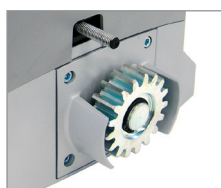




MÉCANIQUE PRÉCISE ET SILENCIEUSE

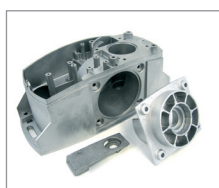
Fabriqués avec des matériaux résistants, ils couissent sur des roulements à billes de grande dimension qui sont fixés sur des logements à galets en aluminium moulé sous pression. L'engrenage interne est réalisé selon le système de dents à développante: cette construction particulière maximalise la surface de contact entre la vis sans fin et l'engrenage, la dent enroule l'hélice de la vis, alors qu'avec les constructions traditionnelles, la partie en contact n'est que de quelques millimètres. Résultat: Mouvement silencieux, très haut rendement, usure annulée. Ses 4 kg d'aluminium moulé sous pression, ses pièces plastiques en ABS traitées anti-UVA et sa peinture pur polyester font de Dynamos un automate solide et résistant aux agents atmosphériques. La robuste poignée de déverrouillage en aluminium moulé sous pression avec clé personnalisée permet l'ouverture manuelle du portail et désactive le système électronique en évitant toute manoeuvre non désirée.



Mécanique silencieuse



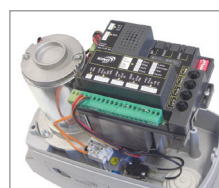
Déverrouillage sûr et simple



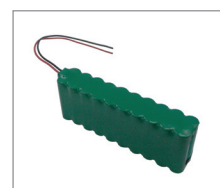
4,5 Kg d'aluminium



Électronique 230 V



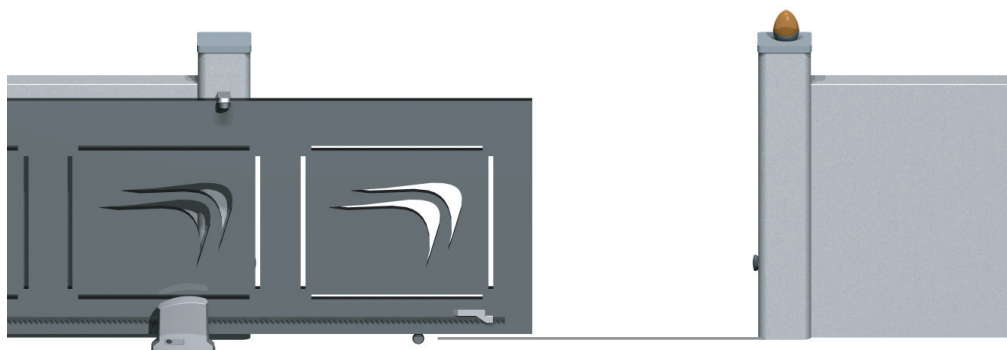
Électronique 24 V



Batteries de secours

VERSIONS DISPONIBLES

Code	Motoréducteur	Électronique	Récepteur radio	Kit de fixation	Poids maxi	
Dynamos 500	230 Vac	Star D 1230	●	●	500 Kg	
Dynamos 1000	230 Vac	Star D 1230	●	●	1000 Kg	
Dynamos 24/350	24 Vdc	Star D 124	●	●	350 Kg	
Dynamos 24/600	24 Vdc	Star D 124	●	●	600 Kg	
Dynamos 24/1200	24 Vdc	Star D 124	●	●	1200 Kg	



Installation de base:

- 1 Motoréducteur Dynamos
- 1 Paire de photocellules Viky 11
- 1 Clignotant avec antenne Idea Plus
- Télécommande Stylo

Accessoires:

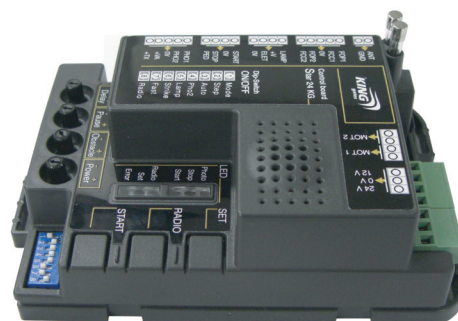
- Accessoires Novo (p.80)
- Tranches de sécurité (p. 88)

ELECTRONIQUE INTELLIGENTE

Le Dynamos possède 2 électroniques Star D1230 et Star D124. Elles simplifient la vie de l'installateur, garantissant des performances très importantes en terme de sécurité, durée et vitesse.

La même carte électronique avec 2 programmes différents accélère l'installation de l'automatisme et la maintenance devient simple et pratique. Le boîtier plastique, les fusibles de rechange et la carte mémoire amovible sont quelques exemples des fonctionnalités et du design de ce produit fiable et innovant.

La technologie du logiciel PMW (impulsion avec modulation) garantit la sécurité en cas d'obstacles et permet l'ajustement de la vitesse lors de l'ouverture et la fermeture du portail. La version en 24 V prévoit une batterie de secours optionnelle, en cas de coupure de courant .



DONNÉES TECHNIQUES		D 500	D 1000	D 24/350	D 24/600	D 24/1200
Alimentation	(Vac 50Hz)	230	230	230	230	230
Moteur	(Vac/Vdc)	230	230	24	24	24
Puissance moteur	(W)	200	400	40	70	80
Temp. de fonctionnement	(°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Vitesse	(m/min)	10	10	9 ÷ 15	9 ÷ 15	9 ÷ 15
Cycle de travail	(%)	30	30	50	80	80
Dimensions	(mm)	325x185x274	325x185x274	325x185x274	325x185x274	325x185x274
Poids maxi du portail	(Kg)	500	1000	350	600	1200

LES KITS

Vaste choix pour tout type d'installation grâce à de nombreux kits avec différentes gammes d'accessoires



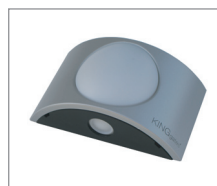
Émetteur radio
Stylo 4



Feu clignotant
Idea 24 Plus



Photocellules
Viky 11



Feu clignotant
Novo LT 24 Plus



Photocellules orientables
NOVO Ph 180