

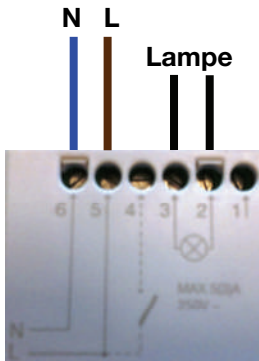


Programmation d'un récepteur TT2L

Le **TT2L** est un récepteur permettant d'allumer, d'éteindre des appareils électriques jusqu'à une puissance de 1000W alimentés en 230V.

Commandes possibles : On/Off, action maintenue, extinction temporisée (avec deux temporisateurs indépendants)

Câblage du récepteur :



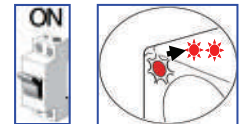
Bornes de 1 à 6 :

- 2 et 3 = Lampe
- 4 et 5 = bouton poussoir
- 5 = Alimentation 230V - Phase
- 6 = Alimentation 230V - Neutre

Mémorisation du premier émetteur en mode 1 :

En utilisant, ce mode de programmation les deux touches de l'émetteur seront automatiquement associées à la fonction **ON = 1** et **OFF = 2**.

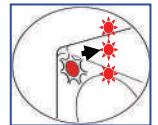
- Alimenter le TT2L, la led fait deux clignotements long.



- Dans les 5sec. appuyer et rester maintenu sur la touche (1ou 2) de l'émetteur à programmer.

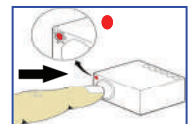


- Relâcher la touche au premier des trois clignotements qui confirme la mémorisation.



Mémorisation d'un émetteur en mode 1 :

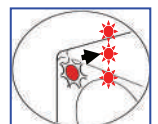
- Appuyer et rester maintenu sur la touche de programmation du récepteur environ 5sec, et relâcher la touche quand la Led s'allume.



- Dans les 10sec. appuyer et rester maintenu sur la touche (1ou 2) de l'émetteur à programmer.



- Relâcher la touche au premier des trois clignotements qui confirme la mémorisation.



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

Mémorisation nouvel émetteur en mode 1 :

- **Nouvel émetteur**, appuyer et rester maintenu pendant 5 sec. sur la touche à mémoriser puis relâcher lorsque la led du récepteur clignote.



- **Emetteur déjà programmé**, appuyer 3 fois lentement sur la touche qui fonctionne



- **Nouvel émetteur**, appuyer une fois sur la touche à mémoriser, la led du récepteur fera trois clignotements pour confirmer la programmation.

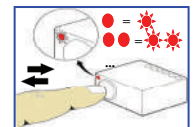


Mémorisation d'un émetteur en mode 2 :

Cette méthode permet de programmer la fonction désirée (cf. tableau ci-dessous) sur une seule touche de l'émetteur.

- **Fonction 1** = ON / OFF
- **Fonction 2** = action maintenue
- **Fonction 3** = Timer 1 (1min de base)
- **Fonction 4** = Timer 2 (10min de base)

- Presser la touche sur le récepteur un nombre de fois égal à la fonction désirée.
1x On/Off, 2x action maintenue, 3x Timer1, 4x Timer2

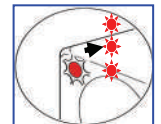


- Vérifier que la led émet un nombre de clignotement correspondant à la fonction désirée.

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



- Si la mémorisation a été correctement effectuée, la led du récepteur clignotera trois fois.



Mémorisation d'un émetteur en mode 2 :

- **Nouvel émetteur**, appuyer et rester maintenu pendant 5 sec. sur la touche à mémoriser puis relâcher lorsque la led du récepteur clignote.



- **Emetteur déjà programmé**, appuyer 3 fois lentement sur la touche qui fonctionne



- **Nouvel émetteur**, appuyer une fois sur la touche à mémoriser, la led du récepteur clignotera 3x pour confirmer la programmation.



Programmation des temporisateurs avec un émetteur mémorisé en mode 2 :

De base, les temporisateurs sont programmés avec une durée d'une minute (Timer 1) et de dix minutes (Timer 2). Il est possible de modifier cette durée. (De 1sec. à 9h)

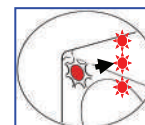
- Appuyer et maintenir enfoncée la touche de l'émetteur déjà programmé, la lampe s'allume, s'éteint, s'allume (début du comptage), relâcher la touche de l'émetteur.



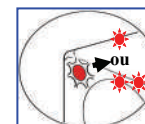
- Presser la touche de l'émetteur dès que le temps à programmer est écoulé.



- La led du récepteur fera 3 clignotements longs pour arrêter le comptage.

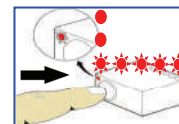


- Suivis d'un ou deux clignotements rapides selon le temporisateur sélectionné (Timer 1 ou 2).



Effacement complet du récepteur :

- Appuyer et maintenir enfoncée la touche du TT2L, la led s'allume, s'éteint, clignote, relâcher la touche durant le 5e clignotement.



- Si l'effacement a été correctement effectué, la led clignotera cinq fois.

