



Notice simplifiée

NEXT SOLAR en mode Bidirectionnel

Le NEXT SOLAR :

Le NEXT SOLAR est un moteur avec fins de course électroniques et récepteur radio bidirectionnel/monodirectionnel

Il est 100% autonome (alimentation solaire + batterie)

Moteur diamètre 45mm, existe en trois versions avec des couples de 6, 10 et 20 Nm.


Commande : émetteur P1SBDR01, P6SBDR01 ou P6SVBDR01

Compatible OVIEWTT : non car pas de connexion filaire TTBus

Compatible TTPROBD : uniquement en mode bidirectionnelle

Nombre maxi d'émetteur : 30

Recommandation nombre de panneau solaire :

 Couple moteur	Orientation Est / Sud / Ouest	Orientation Nord
	6 Nm	1
10 Nm	1	2
20 Nm	2	Non recommandée

Estimation recommandée pour une utilisation de 2 cycles /jour (2 montées et 2 descentes)

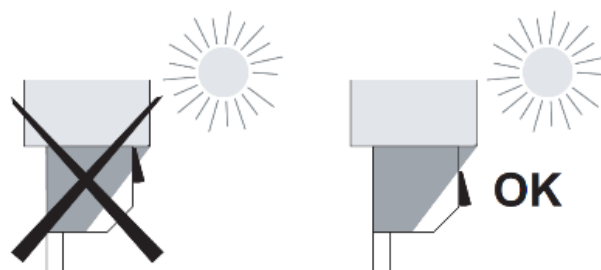
L'installation de 2 panneaux peut être réalisée à l'aide d'un câble « Y » disponible au catalogue.

Recommandations pour l'installation des panneaux solaires :



Le panneau solaire ne doit pas être couvert et doit recevoir suffisamment de lumière environnante.

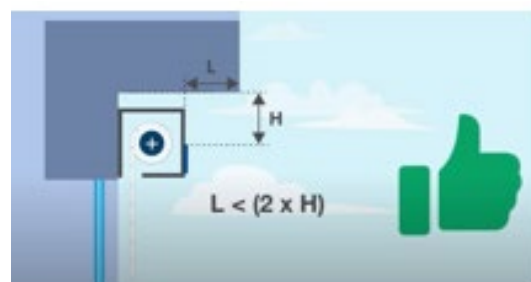
- Panneau solaire sur partie basse du caisson.



- Caisson du volet à fleur de la façade.

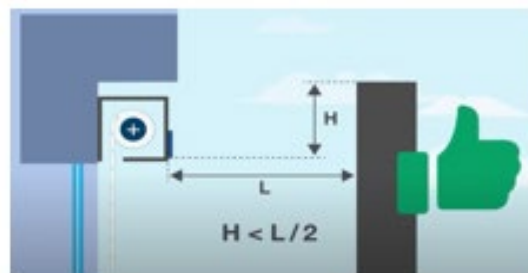


- Il est possible d'installer le caisson du volet en retrait de la façade si $L < (2 \times H)$



Cas N°1 – Les obstacles

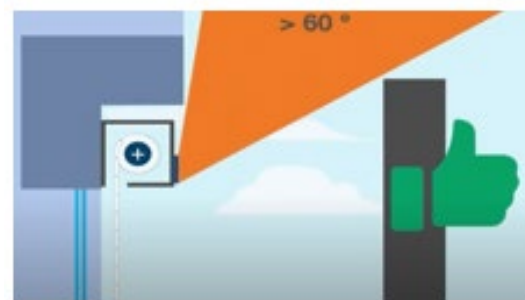
Les obstacles situés en face du panneau réduisent considérablement l'efficacité du système.
Pour une charge optimale, il est impératif de respecter la distance minimale selon l'image ci-contre.



Cas N°2 – Vue limitée du ciel

Les obstacles et le surplombs s'additionnent souvent (immeuble, arbre, balcon...).

Dans ce cas, l'angle de visibilité dégagé du panneau vers le ciel doit être au minimum de 60°



Cas N°3 – Déport du panneau solaire

En cas d'obstacle / surplomb / végétation, il est possible de déporter le panneau solaire afin d'optimiser ses performances. Des rallonges et supports sont disponibles au catalogue.

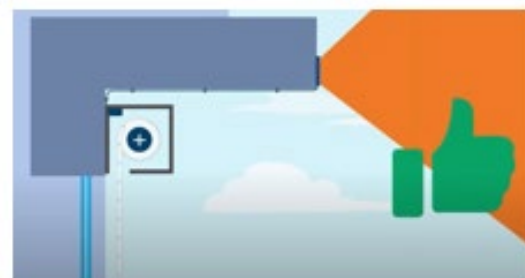
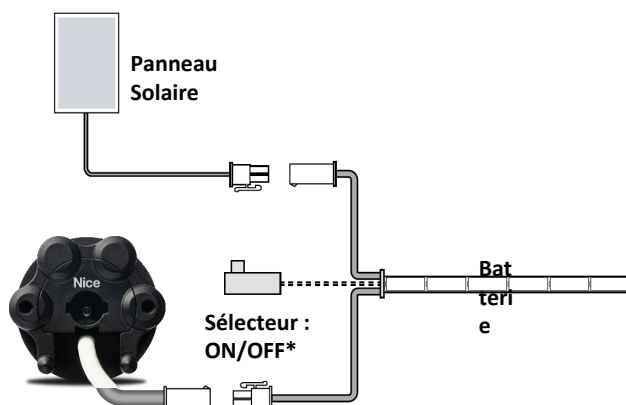


Schéma de raccordement :



Le sélecteur ON/OFF a pour fonction de couper l'alimentation du moteur par la batterie.

Lorsque la batterie est livrée, le sélecteur est sur la position OFF.



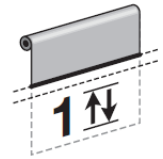
Connecteur USB-C 3.0 : pour la recharge rapide sans panneau solaire
Compatible avec les chargeurs de smartphones ou tablettes.
La charge est trois fois plus rapide qu'avec le panneau solaire.





Il est impératif d'utiliser des émetteurs bidirectionnels **P1SBDR01**, **P6SBDR01** ou **P6SVBDR01**.

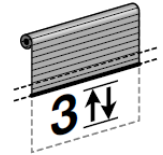
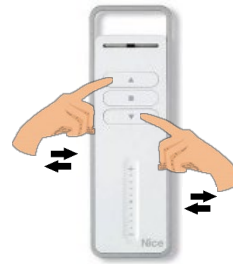
Brancher la batterie au moteur et mettre le sélecteur sur ON.



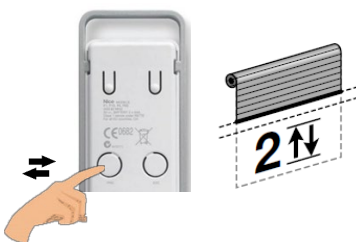
Le volet fait un mouvement.

Dans les 10sec, faire une impulsion sur les touches ▲ et ▼

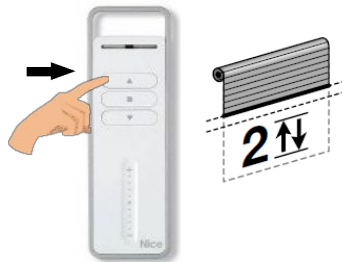
Le volet fait trois mouvements pour confirmer l'enregistrement de l'émetteur.



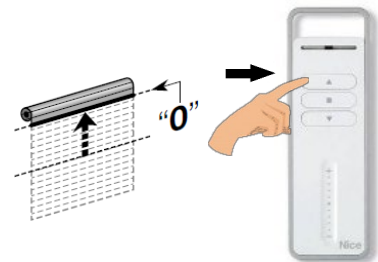
Programmation ou modification du fin de course HAUT (0):



Emetteur déjà programmé, faire une impulsion sur la touche PROG au dos de l'émetteur. Le volet fait deux mouvements.



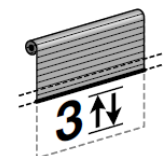
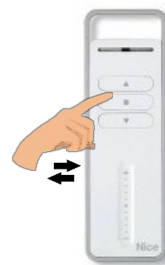
Emetteur déjà programmé, appuyer et rester maintenu sur la touche ▲ pendant 5 sec. Le volet fait deux mouvements



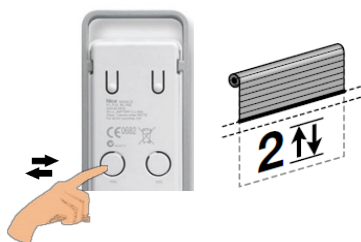
Positionner le volet en position haute (0) désirée en appuyant sur la touche ▲ ou ▼

Emetteur déjà programmé, appuyer et rester maintenu la touche ■ pendant 5 sec.

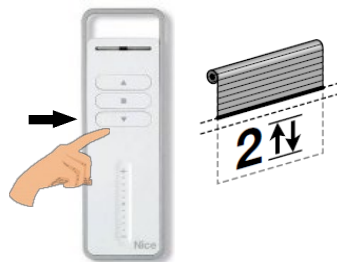
Le volet fait trois mouvements le fin de course haut est modifié.



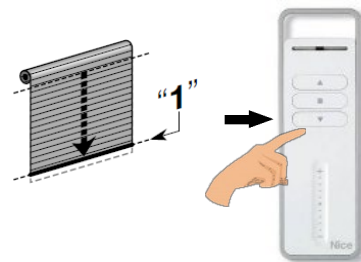
Programmation ou modification du fin de course Bas (1) :



Emetteur déjà programmé, faire une impulsion sur la touche PROG au dos de l'émetteur. Le volet fait deux mouvements.



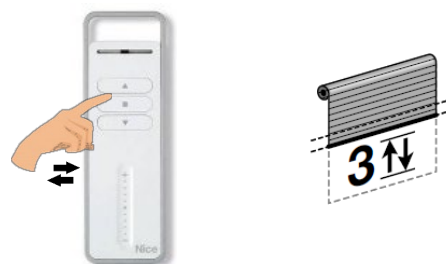
Emetteur déjà programmé, appuyer et rester maintenu sur la touche ▼ pendant 5 sec. Le volet fait deux mouvements



Positionner le volet en position basse (1) désirée en appuyant sur la touche ▲ ou ▼

Emetteur déjà programmé, appuyer et rester maintenu la touche ■ pendant 5 sec.

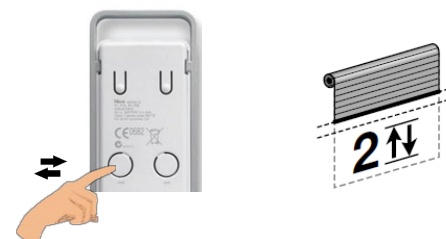
Le volet fait trois mouvements, le fin de course bas est modifié.



Mémorisation d'un nouvel émetteur à partir d'un émetteur déjà mémorisé :

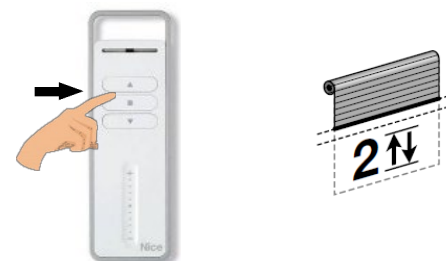
Emetteur déjà programmé, faire une impulsion sur la touche PROG au dos de l'émetteur.

Le volet fait deux mouvements.



Nouvel émetteur, appuyer et rester maintenu sur la touche ■ pendant 8sec.

Le volet fait deux mouvements.



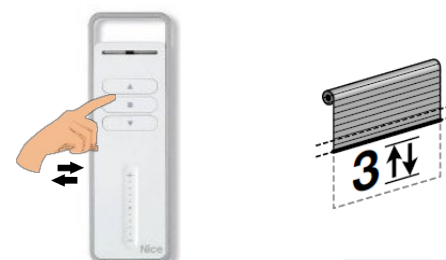
Emetteur déjà programmé, faire une impulsion sur la touche PROG au dos de l'émetteur.

Le volet fait deux mouvements.

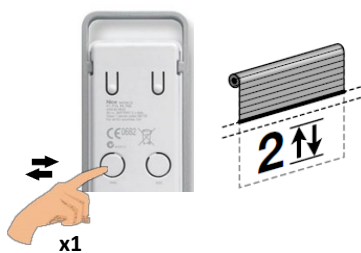


Nouvel émetteur, faire une impulsion sur la touche ■

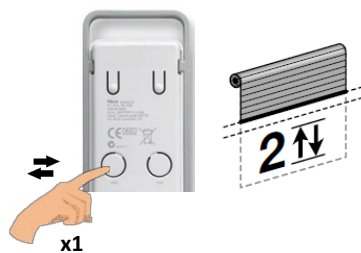
Le volet fait trois mouvements.



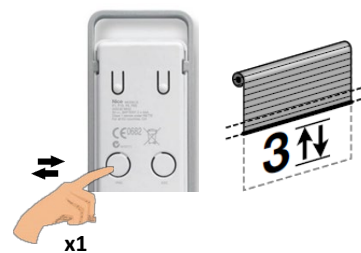
Effacement complet de la mémoire avec la touche PROG



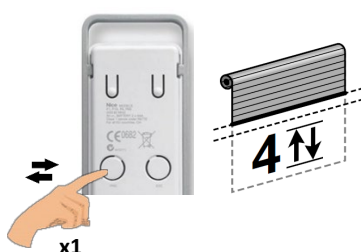
Emetteur déjà programmé, faire une impulsion sur la touche PROG au dos de l'émetteur. Le volet fait deux mouvements.



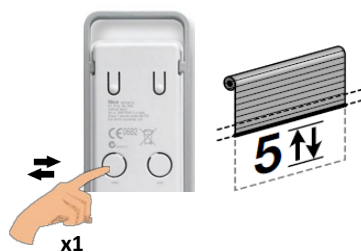
Emetteur déjà programmé, faire une impulsion sur la touche PROG au dos de l'émetteur. Le volet fait deux mouvements.



Emetteur déjà programmé, faire une impulsion sur la touche PROG au dos de l'émetteur. Le volet fait trois mouvements.



Emetteur déjà programmé, faire une impulsion sur la touche PROG au dos de l'émetteur. Le volet fait quatre mouvements.

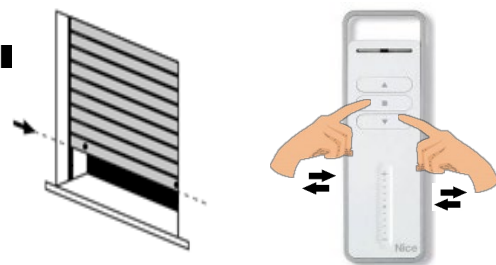


Emetteur déjà programmé, faire une impulsion sur la touche PROG au dos de l'émetteur. Le volet fait cinq mouvements pour confirmer l'effacement total du moteur.

Position aération automatique :

Le moteur à l'arrêt, faire une impulsion simultanée sur les touches ▼ et ■

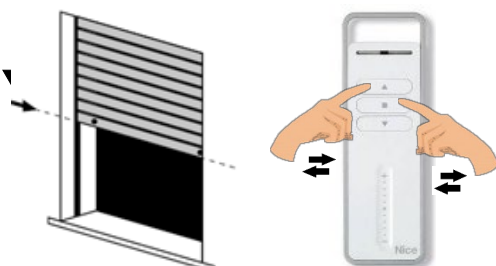
Le volet s'ouvre de 10%.



Position partielle automatique :

Le moteur à l'arrêt, faire une impulsion simultanée sur les touches ▲ et ▽

Le volet s'ouvre de 50%.

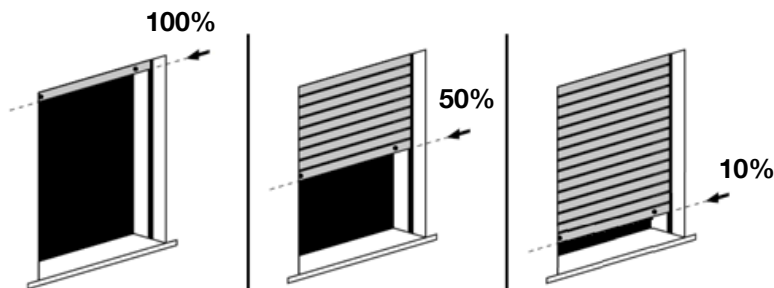
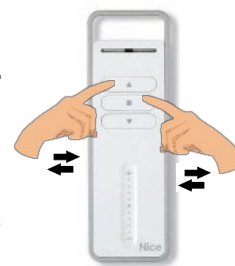




Il est impératif d'utiliser une télécommande déjà programmée pour cette procédure.

Le moteur doit être à l'arrêt, faire une impulsion simultanée sur les touches ▲ et ■

Le moteur se positionne de façon à indiquer le niveau de charge de la batterie :



Ce qu'il ne faut pas faire :

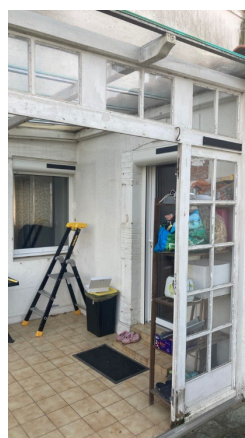


Installation non conforme.



Les panneaux sont positionnés sous les appentis, pas d'exposition au soleil = **NON CONFORME**

Les panneaux sont positionnés à l'intérieur de la maison = **NON CONFORME**



Le panneau est positionné devant un mur = **NON CONFORME**



NOTICE



Chaîne Youtube : Nice Service France

Site : Niceforyou.com

Rédigé le 20/12/2022

Cette notice simplifiée ne remplace en aucun cas la notice technique fournie avec le produit.

