

# Hyppo7100

## Pour portes battantes accordéon.

Opérateur électromécanique irréversible à bras télescopique, disponible également en version 24Vcc, avec encodeur magnétique. Unique version pour porte droite ou gauche.

**double microinterrupteur de fins de course incorporé** aussi bien en ouverture qu'en fermeture, pré-câblé ; réduction des connexions et rapidité d'installation.

**Mécanique entièrement acier. Bras télescopique zingué.**

**Logiques de commande conseillées :**  
Mindy A3, A3F, A6, A6F, A60, A700F ;  
pour HY7124 Mindy A824

**Version 24Vcc** avec encodeur magnétique (HY7124) idéale pour un usage intensif :

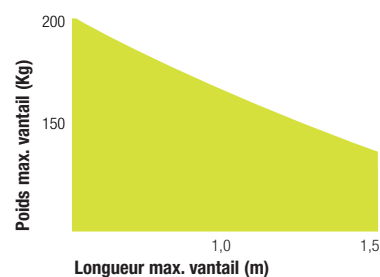
- programmation aisée grâce à une seule touche.
- embrayage avec protection anti-écrasement.
- mémorisation des fins de course en ouverture et en fermeture.
- programmation du temps de pause ; ouverture partielle ; ralentissement en ouverture et en fermeture.
- fonctionnement en cas de rupture d'alimentation grâce aux batteries rechargeables.



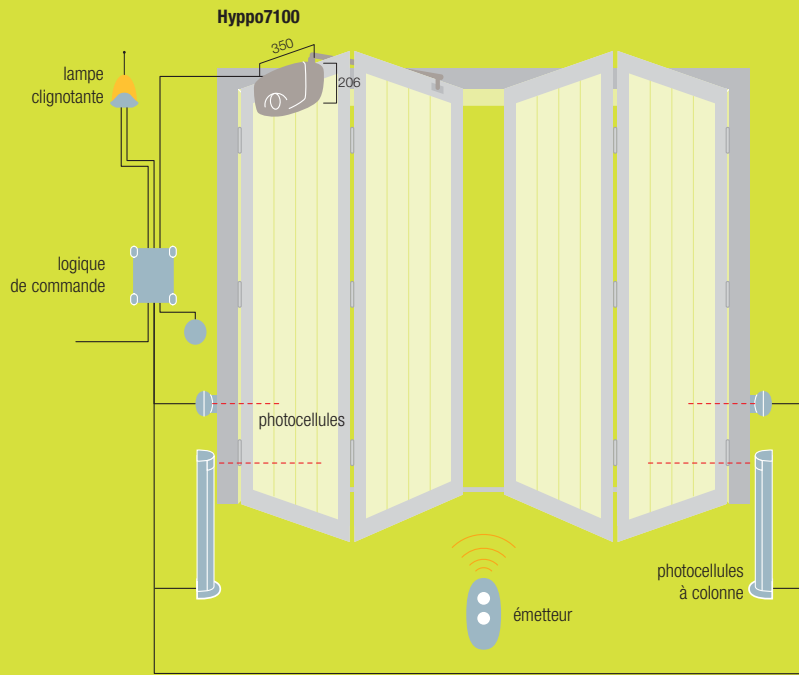
Code	Description	P.ces/palette
<b>HY7100</b>	230Vca, irréversible, muni d'un bras télescopique zingué et laqué, avec fins de course en ouverture et en fermeture	16
<b>HY7124</b>	24Vcc, avec encodeur magnétique, irréversible, muni d'un bras articulé télescopique zingué et laqué	16

Données techniques		HY7100	HY7124
Alimentation (Vca 50Hz)		230	-
	(Vcc)	-	24
Intensité (A)		1,2	5
Puissance absorbée (W)		250	120
Condensateur incorporé (µF)		10	-
Indice de protection (IP)		44	
Couple (Nm)		400	250
Vitesse (Rpm)		1,7	2
Temps d'ouverture (s)		12	10
Poids max. porte (Kg)		200	
Longueur max. porte (m)		1,5	
Temp. de service (°C Min/Max)		-20 ÷ +50	
Protection thermique (°C)		140	-
Cycle de travail (%)		30	80
Dimensions (mm)		350x206x165	
Poids (Kg)		13	

Limites d'utilisation



*N.B. Les valeurs ci-dessus se réfèrent à l'utilisation des moteurs avec des accessoires standard*



## Accessoires



**HYA11**  
dévrouillage interne  
par câble acier Lg 6m

P.ces/emb. 1



**KIO**  
contacteur à clé  
avec trappe de débrayage  
extérieur par câble acier

P.ces/emb. 1



**KA1**  
kit câble acier 6m pour KIO

P.ces/emb. 1



**TS**  
panonceau de signalisation

P.ces/emb. 1