

Hyppo7000

Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 3m, pour piliers de grandes dimensions.

Opérateur électromécanique irréversible à bras articulé, disponible également en version 24Vcc, avec encodeur magnétique, montage apparent.

Version unique pour battant droit ou gauche. Deux versions irréversibles, avec alimentation 230Vca (HY7005) et 24Vcc (HY7024) avec encodeur magnétique.

Réduction des connexions et **rapidité d'installation.**

Double microinterrupteur de fin de course incorporé aussi bien en ouverture qu'en fermeture pré-câblé (HY7500).

Facile à installer : aucune soudure sur le portail.

Grande fiabilité : mécanique entièrement métallique.

Encombrement très réduit;

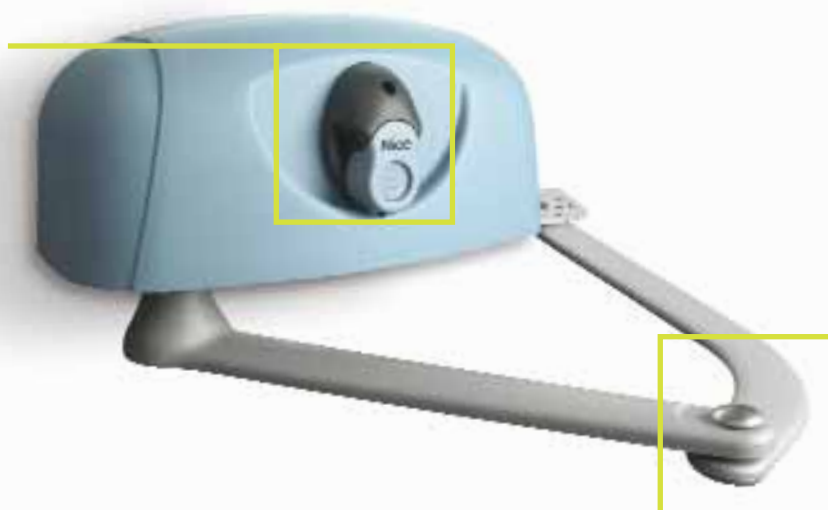
Capot antichoc sans arêtes vives.

Logiques de commande conseillées : Mindy A3, A3F, A6, A6F, A60, A700F; pour HY7024 Mindy A824

Version 24Vcc avec encodeur magnétique, idéale pour usage intensif

- programmation aisée avec une seule touche
- embrayage avec sécurité anti-écrasement
- mémorisation des fin de course en ouverture et en fermeture
- programmation du temps de pause ; ouverture partielle ; ralentissement en ouverture et en fermeture
- fonctionnement en cas de rupture d'alimentation par batteries rechargeables

Poignée à clé en moulage d'aluminium, avec clé protégée, Prédiposition pour adaptation d'un déverrouillage extérieur à câble.

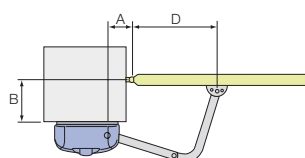


Bras articulé robuste anticisaillement zingué et laqué

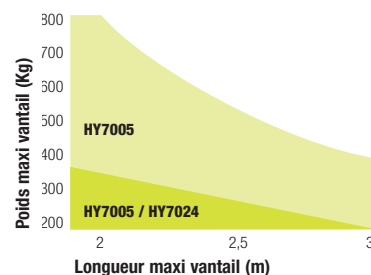
Code	Description	P.ces/palette
HY7024	irréversible 24Vcc, avec encodeur magnétique, muni d'un bras articulé anticisaillement, zingué et laqué	16
HY7005	irréversible 230Vca, muni d'un bras articulé anticisaillement, zingué et laqué, avec fin de course en ouverture et en fermeture	16

Données techniques		HY7024	HY7005
Alimentation (Vca 50Hz)		-	230
	(Vcc)	24	-
Intensité (A)		5	1,2
Puissance absorbée (W)		120	250
Condensateur incorporé (µF)		-	10
Indice de protection (IP)		44	
Couple (Nm)		250	400
Vitesse (Rpm)		2	1,7
Temps d'ouverture (s)		10	12
Tempé. de service (°C Min/Max)		-20 ÷ +50	
Protection thermique (°C)		-	140
Cycle de travail (%)		80	30
Dimensions (mm)		350x242x165	
Poids (Kg)		13	

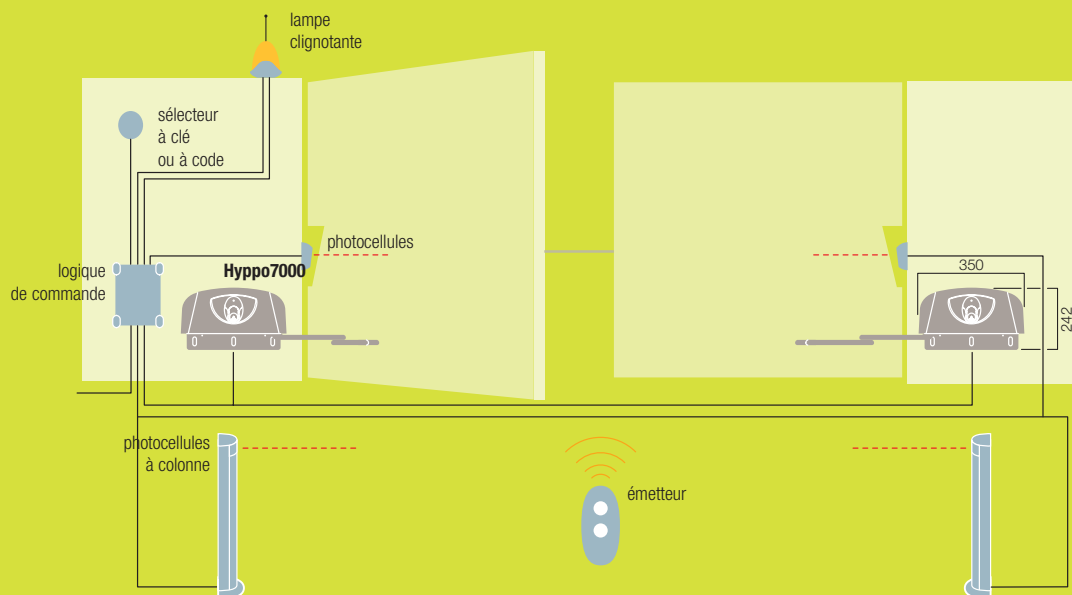
Limites d'utilisation



	standard	HYA12
A max	150	400
B max	350	450
D max	450	800



N.B. Les valeurs ci-dessus se réfèrent à l'utilisation des moteurs avec des accessoires standard. La forme, la hauteur du portail (par ex. un portail plein) et les conditions climatiques (par ex. vent fort) peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées dans le graphique ci-après. Pour les zones venteuses, nous préconisons les modèles 230Vca



dessin indicatif

Accessoires



HYA12
bras articulé majoré
P.ces/emb. 1



PLA10
serrure électrique 12V
verticale (obligatoire
pour battant supérieurs à 3m)
P.ces/emb. 1



PLA11
serrure électrique 12V
horizontale (obligatoire
pour battant supérieurs à 3m)
P.ces/emb. 1



KIO
sélecteur à clé avec
mécanisme de débrayage
par câble métallique
P.ces/emb. 1



KA1
kit câble métallique 6m
pour KIO
P.ces/emb. 1



TS
panneau de signalisation
P.ces/emb. 1

Pour des exigences de stockage, expédition et uniformité du conditionnement, il est conseillé de commander le produit sur palettes. Dans ce but, nous indiquons le nombre d'emballages par palette.