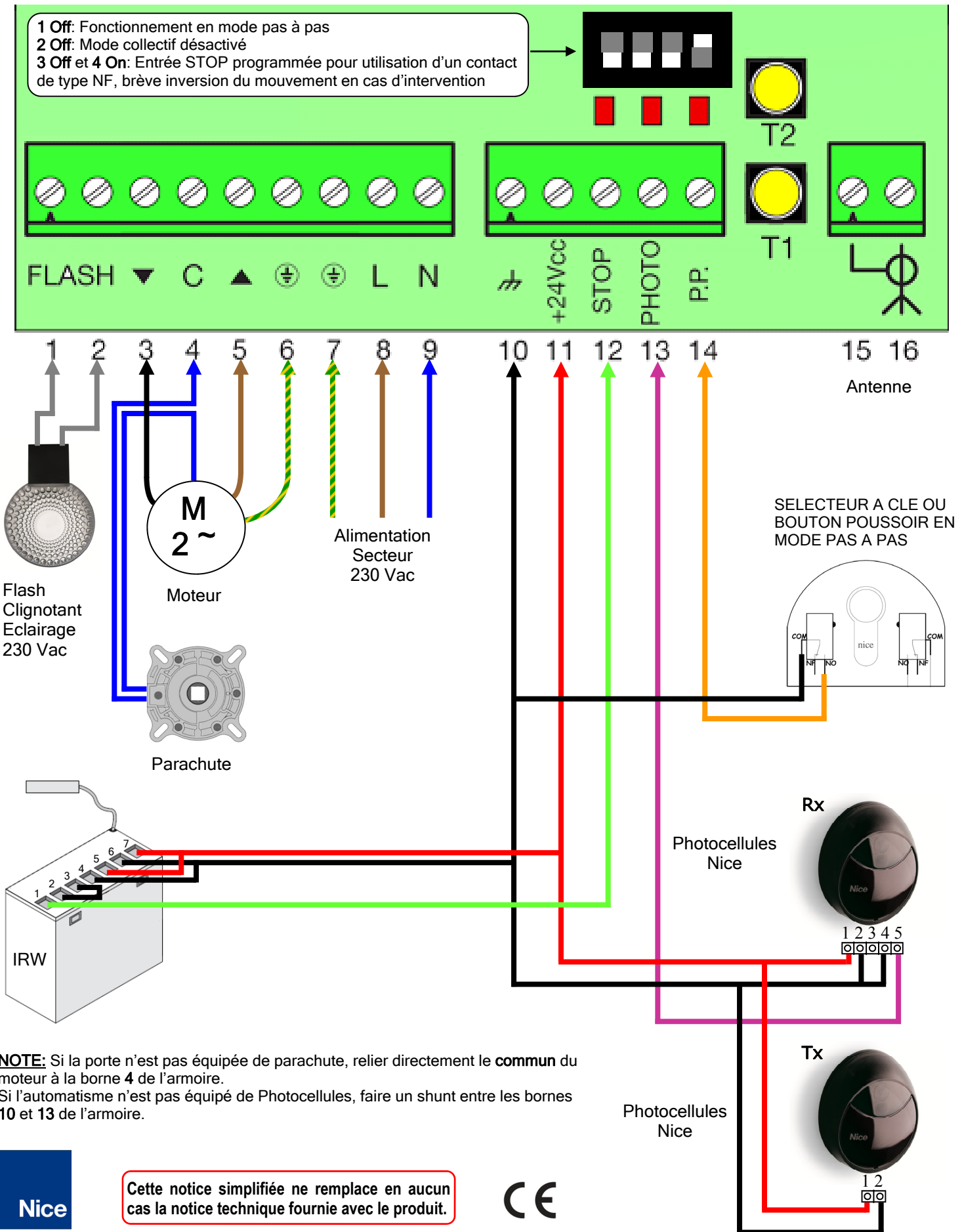


NOTICE SIMPLIFIEE

Nice

Branchement de l'interface IRW avec la logique de commande A02

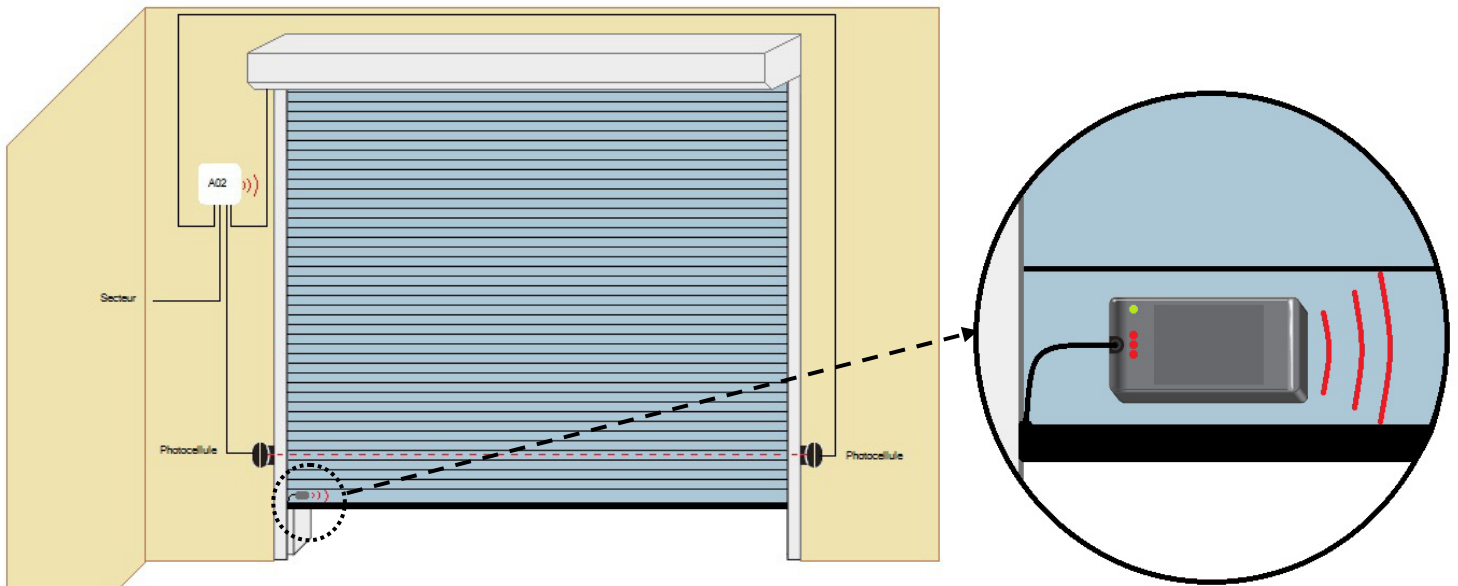


Nice

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



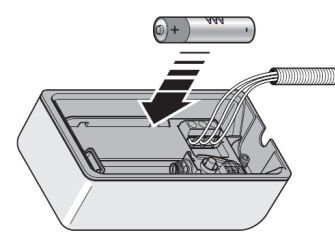
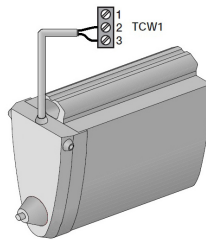
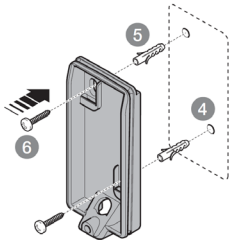
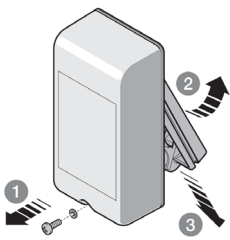
Installation et programmation de l'interface émettrice TCW1



1) Enlever le couvercle arrière du TCW1 et le fixer avec des vis adaptées au support de fixation.

2) Raccorder le palpeur résistif à résistance constante 8.2 KOhms.

3) Insérer les piles.

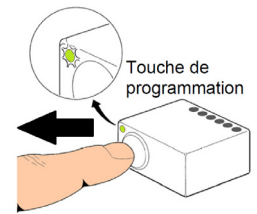
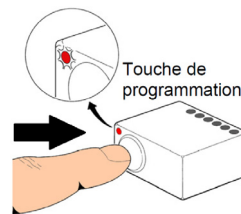
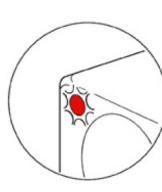
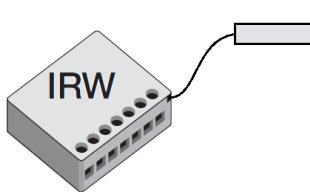
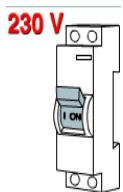


4) Alimenter la logique de commande A02.

5) Attendre que l'interface IRW clignote en rouge de façon régulière.

6) Appuyer sur la touche de l'interface IRW et la maintenir enfoncée.

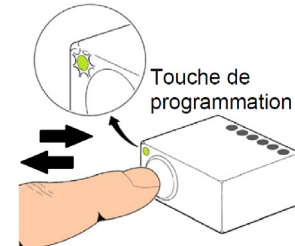
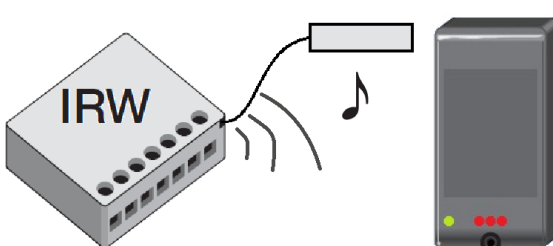
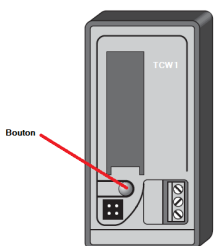
7) Relâcher après que la led se soit allumée avec une couleur verte fixe.



8) Appuyer brièvement sur le bouton du capteur TCW1.

9) L'interface IRW émettra un Bip court. Le capteur TCW1 commencera à faire clignoter la led verte et trois led rouge.

10) Enfin, pour terminer la procédure, appuyer brièvement sur la touche de l'interface IRW.



Si la programmation s'est effectuée correctement, les leds du capteur TCW1 devront s'éteindre.

Vérification du sens de rotation

Couper l'alimentation à la logique de commande puis la réactiver après environ 5 secondes.

Appuyer un court instant sur la touche T1.

Vérifier que l'automatisme se déplace dans le sens de l'ouverture, si le mouvement est une fermeture, couper l'alimentation à la logique de commande et inverser les phases du moteur connectées aux bornes 3 et 5.

Programmation du temps de travail

Presser et maintenir enfoncée la touche T1 sur la logique de commande pour faire démarrer le moteur.



Au bout de 5 secondes, avec la touche T1 enfoncée, la mesure de la durée de la manœuvre commence.



Quand on relâche la touche T1, le moteur s'arrête et le nouveau temps de travail est mémorisé (attention: attendre plus de 4 secondes avant de commander une manœuvre).



Programmation du temps de pause pour la refermeture automatique

Programmer le temps de travail comme indiqué ci-dessus

Dans les 2 secondes qui suivent l'arrêt de la manœuvre, rappuyer sur T1 et la maintenir enfoncée: la mesure du «temps de pause» commence alors.



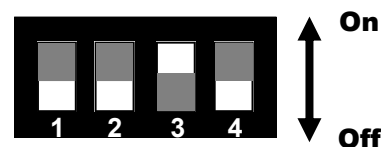
Quand on relâche la touche T1, la logique de commande mémorise le «temps de pause» et fait redémarrer le moteur en sens inverse.



Note: Pour éliminer la refermeture automatique, il faut effacer le temps de pause. Pour ce faire, reprogrammer uniquement le «temps de travail».

Fonctions programmables

Switch 1	Off	= entrée PAS À PAS fonctionnement: «pas à pas»
	On	= entrée PAS À PAS fonctionnement: «ouverture»
Switch 2	Off	= fonction collective non activée
	On	= fonction collective activée
Switch 3-4	Off Off	= entrée STOP avec contact NO
	Off On	= entrée STOP avec contact NF
	On Off	= entrée STOP avec contact à résistance constante 8,2K Ω sans exclusion de l'inversion
	On On	= entrée STOP avec contact à résistance constante 8,2K Ω avec exclusion de l'inversion



Mémorisation des émetteurs pour commande en mode pas à pas

Presser puis relâcher la touche T2 une fois



Vérifier que la «led radio» émet un clignotement



Dans les 10 secondes qui suivent, appuyer pendant au moins 3 secondes sur la touche de l'émetteur que l'on souhaite mémoriser.



La «led radio» clignote encore pendant 10 secondes pour mémoriser d'autres émetteurs. Attendre l'arrêt des clignotements pour procéder aux essais.

Note: Si la mémorisation a été effectuée correctement la «led radio» émettra 3 clignotements lents.

Effacement de la mémoire de tous les émetteurs et/ou paramètres mémorisés

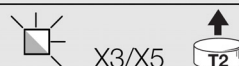
Presser et maintenir enfoncée la touche T2 de la logique de commande.



En maintenant la touche T2 enfoncée, attendre que la led radio s'allume, attendre qu'elle s'éteigne, puis attendre qu'elle commence à clignoter.



Relâcher la touche au 3e clignotement exactement pour effacer uniquement les émetteurs.



Relâcher la touche au 5e clignotement exactement pour un effacement complet de la mémoire.