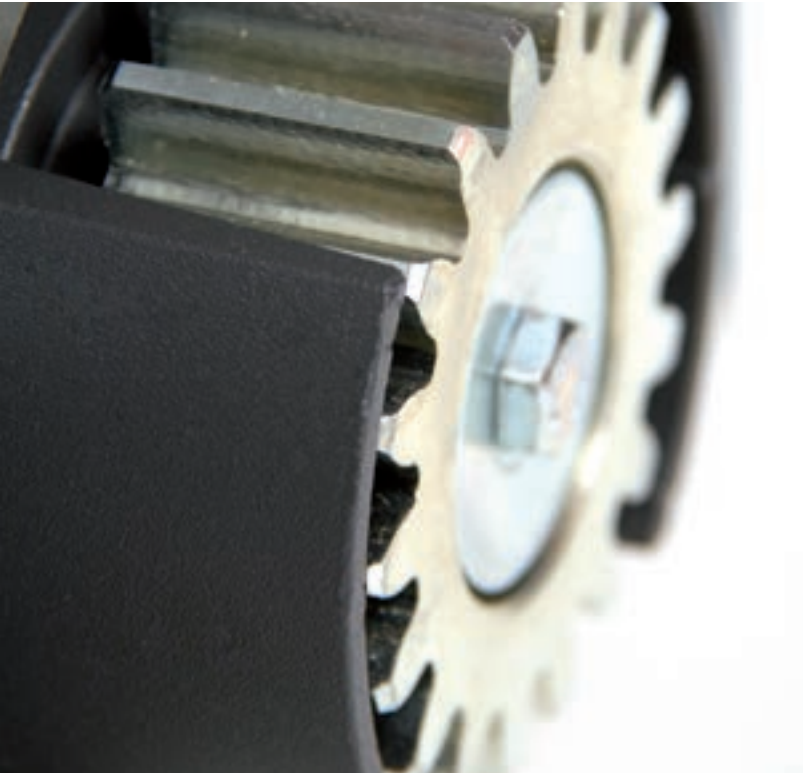
Pour tous les modèles: plaque de fixation à cimenter comprise

## Motoréducteurs 400V AC avec platine électronique, fins de course et encodeur

COD.	Art.	EN	kg	•••	DEA	EN 12453	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
613210	<b>25RRT</b>	EN 12453 CONFORME AUX NORMES EN 12445	2500 kg	•••	400RR	•	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Irréversible avec fins de course</li> <li>- Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture</li> <li>- Contrôle moteur par encodeur et détection obstacles</li> </ul>
613215	<b>25RRTF</b>	EN 12453 CONFORME AUX NORMES EN 12445	2500 kg	•••	400RR	•	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Dispositif électromécanique de freinage (seulement la version 25RRTF)</b></li> </ul>
613221	<b>25RRT/M</b>	EN 12453 CONFORME AUX NORMES EN 12445	2500 kg	•••	400RR	•	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Irréversible</li> <li>- Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture</li> <li>- Contrôle moteur par encodeur et détection obstacles</li> <li>- <b>Fins de course magnétiques</b></li> </ul>

Pour tous les modèles: plaque de fixation à cimenter comprise

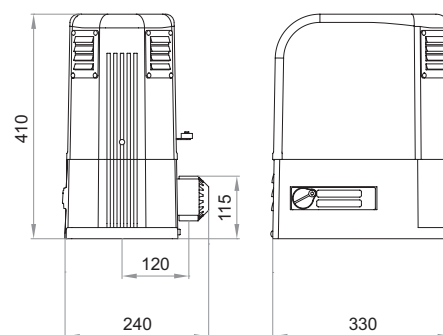
DONNEES TECHNIQUES	25RRT - 25RRTF - 25RRT/M - 25RRT/IB	18NET - 18NET/M - 18NET/IB
Alimentation moteur (V)	400V AC ± 10 % (50/60 Hz)	230V AC ± 10 % (50/60 Hz)
Puissance maximale absorbée (W)	1200	560
Poussée (N)	1650	875
Cycle de travail (manoeuvres/h)	17 - avec un portail de 14m de longueur	15 - avec un portail de 12m de longueur
N. manoeuvres max en 24h.	280	240
Condensateur incorporé (µF)	/	30
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ 50	-20 ÷ 50
Protection thermique du moteur (°C)	/	140
Vitesse (m/min)	10	10
Pignon standard	Z18	Z18
Poids avec l'emballage (Kg)	30	30
Niveau de protection	IPX4 (IP44 avec fins de course magnétiques)	IPX4 (IP44 avec fins de course magnétiques)



## EXEMPLE D'INSTALLATION TYPE



## DIMENSIONS



Cod. 613300  
**Art. 18NET**  
Automatisme pour portails coulissants collectifs/industriels



Cod. 126001  
**Art. 112**  
Crémaillère zinguée 22x22mm (1m)



Cod. 662030  
**Art. 104LUX**  
Jeu de photocellules orientables (15°) en saillie



Cod. 664000  
**Art. PILLY/60**  
Potelets (h.55cm) pour photocellules (paire)



Cod. 171035  
**Art. C-20**  
Barre palpeuse mécanique 2m



Cod. 663030  
**Art. 102LUX**  
Sélecteur à clé en saillie, avec 2 clés.



Cod. 661062  
**Art. LED230AI**  
Lampe clignotante LED 230V avec antenne intégrée 433 MHz.

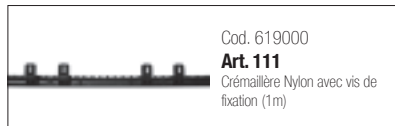


Cod. 672580  
**Art. TR2**  
Émetteur 2 fonctions  
Disponible aussi en version noir art. TR2N (page 132)

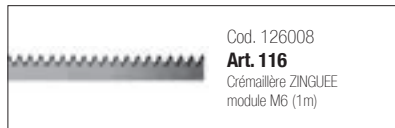


Cod. 668010  
**Art. 127**  
Affiche de signalisation

## ACCESSOIRES SPECIFIQUES



Cod. 619000  
**Art. 111**  
Crémaillère Nylon avec vis de fixation (1m)



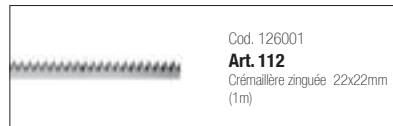
Cod. 126008  
**Art. 116**  
Crémaillère ZINGUEE module M6 (1m)



Cod. 171035  
**Art. C-20**  
Barre palpuse mécanique 2m



Cod. 171040  
**Art. CR-25**  
Barre résistive 8,2 KΩ 2,5m



Cod. 126001  
**Art. 112**  
Crémaillère zinguée 22x22mm (1m)



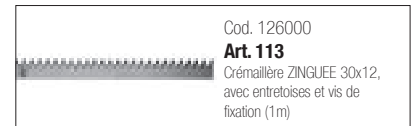
Cod. 360580  
**Art. M6**  
M6 Engrenage Gulliver M=6 Z=12 Øe=84mm galvanisé



Cod. 171039  
**Art. CR-20**  
Barre résistive 8,2 KΩ 2m



Cod. 667053  
**Art. Soft3**  
Profilé en aluminium et caoutchouc pour réduire les forces d'impact (12m)



Cod. 126000  
**Art. 113**  
Crémaillère ZINGUEE 30x12, avec entretoises et vis de fixation (1m)



Cod. 672920  
**Art. D-BAND KIT**  
Kit émetteur et récepteur radio en 868 MHz, pour barres palpuses (résistives ou mécaniques)



Cod. 171034  
**Art. C-16**  
Barre palpuse mécanique 1,6m

## AUTRES ACCESSOIRES



Cod. 661062  
**Art. LED230AI**  
Lampe clignotante LED 230V avec antenne intégrée 433 MHz.



Cod. 662020  
**Art. 104MINILUX**  
Jeu de photocellules en saillie. Portée 20m



Cod. 662043  
**Art. LINEAR/B**  
Jeu de photocellules orientables avec émetteur alimenté par batteries, en saillie. Capacité 7/15m



Cod. 663280  
**Art. DIGIRAD**  
Clavier numérique radio anti-vandale en aluminium



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



Cod. 672580  
**Art. TR2**  
Emetteur 2 fonctions Disponible aussi en version noir art. TR2N (page 132)



Cod. 662030  
**Art. 104LUX**  
Jeu de photocellules orientables (15°) en saillie



Cod. 681060  
**Art. COVER**  
Couverture en aluminium anti-vandale pour art. LINEAR et LINEAR/B



Cod. 664020  
**Art. PILLY/base**  
Support à cimenter pour potelets



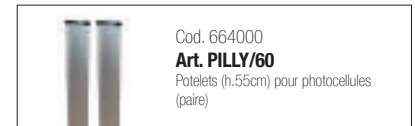
Cod. 672590  
**Art. TR4**  
Emetteur 4 fonctions Disponible aussi en version noir art. TR4N (page 132)



Cod. 662044  
**Art. LINEAR**  
Jeu de photocellules orientables en saillie, avec possibilité de fonctionnement synchronisé. Portée 20m



Cod. 663060  
**Art. KYO**  
Sélecteur à clé en aluminium anti-vandale avec 2 clés



Cod. 664000  
**Art. PILLY/60**  
Potelets (h.55cm) pour photocellules (paire)

## IRON BOX

Caisson anti-vandale en acier verni pour **REV** et **GULLIVER** complet avec fins de course magnétiques et plaque de fixation

COD.	Art.	DIMENSIONS	kg
619080	<b>IRONBOX</b>	580 x 1002 x 280 mm	44kg

Voir les données techniques à la page 42

