

Nice Toona5

24V 230V

Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 5 m.

Opérateur électromécanique à montage extérieur. Disponible également dans la version 24 Vcc, avec encodeur magnétique. Idéal pour n'importe quelle exigence d'installation, du secteur résidentiel au secteur industriel. Nouveau design fonctionnel et exclusif.

Nouveaux modèles de troisième génération : qualité et durée grâce au carter composé de deux robustes coques en aluminium laqué polyester ; plus résistant aux agents atmosphériques. Composants internes en mouvement entièrement en acier, alliages légers et technopolymères.

Fiabilité et fonctionnement silencieux : disposition des organes internes brevetée.

Vis-mère en bronze pour une fermeture en toute sécurité.

Simplicité d'installation et de maintenance ; avec condensateur incorporé.

Compartment pour les connexions spacieux et pratique : accès rapide et aisé par le haut aux parties internes positionnées dans le logement supérieur du moteur.

Interchangeabilité totale avec la série Mobys5000 : mesures et pattes de fixation identiques.

Logiques de commande conseillées : Mindy A3, A3F, A6, A6F, A60, A700F ; pour T05024 et T05024I Mindy A824T.

Version 24 Vcc avec encodeur magnétique, idéale pour usage intensif (uniquement pour T05024I) :

- simple programmation des fonctions, avec une seule touche
- embrayage avec sécurité anti-écrasement
- mémorisation des fins de course en ouverture et en fermeture en auto-apprentissage
- programmation du temps de pause ; ouverture piéton ; ralentissement en ouverture et en fermeture
- fonctionnement en l'absence de courant avec batteries rechargeables

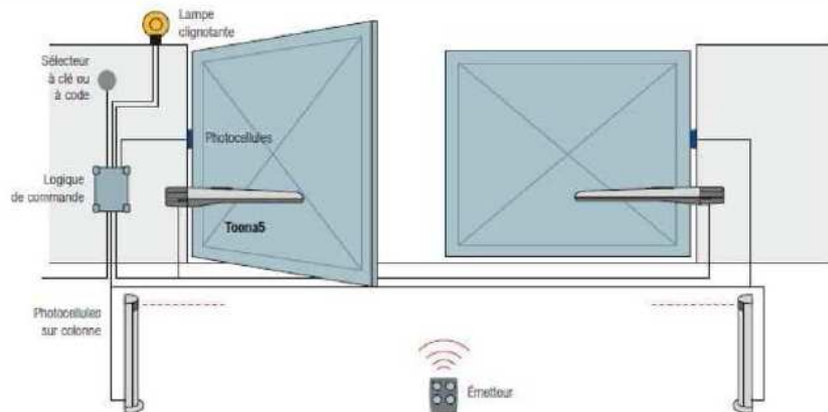
100% new!



T05024I irréversible, 24 Vcc, avec encodeur magnétique, butée mécanique en ouverture ; pour usage intensif
T05016 irréversible, 230 Vca, lent, avec fin de course en ouverture et en fermeture

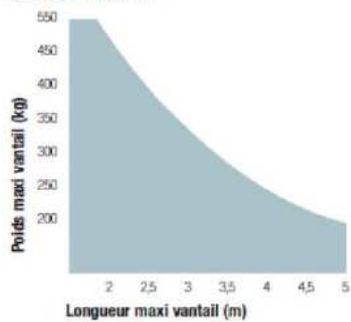
Données techniques		T05024I	T05015	T05016
Alimentation	(Vca 50 Hz)	-		230
	(Vcc)	24		-
Absorption max.	(A)	5		1,5
Absorption nominale	(A)	2	2,5	1
Puissance max. absorbée	(W)	120		340
Puissance nominale absorbée	(W)	60		180
Condensateur incorporé	(µF)	-		7
Indice de protection	(IP)	44		
Vitesse à vide	(m/s)	0,016	0,013	
Vitesse en charge	(m/s)	0,012	0,010	
Course	(mm)	540		505
Force max.	(N)	1800		
Force nominale	(N)	600		
Temp. de serv.	(°C Min/Max)	-20 + +50		
Protection thermique	(°C)	-		140
Cycle de travail	(cycle/heure)	24	45	22
Classe d'isolation		A		F
Dimensions	(mm)	965x115x105 h		
Poids	(kg)	7	8	7

Nice Toona5



Dessin Indicatif

Limites d'utilisation



OPTION :



PLA13
fins de course mécaniques
pour ouverture et fermeture



PLA10
serrure électrique 12 V
verticale (obligatoire pour
battants supérieurs à 3 m)

NICE Solémyo



PLA11
serrure électrique 12 V
horizontale (obligatoire pour
battants supérieurs à 3 m)

Nice Solemyo

Kit à alimentation solaire



Solemyo est le kit à alimentation solaire pour l'automatisation de portails, portes de garage et barrières levantes situés même à distance de la ligne électrique. Idéal pour usage résidentiel.

Le kit contient :

- **le panneau photovoltaïque SYP** qui convertit la lumière solaire en énergie électrique ;
- **le caisson batterie PSY24** qui conserve l'énergie électrique produite par le panneau SYP en la distribuant de manière continue et permanente tout au long de la journée.

Installable n'importe où sans devoir effectuer ni raccordements ni tranchées, même dans des lieux très éloignés ou difficiles à atteindre par la ligne électrique.

Plus d'économie et de respect pour l'environnement grâce à l'énergie solaire, gratuite et propre : un choix intelligent et écologique avec un retour économique rapide.

Faible consommation et aucun risque d'interruption : la longue durée de la réserve d'énergie, associée à la faible consommation des automatismes, garantit le fonctionnement même en cas de période nuageuse prolongée.

Le bloc d'alimentation auxiliaire SYA1 permet d'effectuer une recharge rapide de la batterie sur secteur à 230 Vca, en alternative au module photovoltaïque. Signalisation par led de la recharge effectuée.

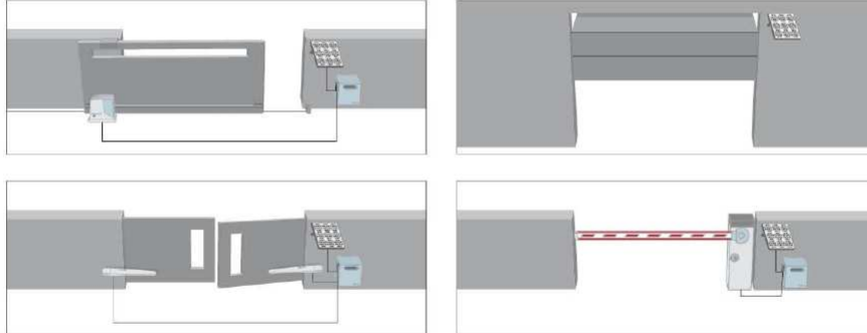


Nice Solemyo

Kit à alimentation solaire

24V

Les applications Solemyo



Pour des exigences de stockage, expédition et uniformité du conditionnement, il est conseillé de commander le matériel sur palette. Les prix sont indiqués en nombre d'emplacements par palette.

Caractéristiques techniques	PSY24	SYP	SYA1
Alimentation (Vac 50/60 Hz)	-	-	110 ± 240
Tension nominale (V)	24	-	-
Courant maximum (A)	10	-	-
Puissance crête (Wp)	-	15	-
Puissance maximum (W)	-	-	60
Capacité nominale batterie (Ah)	20	-	-
Indice de protection (IP)	44	-	-
Température de service (°C)	-20 ± +50*	-40 ± +85	0 ± +40
Temps de recharge complète (heures)	environ 15**	-	-
Dimensions (mm)	258 x 235 x 180 h	390 x 415 x 28 h	132 x 58 x 30 h
Poids (kg)	14	1,9	0,245

* 0 ± 40 si rechargé par le secteur électrique avec le bloc d'alimentation SYA1
 ** En utilisant le bloc d'alimentation sur secteur

Code	Description
SYKCE	Kit d'alimentation solaire composé du panneau photovoltaïque SYP et du caisson batterie PSY24 avec circuit de contrôle de la recharge

N.B. Le contenu de l'emballage peut varier : toujours consulter le vendeur

SYKCE



SYP
Panneau solaire photovoltaïque pour alimentation à 24 V.



PSY24
Caisson batterie 24 V avec circuit de contrôle et poignées de transport

Accessoires



SYA1
Bloc d'alimentation pour la recharge sur secteur électrique de la batterie PSY24.

Pces/emb. 1



www.niceforyou.com

Nice