



NICE ToonaKit 5024 Solemyo

Notice d'installation simplifiée de l'automatisme de portail solaire

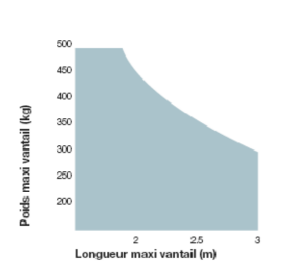
Le Kit complet comprend:

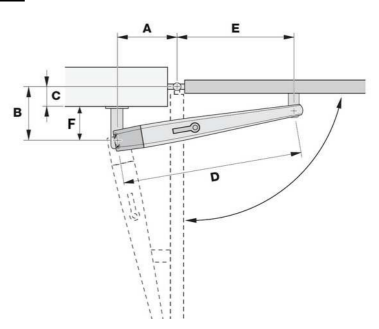


Options:



1)limites d'utilisation du Nice Toonakit 5024:





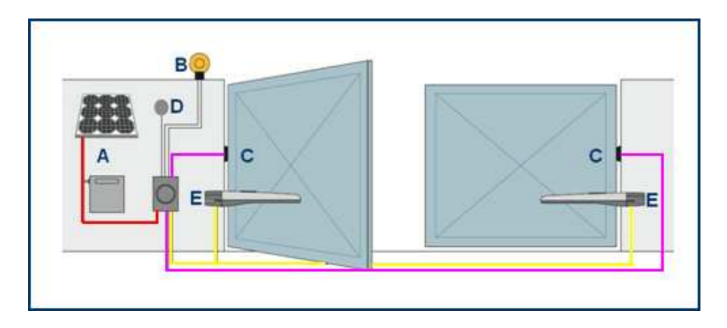
Largeur maxi conseillée 4500mm/ Vantail

Cote C maxi 250mm





2) Gaines électriques ce qu'il faut prévoir :



Alimentation moteur – gaine ICT 20mm ou TPC 40mm

Alimentation cellules – gaine ICT 16 ou 20mm

Alimentation gyrophare et antenne – gaine ICT 20mm

Contact d'ouverture à clé – gaine ICT 16 ou 20mm

Alimentation 230 Volts – gaine TPC 40mm ROUGE

Gaine de communication Visiophone ou Interphone – gaine TPC 40mm VERTE

Connexion électrique ce qu'il faut prévoir :

Connexion	Type de câble	Longueur maximum admise	
A ligne d'alimentation	Câbles fournis avec le kit Solemyo	5 mètres	
électrique			
B Lampe clignotante	HO5 VVF 2x0.75mm ²	20 mètres	
antenne	RG58 cable coaxial	20 mètres (conseillé 5 mètres)	
C Photocellules	AWG 2x0.6mm ²	20 mètres	
D sélecteur à clés	AWG ou HO5VVF 4x0.5mm ²	20 mètres	
E Moteurs	HO7RNF 5x1.5mm ²	20 mètres	

Vous trouverez sur le site, www.habitat-automatisme.com, des kits câbles adaptés

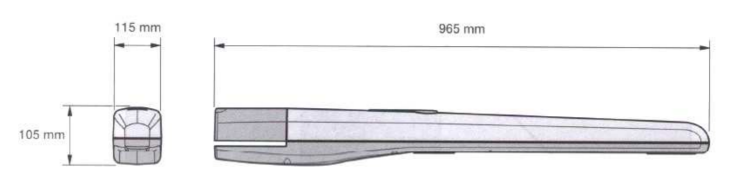




3)Outillage nécessaire :



5) Encombrement du Toona 5024 :







6)Installation Toona 5024:

La course du vérin totale est de 540mm, la course utile est de 500mm. Respecter la formule suivante :

Cote A + Cote B= ou < Course utile du vérin

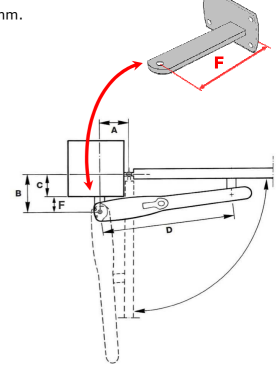
Portail posé entre piliers :

Pour un fonctionnement optimal de la motorisation, la patte de rotation du moteur doit être recoupée.

Sur portail, posé entre piliers

La cote C doit être inférieure ou égale à 250mm La cote F doit être supérieure ou égale à 70mm, pour que l'installation du ToonaKit 5024, soit possible. (Choisir la longueur F en fonction de la cote C et de l'angle d'ouverture)

r				
Angle	Cote	Cote	Cote B	Cote F
d'ouverture	C en	A en	en mm	en mm
ToonaKit	mm	mm		
5016-5024				
90°	250	130	320	70
90	230	130	320	70
90°	230	150	300	70
30	230	130	300	, 0
90/100°	200	180	270	70
95/100°	170	200	250	80
95/100°	140	225	225	85
95/100°	110	225	225	115
,				
95/105°	90	225	225	135
100/115°	60	250	200	140
105/120°	30 à	275	175	145 à
	0			175

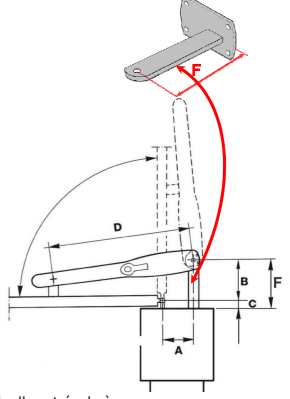


La longueur de la patte de rotation du vérin est représentée par **F**, elle doit supérieure à 60mm Cote F= Cote B - Cote C

Portail posé en applique à l'arrière piliers :

(choisir la longueur F en fonction de l'angle d'ouverture) La cote C ne présente aucune contrainte dans le cas de portail posé à l'arrière des piliers.

Angle d'ouverture Toona Kit 5016-5024	Cote C en mm	Cote A en mm	Cote B en mm	Cote F en mm
90/100°	30 à 80	225	225	255 à 305
95/105°	30 à 80	250	200	230 à 280
105/115°	30 à 80	275	175	205 à 255
110/120°	30 à 80	300	150	180 à 230

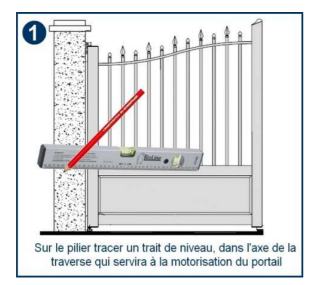


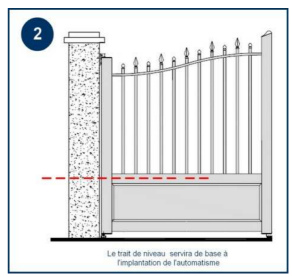
La longueur de la patte de rotation du vérin est représentée par **F**, elle est égale à : Cote F= Cote B + Cote C

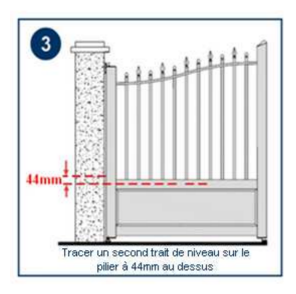


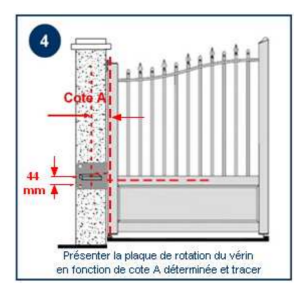


7)Mise en place de l'automatisme :







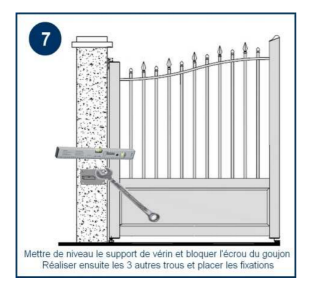


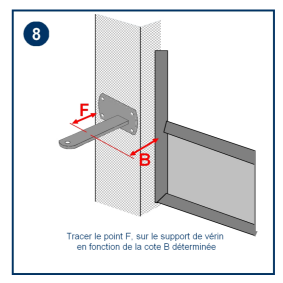


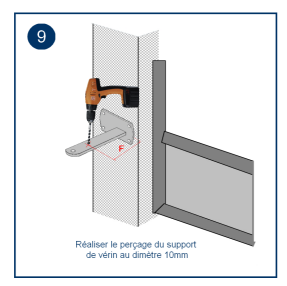


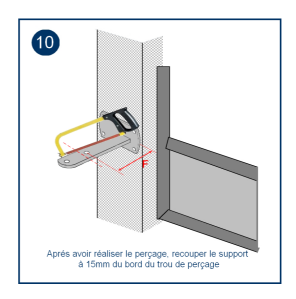




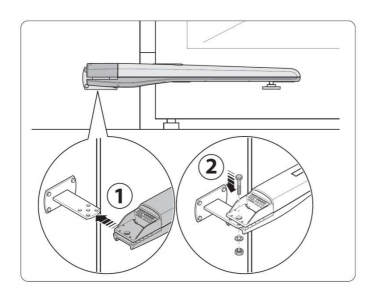


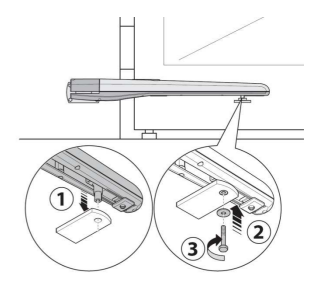






Montage du Toona sur ses axes de rotation

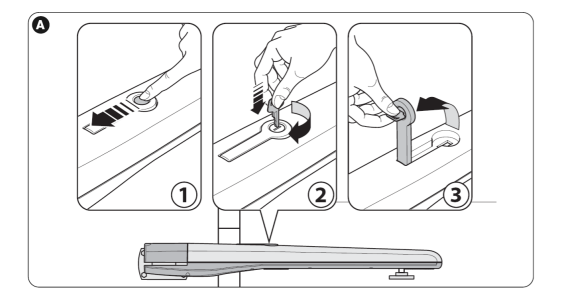




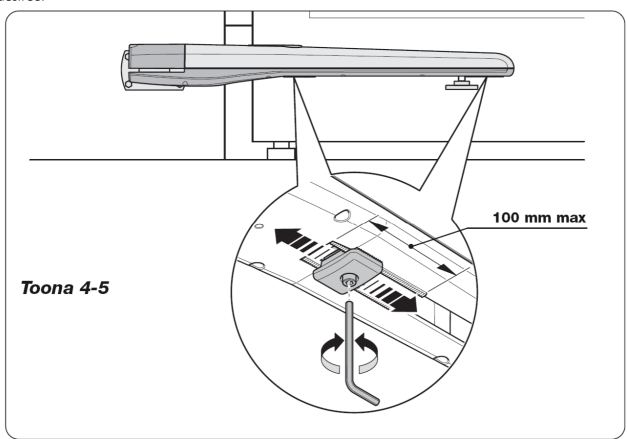




Réglage des fins de courses ouvertures



Une fois le motoréducteur posé sur ces axes de rotation, vous pouvez régler la butée de fin de course ouverture, en la déplaçant sur le carter. Déverrouillez le motoréducteur, et amener manuellement le portail jusqu'à son ouverture désirée.



Débloquez la butée de fin de course d'ouverture et déplacez là contre le chariot d'entrainement du portail sous le carter, revissez et bloquez.



8)Pose des cellules



Avant de fixer définitivement les cellules sur les piliers, prenez soin de disposer un joint de silicone, sur le socle des cellules, afin d'empêcher toute infiltration d'eau, et reboucher le passage de câble pour supprimer l'accès aux insectes.



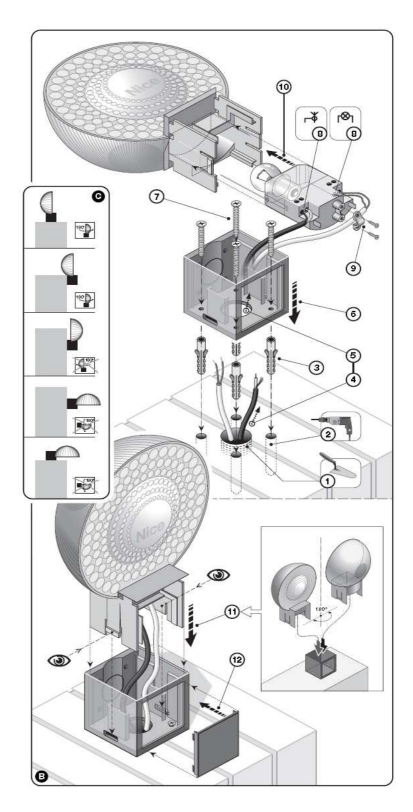




9)Pose du gyrophare

Le gyrophare ML, a le gros avantage de pouvoir se poser de plusieurs façons

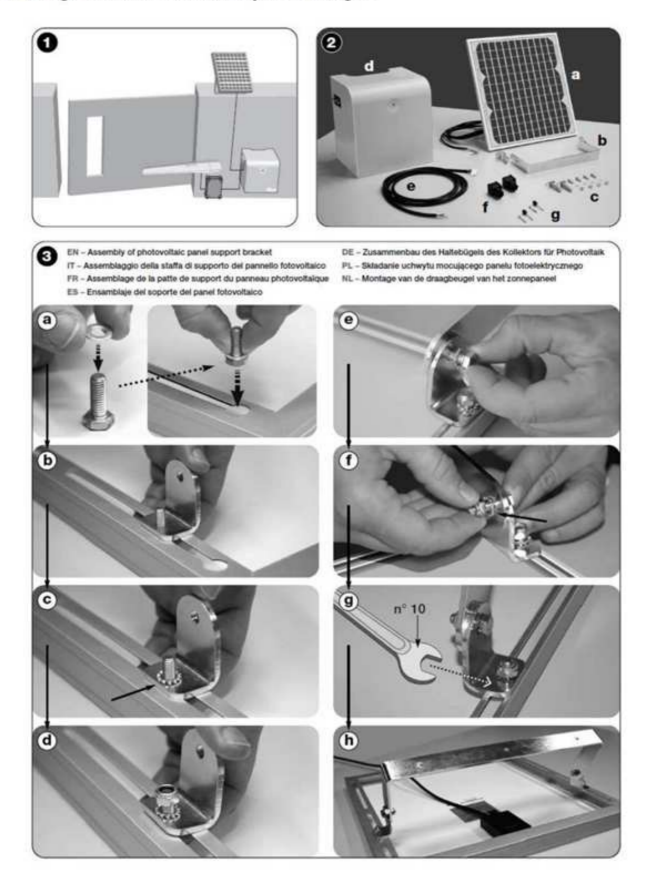
L'antenne est intégrée, dans le gyrophare







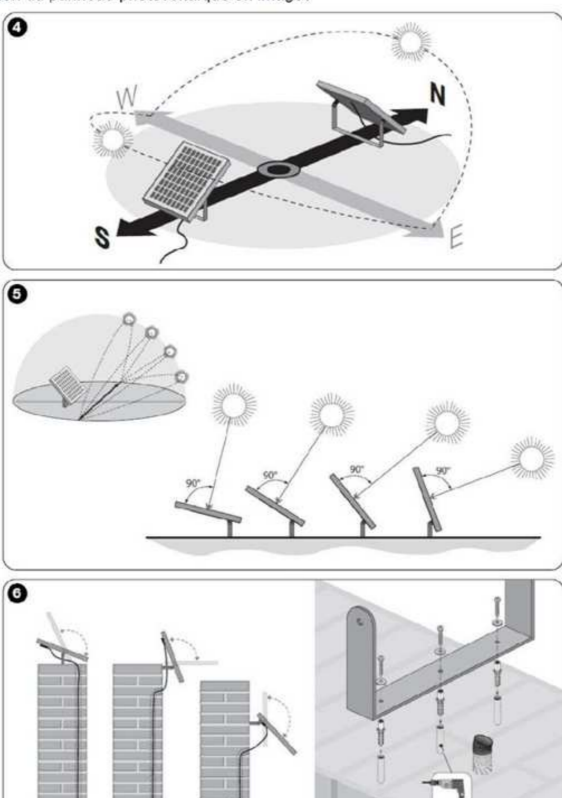
Montage du Nice Kit Solémyo en images







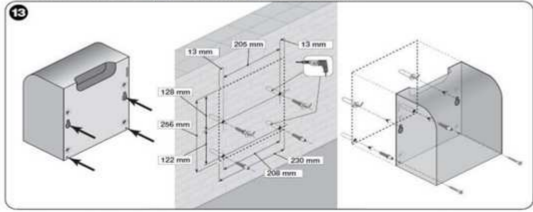
Orientation du panneau photovoltaïque en images



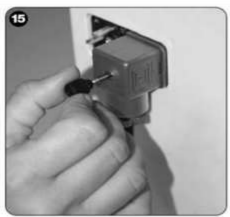




Raccordement électrique du bloc batterie en images

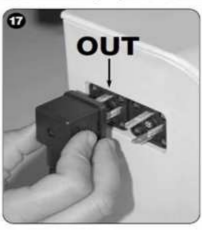


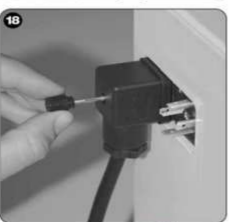












Après avoir raccordé le panneau solaire sur le bloc batterie, assurez-vous que le témoin de charge émet un double clignotement rouge, toutes les 5 secondes Si ce n'est pas le cas inversé, les 2 fils sur le bornier de

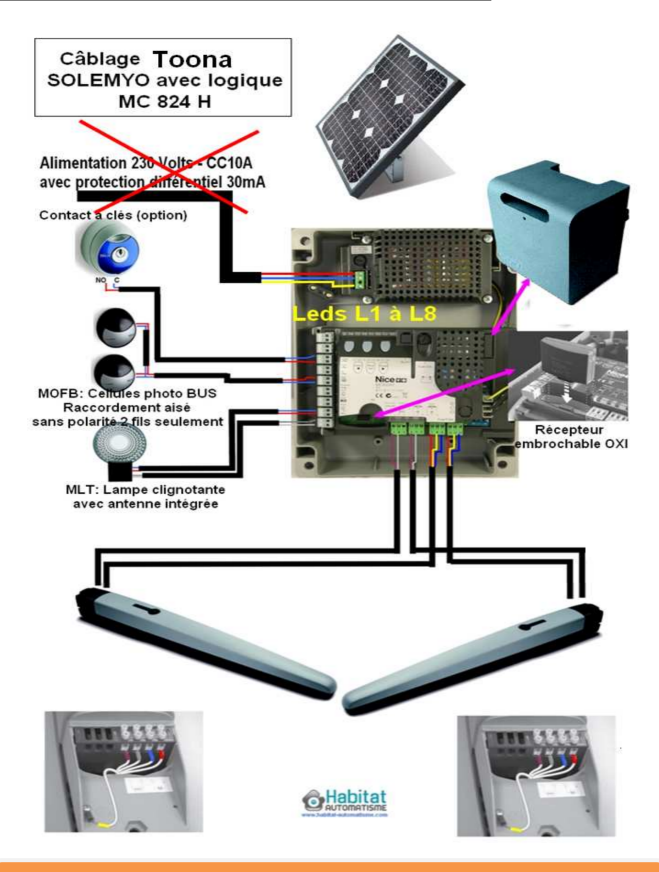
raccordement du panneau solaire. Le double clignotement est le témoin de charge du bloc batterie.







10)Schéma de connexion électrique de la logique de commande :



Dans le cas ou une serrure électrique est ajoutée à la condamnation du portail, ne la poser et la raccorder, qu'après avoir fait la procédure de reconnaissance des fins de course





11)Programmation de la logique de commande Nice MC824H

Avant toute programmation, positionner les moteurs à mi-course

- 1) Une fois le câblage réalisé, <u>mettez sous tension 230 volts</u>, depuis le tableau de protection. Les témoins L1 et L2 clignotent lentement
- 2) <u>Faire reconnaitre les dispositifs de sécurités</u> (photocellules et stop). MEME SI AUCUN DISPOSITIF DE SECURITE N'A ETE INSTALLE.
- Pressez et maintenez enfoncées les touches et **SET**, jusqu'à ce que L1 et L2 clignotent rapidement (au bout de 3 secondes) et relâcher.
- Attendre quelques secondes la led « STOP » doit s'allumer, L1 et L2 doivent s'éteindre
- L3 et L4 se mettent à clignoter

3) Sélection du type d'automatisme

Presser les touches et maintenir enfoncées **SET** et Relâcher quand L1 commence à clignoter. Dans les 10 secondes, à l'aide de déplacer la led sur L4, presser SET pendant au moins 3 secondes pour mémoriser l'opérateur choisi, L1 va se mettre à clignoter.

4) Reconnaissance automatique des temps de travail et des fins de courses.

Presser et maintenir enfoncées les touches **SET** et Relâcher quand L3 et L4 commence à clignoter rapidement, au bout de 3 secondes.

L'automatisme va commencer sa manœuvre de reconnaissance.

- a) Fermeture lente du moteur 1 jusqu'à la butée mécanique
- b) Fermeture lente du moteur 2 jusqu'à la butée mécanique
- c) Ouverture lente du moteur 2 et du moteur 1 jusqu'aux butées mécaniques
- d) Fermeture complète et rapide des M1 et M2
- Si les premières manœuvres a) et b) ne sont pas des fermetures mais des ouvertures, stopper la procédure de reconnaissance en appuyant sur ou sur . Inverser la polarité du moteur + et -, recommencer la procédure 4).
- 5) A la fin de la procédure de reconnaissance les L3 et L4 s'éteignent, L1 et L2 vont clignoter plusieurs fois, (mémorisation des données)

L'automatisme est prêt à être utilisé en mode semi-automatique.

- 6) Programmation en mode automatique et mode STANDBY (économie d'énergie)
- a) Appuyer sur **SET** au moins 3 secondes, jusqu'à ce que L1 clignote Relâcher Appuyer 1 fois sur **SET** –
- L1 devient fixe Appuyer sur pour déplacer sur L4 Appuyer 1 fois sur **SET** L4 devient fixe.

Attendre 10 secondes pour sortir de la programmation. Le mode automatique est paramétré d'usine pour une refermeture après 30 secondes (Voir notice détaillée pour autres paramétrages)





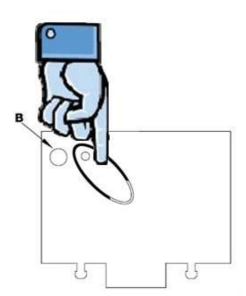
Effacement de la mémoire de l'automatisme

Reset : Si vous avez besoin d'effacer la programmation enregistrée, faire un appui simultané de 3 secondes sur
et
et recommencer la procédure de reconnaissance paragraphe 2)

12) Mémorisation des télécommandes :

Le récepteur radio dispose de 2 canaux :

- 1^{er} canal = ouverture totale
- 2éme canal= ouverture partielle
 - Programmation ouverture totale:
 Pour mémoriser votre télécommande faire
 1 appui court sur le bouton de programmation RADIO. La led radio va clignoter au rythme d'une fois par seconde pendant 10 secondes. Faire un appui long (3secondes) sur le bouton de la télécommande que vous voulez affecter à cette commande. La led radio va émettre 3 clignotements longs pour valider l'enregistrement.



Programmation ouverture partielle :
 Pour mémoriser votre télécommande faire 2 appuis courts sur le bouton de programmation RADIO.
 La led radio va clignoter au rythme de 2 fois par seconde pendant 10 secondes. Faire un appui long (3secondes) sur le bouton de la télécommande que vous voulez affecter à cette commande. La led radio va émettre 3 clignotements longs pour valider l'enregistrement.

Votre automatisme est prêt à être utilisé.

Effacement des télécommandes :

Suite à une erreur de programmation ou perte d'une télécommande, vous pouvez être amené, à devoir effacer les télécommandes.

Appuyer et garder le doigt appuyer sur le bouton de programmation radio, la led radio va s'allumer, s'éteindre et clignoter 3 fois, **relâcher le bouton exactement au 3éme clignotement**.

La led radio va clignoter 5 fois pour confirmer l'effacement de la mémoire du récepteur.

En aucun cas la notice simplifiée, ne peut remplacer, la notice détaillée fournie avec le produit