



Installation d'un POP7124KCER10

Le kit contient :



PP7124 - PP7224

2 Moteurs électromécaniques 24Vcc à bras articulé, montage apparent sur pilier.
Pour portails battants jusqu'à 2m.

PP7124R10 : moteur maître avec logique de commande et récepteur radio **OXIR10**

ON2E

1 émetteur, 2 touches, 433.92Mhz



EPMB

1 paire de photocellule pour montage en applique
Technologie Nice BlueBus



ELDC



Options :



EDSWG



PS124

Kit batterie 24 V



SYKCE



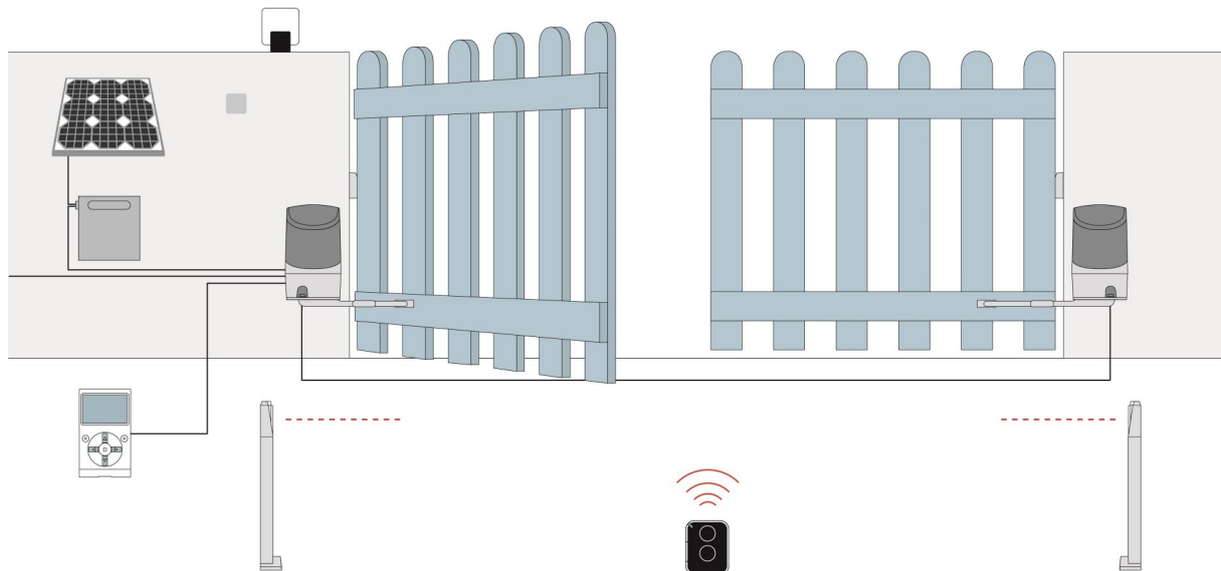
KIO + KA1



FR-BRAS SPECIAL POP

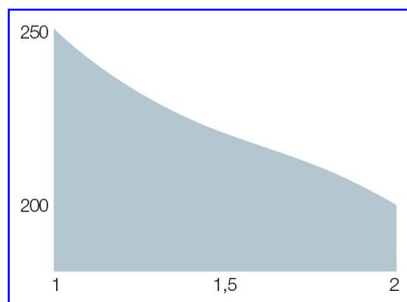
Bras permettant de motoriser un portail dont l'écoîçon ne

Dessin d'ensemble et liste des câbles à utiliser :

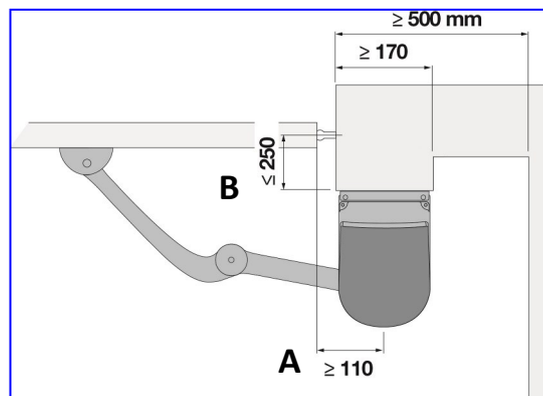


Connexion	Type de câble	Longueur maximum admise
Alimentation électrique 230V	1 câble 3x1,5 mm ²	30 m
Clignotant avec antenne	1 câble 2x1 mm ² / 1 câble blindé type RG58	20 m / 20 m (Conseillé inférieur à 5 m)
Photocellules	1 câble 2x0,5 mm ²	30 m
Sélecteur à clé	2 câbles 2x0,5 mm ²	50 m
Moteur	1 câble 3x1,5 mm ²	20 m

Dimensions et limites d'utilisation :



! La forme, la hauteur du portail et la présence de vent fort peuvent réduire les valeurs indiquées dans le graphique.

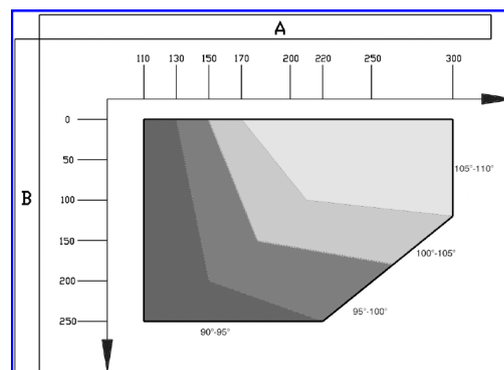


Montage du moteur sur le pilier et de son bras sur le vantail :

1) Mesurer la cote **B** sur le pilier. (voir le schéma de droite ci-dessus)

2) En fonction de la valeur **B** et de l'angle d'ouverture désiré, on peut trouver dans le graphique ci-contre la valeur de **A**.

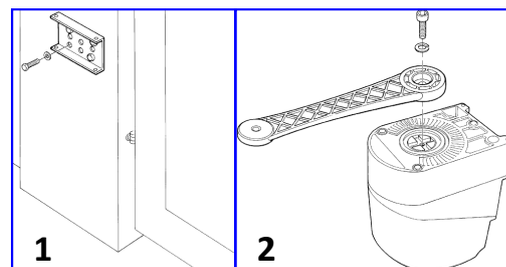
Exemple : si la cote **B** est de 100mm et que l'on souhaite un angle d'ouverture de 100° alors **A** devra mesurer environ 180mm.



3) Fixer la plaque de fixation du moteur sur le pilier en position horizontale et de niveau en respectant les valeurs **A** et **B** déterminées précédemment (fig.1).

4) Fixer le bras à l'opérateur, en utilisant la vis M8x55 fournie, sans oublier d'utiliser la rondelle (fig.2).

Il est important de fixer le bras dans la position indiquée.

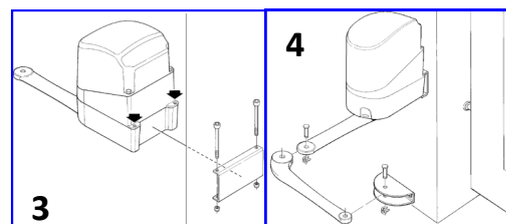


5) Positionner le moteur sur la patte de fixation pilier, utiliser les 2 vis M6x100 + écrous (fig.3).

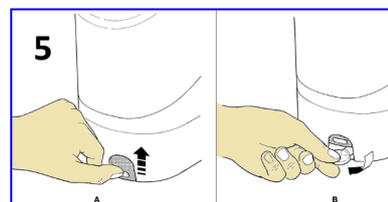
6) Une fois la fixation du moteur terminée.

Il faut assembler le bras droit au bras courbe et faire de même avec la platine de fixation vantail.

Pour cela, il suffit d'utiliser les goujons et les attaches rapides fournis avec



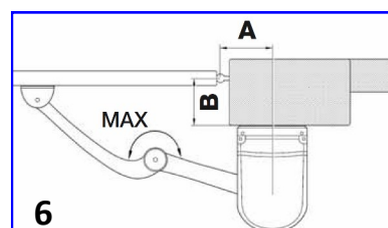
7) Débrayer les deux moteurs afin d'avoir le bras libre de mouvement pour l'étape 8 (fig.5).



8) Positionner la patte de fixation du bras au vantail au point le plus éloigné possible du pilier en allongeant au maximum le bras (fig.6).

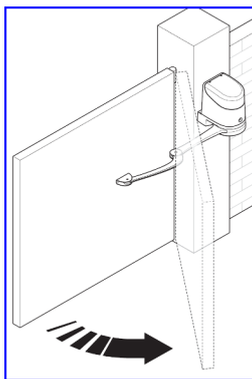
Fixer la patte au moyen de vis adaptées au matériau du vantail.

Le bras doit être en position horizontale et de niveau.



Installation et réglage des butées de fin de course mécanique en ouverture :

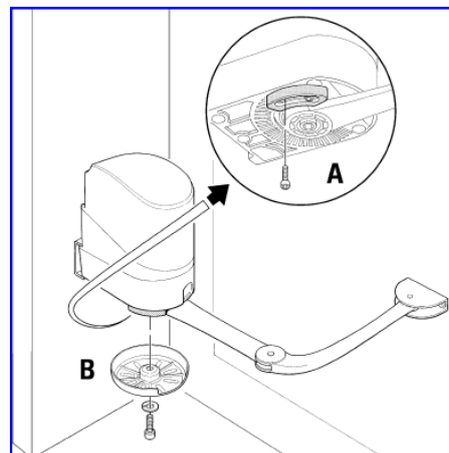
1) L'automatisme étant toujours déverrouillé, amener manuellement les deux vantaux jusqu'à la position d'ouverture désirée.



2) Positionner le fin de course mécanique **A** et le fixer avec les deux vis fournies.

3) Dévisser la vis qui maintient le bras et positionner la flaque **B** sous le carter.

4) Remettre vis et rondelle en place comme indiqué ci-contre



Le kit est livré avec uniquement deux butées mécanique pour l'ouverture.

Il est possible de commander la butée et les deux vis, si l'on souhaite équiper le moteur avec une butée en fermeture autre que le sabot central.

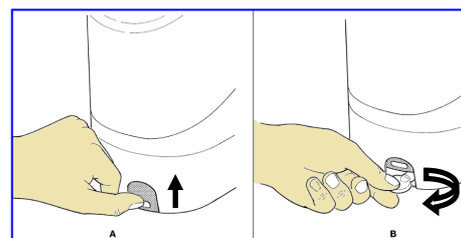
Références :

- Butée = BMG0738.45672
- Vis = V6x20.5102

Déverrouillage et verrouillage du moteur :

Déverrouiller le moteur :

- 1) Soulever le cache de la serrure
- 2) Insérer la clé et tourner la clé de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre
- 3) Vous pouvez alors déplacer le vantail dans la position souhaitée



Verrouiller le moteur :

- 1) Tourner la clé de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
- 2) Retirer la clé et remettre en position le cache de la serrure.

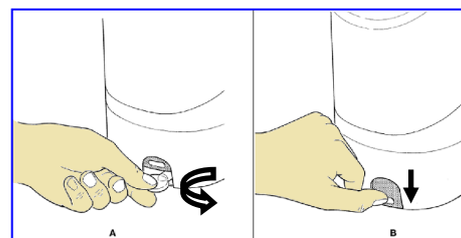
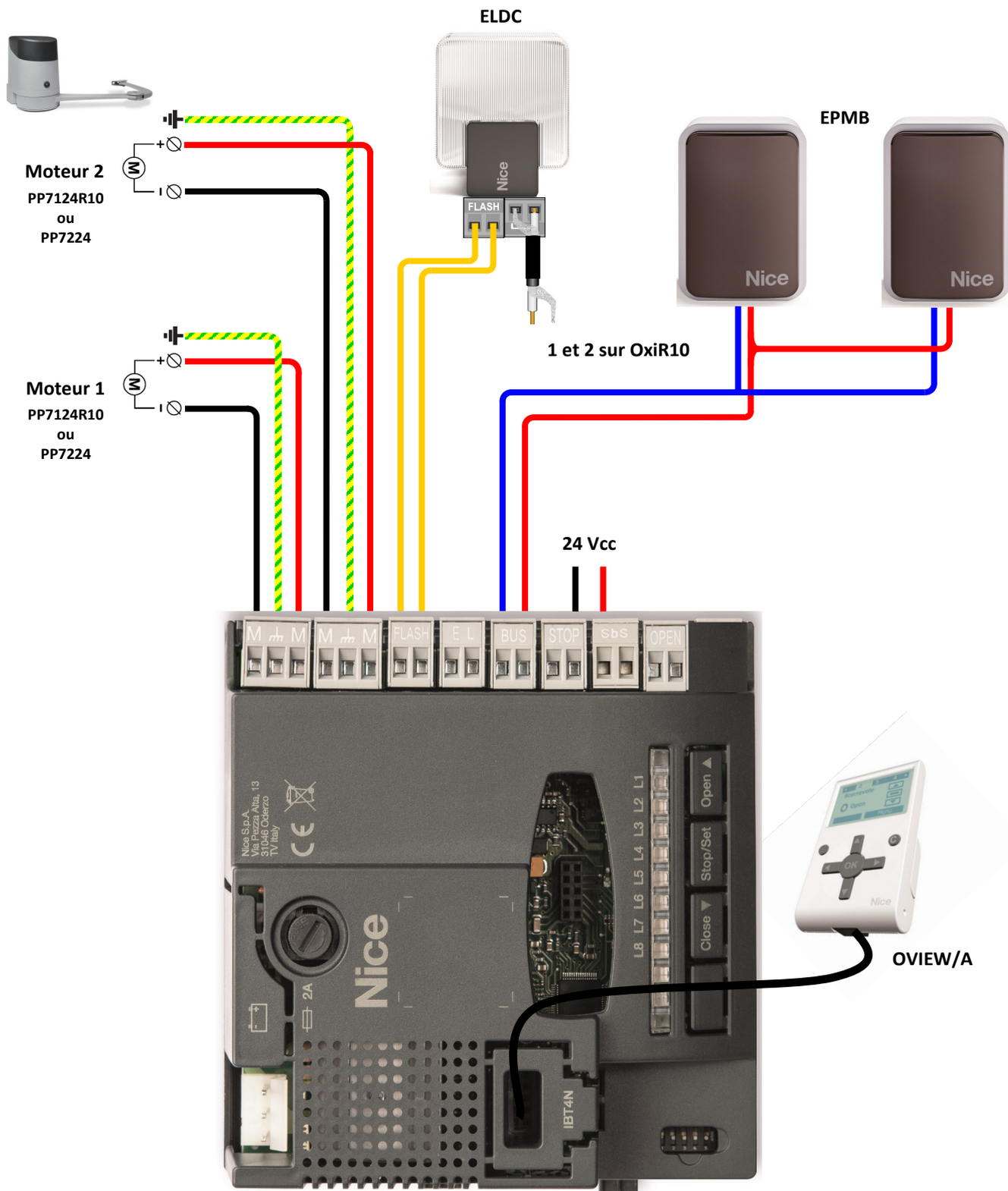


Schéma de raccordement des accessoires :



- C'est le moteur M2 qui s'ouvre en premier.
- Fonctionnement avec un seul moteur, branchement sur M2.

Reconnaissance des accessoires :

Après raccordement au secteur les led **L1** et **L2** clignotent, effectuer la reconnaissance des dispositifs connectés aux entrées Blue BUS et STOP.



La reconnaissance doit être exécutée même sans accessoires connectés.

- Presser et maintenir enfoncées les touches **OPEN** et **SET**
- Lorsque les led **L1** et **L2** commencent à clignoter très rapidement, relâcher les touches
- Attendre quelques secondes que la logique termine la reconnaissance des dispositifs



Recherche automatique des butées de fin de course :

Après la reconnaissance des accessoires, les led **L3** et **L4** commencent à clignoter,

- Déverrouiller les moteurs et positionner les battant à mi-course puis les verrouiller.
- Presser et maintenir enfoncées les touches **SET** et **CLOSE** puis relâcher quand la manœuvre commence.
- Le premier battant effectue une fermeture complète.
- Le deuxième effectue à son tour une fermeture complète.
- Les deux battants effectuent une ouverture puis se referment en vitesse rapide.



-Si la première manœuvre n'est pas une fermeture, presser la touche **STOP** pour arrêter la manœuvre.

- Inverser le sens du (ou des) moteur sur le bornier **M1** et/ou **M2** sur la carte.
- Modification réalisée effectuer une recherche automatique des butées en appuyant sur **SET** et **CLOSE**.



- Si ce n'est pas le bon battant qui part le premier en ouverture, presser la touche **STOP** pour arrêter la manœuvre.

- Inverser les deux borniers moteur se trouvant sur la logique
- Modification réalisée, effectuer une recherche automatique des butées en appuyant sur **SET** et **CLOSE**.

Fonctions programmables sur la carte POA3R10 :

Led	Fonction du premier niveau
L1	Fermeture automatique
L2	Fermeture après passage devant photocellule
L3	Ferme toujours
L4	Stand-by Total
L5	Serrure électrique ou éclairage automatique
L6	Préclignotement
L7	SbS devient <i>ouvre</i> et OPEN devient <i>ferme</i>
L8	Flash ou voyant portail ouvert

Led	Fonction du deuxième niveau
L1	Temps de pause
L2	Fonction SbS
L3	Vitesse moteurs
L4	Décharge moteurs après la fermeture
L5	Force moteurs
L6	Ouverture piétonne ou partielle
L7	Avis de maintenance
L8	Liste des anomalies

Les procédures de programmation du premier et deuxième niveau sont décrites dans la notice du produit.

Effacement complet de la logique de commande :

Il est possible d'effacer complètement de la logique afin de lui rendre ses paramètres d'usine.

- Presser et maintenir enfoncées les touches **OPEN** et **CLOSE**

- Relâcher les touches quand les led **L1** et **L2** commencent à clignoter, indiquant que la procédure est terminée.



Mémorisation d'un émetteur en mode 2 sur un récepteur OXIR10 :

- Presser la touche sur le récepteur un nombre de fois égal à la fonction désirée.
(1x Pas à pas, 2x ouverture partielle...)

- Vérifier que la LED émet un nombre de clignotement correspondant à la fonction désirée.

- Dans les 10s qui suivent, presser pendant au moins 5s, la touche désirée de l'émetteur à mémoriser.

- Mémorisation correctement effectuée, la LED du récepteur clignote **trois** fois.

	Appuyer 1 fois ou plus la touche
	La led clignote 1 fois ou plus
	Appuyer sur la touche pendant 5s
	La led clignote 3 fois

Nota : S'il y a d'autres émetteurs à mémoriser, répéter le point 3 dans les 10 secondes qui suivent. La phase de mémorisation prend fin au bout de 10 secondes lorsque le récepteur s'éteint.

Effacement total du récepteur OXIR10 :

- Presser et maintenir enfoncée la touche du récepteur.

- Attendre que la LED s'allume, s'éteigne, puis clignote cinq fois. Relâcher la touche du récepteur exactement durant le cinquième clignotement.

- Effacement correctement effectué, la LED clignote **cinq** fois.

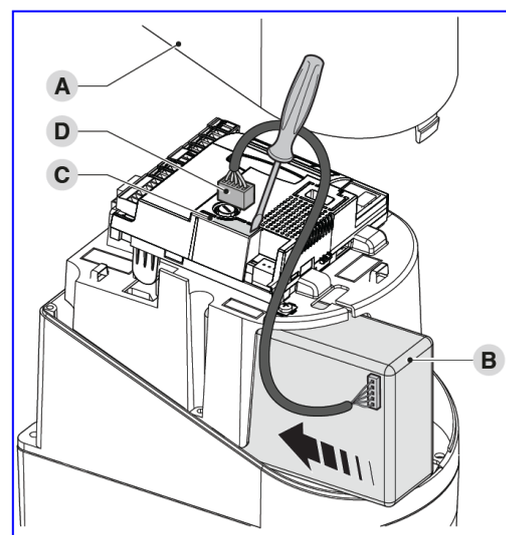
	Presser et maintenir la touche
	Led s'allume, s'éteint et clignote 5 fois
	La Led clignote 5 fois

Utilisation de la batterie de secours PS124 :

Le moteur maître du POP est muni d'un logement pour une batterie tampon.

- 1) Enlever le capot du moteur équipé de la carte électronique. (A)
- 2) Insérer la batterie dans le logement prévu à cet effet. (B)
- 3) Rompre la partie prédécoupée sur la carte. (C)
- 4) Connecter la batterie à la logique de commande. (D)
- 5) Refermer le capot du moteur.

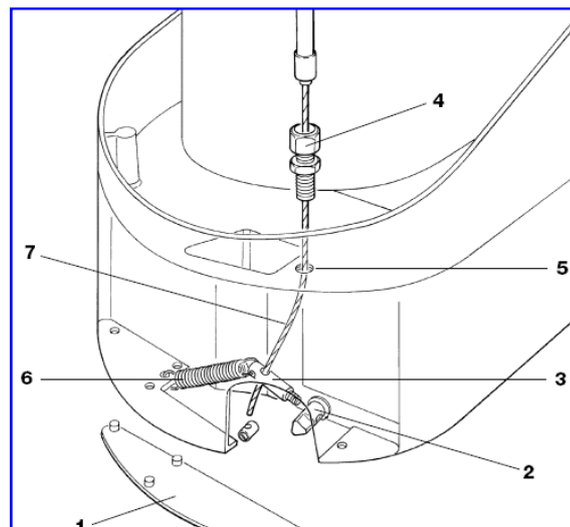
Nota : Il est impératif d'activer la fonction **Stand-by** sur la carte.



Montage du débrayage extérieur KIO + KA1 :

Nota : Le KIO doit être connecté à l'opérateur qui s'ouvre le premier.

- 1) Démontez le couvercle en plastique (1)
- 2) Vissez le pivot (3) sur l'arbre de débrayage
- 3) Vissez le tendeur de câble (4) dans le trou (5) prévu à cet effet
- 4) Fixez le ressort (6) au pivot (3) et au point de fixation sur le carter
- 5) Faites coulisser le câble de débrayage (7) à l'intérieur des trous du pivot (3) et du tendeur de câble (4)
- 6) Remontez le couvercle en plastique (1)
- 7) Connectez le câble au KIO en se référant à la notice



Utilisation du bras spécial POP :

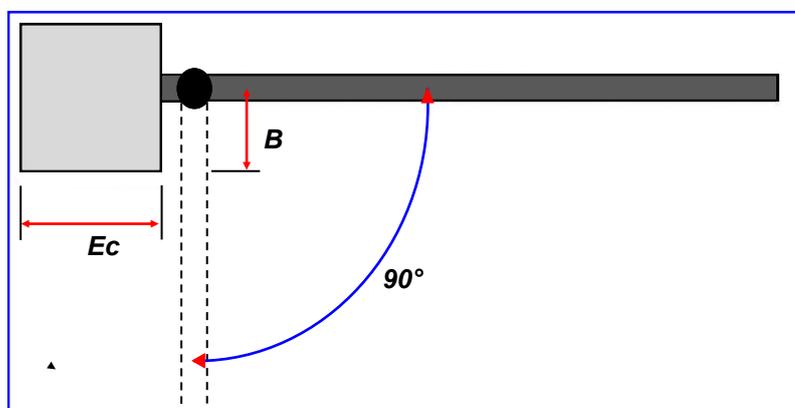
Le **bras spécial** permet de motoriser des portails avec un écoinçon réduit (**Ec**). Il permet également d'ouvrir le portail sans que le



La côte **B** doit être au minimum de 40mm et au maximum de 200mm.

La côte **Ec** doit être au minimum de 180mm.

L'angle d'ouverture maximum est de 90°.



Utilisation du kit SYKCE :

Le kit solaire doit être installé à proximité de l'automatisme, la longueur maximum du câble d'alimentation est de **3m** et celui du panneau photovoltaïque est de **3m**.

Il est impératif de contrôler que l'emplacement choisi pour l'installation du panneau garantit **100% d'ensoleillement direct** (plein soleil), tout au long de l'année.

De plus, le panneau devra être positionné loin de la végétation, des murs ou d'autres situations qui peuvent créer une zone d'ombre sur la surface du panneau.

Le panneau devra toujours être parfaitement orienté et incliné. Il est conseillé de l'orienter comme suit :
Plein SUD avec une inclinaison d'environ 45°.

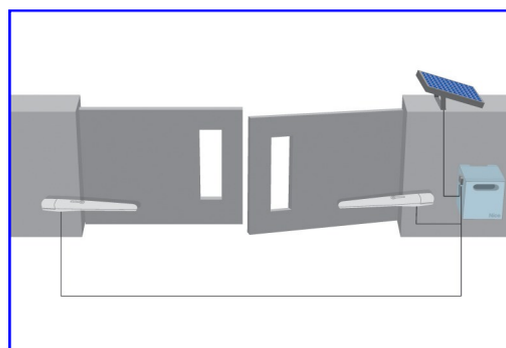
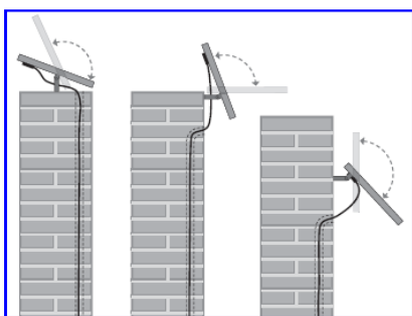
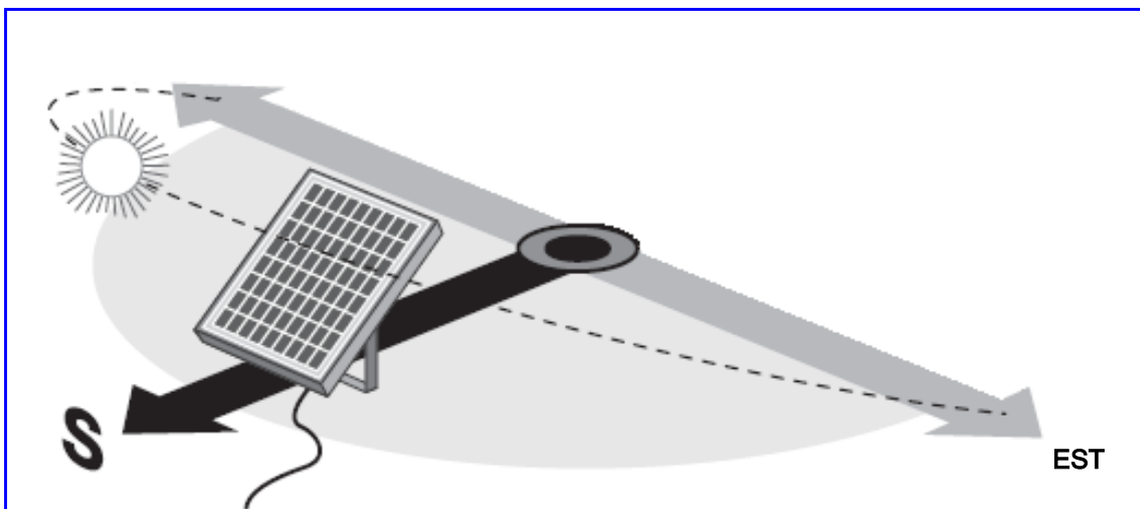
Contrôler également que le nombre de cycle correspond bien à une utilisation domestique. (voir notice du produit)

*Il est recommandé de charger le caisson batterie **PSY24** avec le chargeur **SYA1** (en option) en cas de stockage*



Cette surface doit être exposée aux rayons solaires de manière directe et en tout point.

Une ombre partielle réduit sensiblement la capacité énergétique du panneau. (feuille d'arbre, gel, neige)



Le kit contient :



SYKCE

Kit d'alimentation solaire composé du panneau photovoltaïque (**SYP**) et du caisson batterie (**PSY24**)

Options :



SYA1

Bloc d'alimentation pour la recharge sur le secteur du caisson batterie (**PSY24**)



Il est fortement recommandé de proposer cet article aux clients.