



## Notice simplifiée

# Programmation d'un récepteur Bidi-Switch pour piloter 2 appareils 230V

Le récepteur Bidi Switch :

Le **BiDi-Switch** est un récepteur bidirectionnel permettant d'allumer, d'éteindre des appareils électriques alimentés 230v jusqu'à une puissance maxi de 2300W. Le module intègre un mesureur de consommation.

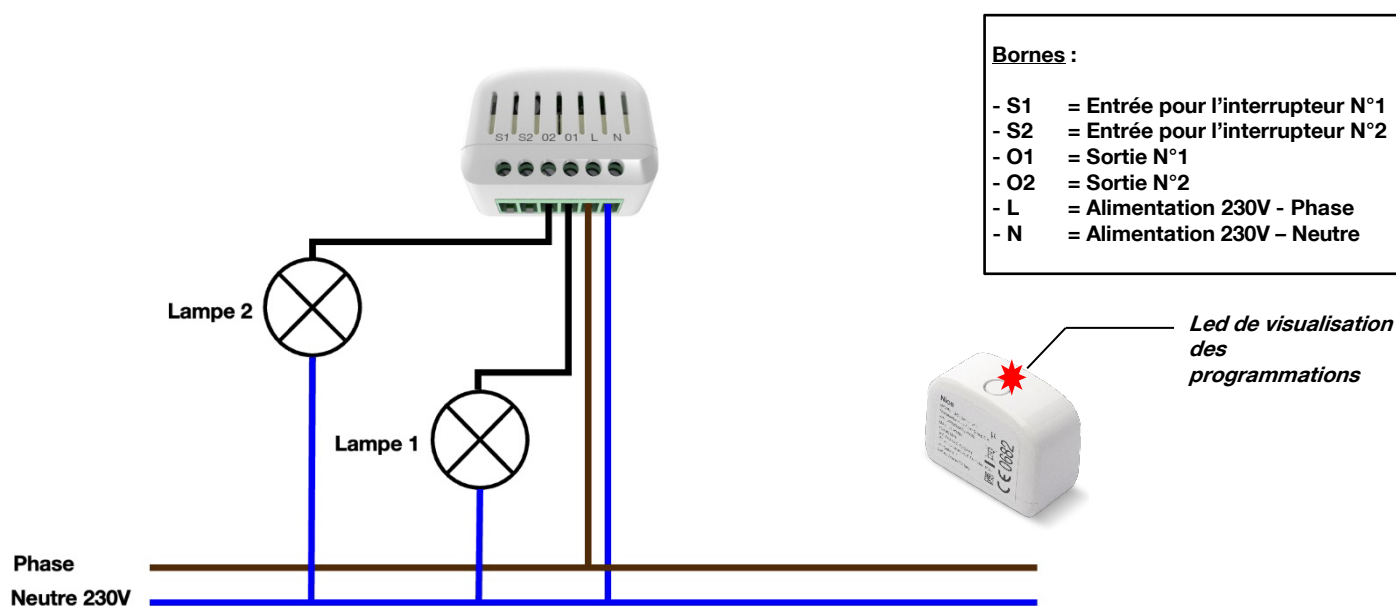
**Nombre de sortie** : 2

**Nombre d'entrée** : 2 (pour interrupteur ou bouton poussoir)

**Nombre d'émetteur maxi** : 30

**Protocole radio** : 433,92 Mhz

Schéma de raccordement :



Menu de programmation :

Le BiDi-Switch dispose de plusieurs sous-menus pour la programmation. Chaque niveau correspond à une position, une couleur et une fonction.

Position	Couleur	Fonction
1	Rouge	Mode 1
2	Orange	Mode 2
3	Vert	Auto-off (Sortie 1)
4	Blanc	Auto-off (Sortie 2)
5	Violet	Type d'interrupteur (S1/S2)
6	Jaune	Effacement

## Mémorisation du premier émetteur en mode 1 :

En utilisant, ce mode de programmation les deux touches de l'émetteur seront automatiquement associées :  
Touche 1 = Sortie 1 / Touche 2 = Sortie 2

Alimenter le récepteur, la Led fait deux clignotements.



Dans les 10sec.

Avec un émetteur mono : appuyer et rester maintenu sur la touche (1 ou 2) de l'émetteur à programmer durant 3sec.



Avec un émetteur bidi : faire une impulsion sur la touche (1 ou 2) de l'émetteur à programmer.

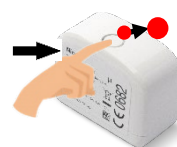


La Led clignote trois fois pour confirmer la mémorisation.



## Mémorisation d'un nouvel émetteur en mode 1 :

Appuyer et rester maintenu sur la touche de programmation du récepteur, et relâcher la touche quand la led s'allume en rouge (position 1).



Dans les 10sec.

Avec un émetteur mono : appuyer et rester maintenu sur la touche (1 ou 2) de l'émetteur à programmer durant 3sec.



Avec un émetteur bidi : faire une impulsion sur la touche (1 ou 2) de l'émetteur à programmer.



La Led clignote trois fois (rouge) pour confirmer la mémorisation.



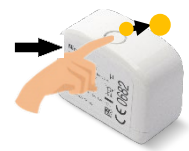
*(Pour programmer d'autres émetteurs, répéter la procédure).*

## Mémorisation d'un émetteur en mode 2 :

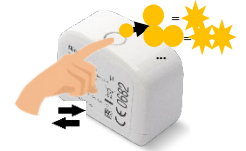
Cette méthode permet de programmer la fonction désirée sur une seule touche de l'émetteur.

Fonction	Type de commande
1	ON pour la sortie N°1
2	OFF pour la sortie N°1
3	ON/OFF pour la sortie N°1
4	ON pour la sortie N°2
5	OFF pour la sortie N°2
6	ON/OFF pour la sortie N°2

Appuyer et rester maintenu sur la touche de programmation du récepteur, et relâcher la touche quand la led s'allume en orange (position 2).



Presser la touche sur le récepteur un nombre de fois égal à la fonction désirée.  
1x = ON sortie 1 , 2x = OFF sortie 1, 3x = ON/OFF sortie 1,  
4x = ON sortie 2, 5x = OFF sortie 2, 6x = ON/OFF sortie 2



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

Dans les 10sec.

Avec un émetteur mono : appuyer et rester maintenu sur la touche à programmer durant 3sec.

Avec un émetteur bidi : faire une impulsion sur la touche à programmer.



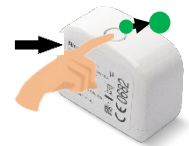
La Led clignote trois fois (orange) pour confirmer la mémorisation.

*(Pour programmer d'autres émetteurs, répéter la procédure).*



#### Programmation des temporisateurs (Auto-Off) avec un émetteur déjà mémorisé : Sortie 1

Appuyer et rester maintenu sur la touche de programmation du récepteur, et relâcher la touche quand la led s'allume en vert (position 3).



Faire une impulsion sur la touche de l'émetteur qui pilote la sortie 1, le début du comptage commence.



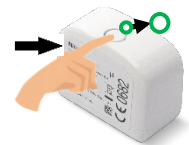
Faire une impulsion sur la touche de l'émetteur qui pilote la sortie 1 pour arrêter le comptage.

La temporisation est sauvegardée.



#### Programmation des temporisateurs (Auto-Off) avec un émetteur déjà mémorisé : Sortie 2

Appuyer et rester maintenu sur la touche de programmation du récepteur, et relâcher la touche quand la led s'allume en blanc (position 4).



Faire une impulsion sur la touche de l'émetteur qui pilote la sortie 2, le début du comptage commence.



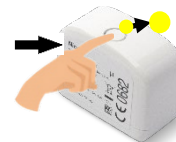
Faire une impulsion sur la touche de l'émetteur qui pilote la sortie 2 pour arrêter le comptage.

La temporisation est sauvegardée.



Effacement complet du récepteur :

Appuyer et rester maintenu sur la touche de programmation du récepteur, et relâcher la touche quand la led s'allume en jaune (position 6).



Faire une impulsion sur la touche de programmation du récepteur



La Led clignote cinq fois (jaune) pour confirmer l'effacement complet du récepteur.



**You Tube**

Chaîne Youtube : **Nice Service France**

Site : **Niceforyou.com**

**Nice**

**Rédigé le 19/07/23**

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

Nice France S.a.S. - 305, Avenue de Jouques - ZI Les Paluds 2 – CS 61467 – 13685 Aubagne Cedex - Capital 600.000 euros - RCS Marseille 399781921

**CE**