

# Notice simplifiée



# Programmation d'un récepteur BiDi-Awning avec un émetteur MW1

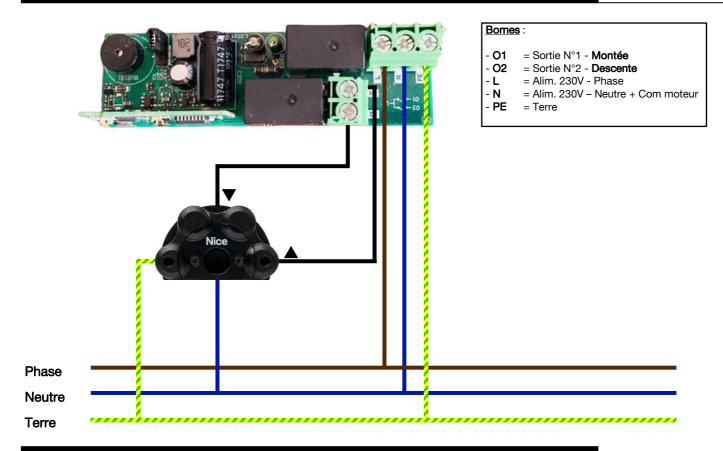
#### BiDi-Awning:

Le <u>BiDi-Awning</u> est un récepteur bidirectionnel permettant de piloter un volet roulant, store ou BSO jusqu'à une puissance de 480W alimentés en 230V.

Nombre de sortie : 2 (montée et descente)

Nombre d'émetteur maxi : 30 Protocole radio : 433,92 Mhz

#### Schéma de raccordement :



## Mémorisation du premier émetteur en mode 1 :

Mettre le récepteur sous-tension, fait deux BIP (longs)



Appuyer et rester maintenu sur la touche ■ de l'émetteur durant 5sec.





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

**Nouvel émetteur**, appuyer et rester maintenu pendant 5sec. la touche ■ puis relâcher la touche au **BIP** du récepteur.





Emetteur déjà programmé, appuyer trois fois lentement sur la touche

(A chaque impulsion, le récepteur fait un BIP).



Nouvel émetteur, appuyer et rester maintenu sur la touche ■



Relâcher quand le récepteur fait 3 BIP pour confirmer la programmation de l'émetteur.



### Effacement complet de la mémoire :

Mettre le récepteur hors tension.



Changer la position du cavalier de la position 1 à la position 2. (A chaque impulsion, le récepteur fait un BIP).





Position 1

Position 2

Mettre le récepteur sous-tension

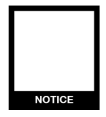


Le récepteur fait 5 BIP pour confirmer l'effacement total.





L'effacement terminé, couper l'alimentation et remettre le cavalier en position 1.







Chaîne Youtube : Nice Service France

Site: Niceforyou.com

