



## Motoréducteurs 230V AC sans platine électronique et sans couvre-tige

COD.	Art.				AUTRES CARACTÉRISTIQUES
627000	<b>351/SC</b>	●	320mm		Pour vantail de 3m
627012	<b>351EN/SC</b>	●	320mm	●	Avec encodeur, pour vantail de 3m
627021	<b>352/SC</b>	●	320mm		Avec fins de course, pour vantail de 3m
627053	<b>355/SC</b>	●	520mm		Pour vantail de 4,5m
627052	<b>355EN/SC</b>	●	520mm	●	Avec encodeur, pour vantail de 4,5m
627061	<b>356/SC</b>	●	520mm		Avec fins de course, pour vantail de 4,5m

**Pour tous les modèles:** plaques de fixation réglables à visser comprises (art. LOOK/SFR), sans couvre tige

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

**Configuration des fins de course:** les articles 352 et 356 sont fournis avec les fins de course prémontés en ouverture et fermeture à brancher sur la platine électronique.

## Motoréducteurs 24V DC sans platine électronique et sans couvre-tige

COD.	Art.				AUTRES CARACTÉRISTIQUES
627092	<b>371E/SC</b>	●	320mm		Pour vantail de 1,8m
627090	<b>371/SC</b>	● ●	320mm		Pour vantail de 3m
627123	<b>373/SC</b>	● ●	520mm		Pour vantail de 4,5m

**Pour tous les modèles:** plaques de fixation réglables à visser comprises (art. LOOK/SFR), sans couvre tige

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

## Couvre tige

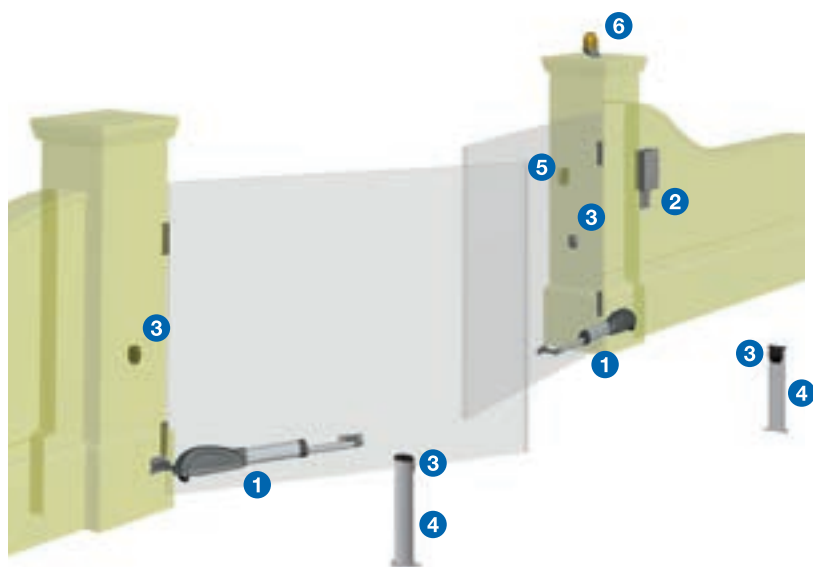


COD.	Art.		AUTRES CARACTÉRISTIQUES
629340	<b>CS320</b>	320mm	Couvre tige course 320mm
629341	<b>CS520</b>	520mm	Couvre tige course 520mm

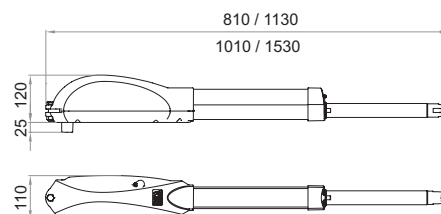
DONNEES TECHNIQUES	351 352 351EN	355 356 355EN	371E	371	373
Alimentation moteur (V)	230V AC ± 10 % (50/60 Hz)	230V AC ± 10 % (50/60 Hz)	24V DC	24V DC	24V DC
Puissance maximale absorbée (W)	300	300	50	60	60
Force de poussée (N)	1650	1650	500	1000	1000
Cycle de travail (manoeuvres/h)	22 - 25 (vers. 351EN)	22 - 25 (vers. 355EN)	10	40	40
N. manoeuvres max en 24h.	110	110	50	110	110
Condensateur incorporé (µF)	8	8	/	/	/
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ 50	-20 ÷ 50	-20 ÷ 50	-20 ÷ 50	-20 ÷ 50
Protection thermique du moteur (°C)	150	150	/	/	/
Temps d'ouverture à 90° (s)	16	17	15	14	15
Poids avec l'emballage (Kg)	9	9,5	9	9	9
Niveau de protection	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24



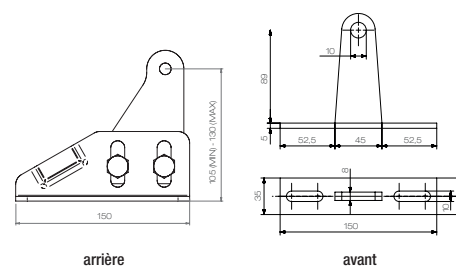
EXEMPLE D'INSTALLATION TYPE



DIMENSIONS



plaques de fixation



**1**  Cod. 627012  
**Art. 351EN/SC**  
Automatisme électromécanique pour portails battants

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

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

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

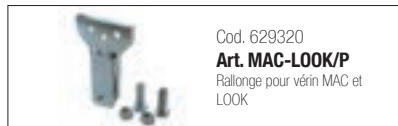
**5**  Cod. 663030  
**Art. 102LUX**  
Sélecteur à clé en saillie, avec 2 clés.

**6**  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. 629320  
**Art. MAC-LOOK/P**  
Prolonge pour vérin MAC et LOOK



Cod. 629250  
**Art. COL 515**  
Câble inox avec 2 fixations anti-chute pour portails battants



Cod. 629381  
**Art. SB**  
Système articulé de fixation pour MAC/STING et LOOK

## 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. 661082  
**Art. LED24AI**  
Lampe clignotante LED 24V avec antenne intégrée 433 MHz



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



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



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



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



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



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



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



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



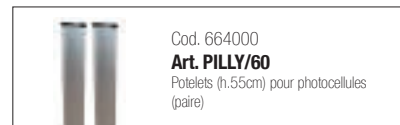
Cod. 663060  
**Art. KYO**  
Sélecteur à clé en aluminium anti-vandale avec 2 clés



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



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



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



Cod. 681053  
**Art. Green Energy/N**  
Système à énergie solaire. Panneau solaire non inclus (page 130).



Cod. 136024  
**Art. 1100**  
Electro-serrure horizontale complète avec gâche



Cod. 136006  
**Art. 110V**  
Electro-serrure vide (sans cylindre européen) avec gâche à terre



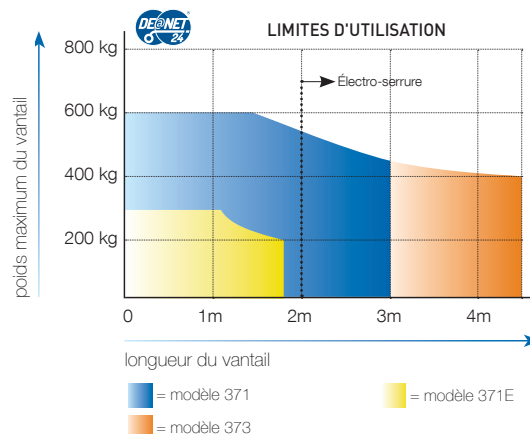
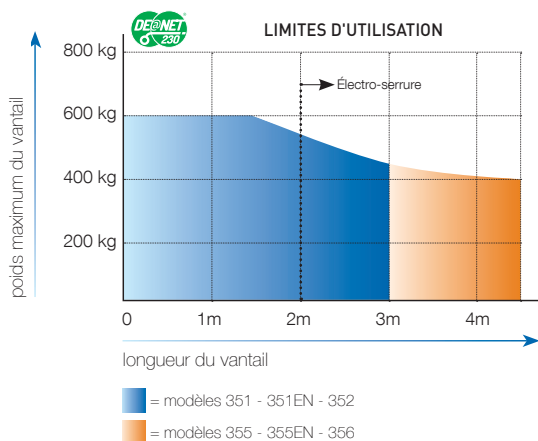
Cod. 136005  
**Art. D**  
Double cylindre européen



Cod. 136004  
**Art. M**  
1/2 cylindre européen



Cod. 679140  
**Art. 100GG**  
Grand boîtier de protection pour 100 G et 100 GR en ABS auto-extinguible IP55.



Si la longueur du vantail est supérieure à 2 mètres 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.