

Cette documentation ne se substitue pas à la notice technique NICE

## Programmation des émetteurs NICE

Le récepteur dispose de 4 sorties qui correspondent aux boutons des émetteurs :

**S1 Ouverture totale - S2 Ouverture partielle (piétonne) - S3 Ouvre / Stop / Ouvre / Stop - S4 Ferme / Stop / Ferme / Stop**

### 1 Mémorisation d'un émetteur en mode I sur le récepteur OXI :

(Affectation de toutes les touches sur l'émetteur)

1) Presser la touche sur le récepteur jusqu'à que la LED verte s'allume puis relâcher.

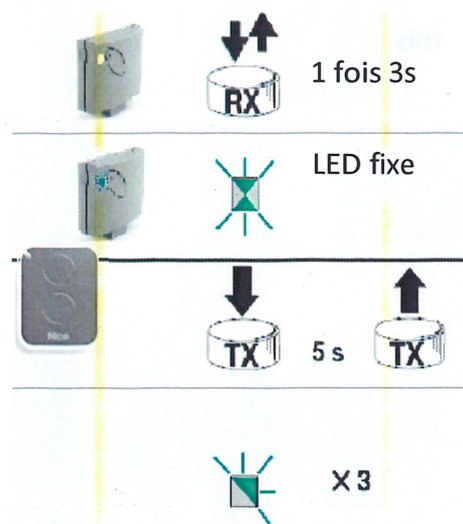
2) Vérifiez que la LED est allumée fixe.

3) Dans les 10 secondes qui suivent, presser pendant au moins 5 secondes une des touches désirées de l'émetteur à mémoriser.

4) Si la mémorisation a été effectuée correctement, la LED du récepteur clignotera 3 fois.

**Nota :** S'il y a d'autres émetteurs à mémoriser, répéter le point 3 dans les 10 secondes qui suivent.

La phase de mémorisation prend fin au bout de 10 secondes lorsque le



### 2 Mémorisation d'un émetteur en mode II sur le récepteur OXI :

(Affectation de chaque touche séparément).

1) Presser la touche sur le récepteur un nombre de fois égal à la fonction désirée. (1 fois ouverture totale, 2 fois ouverture partielle, ...)

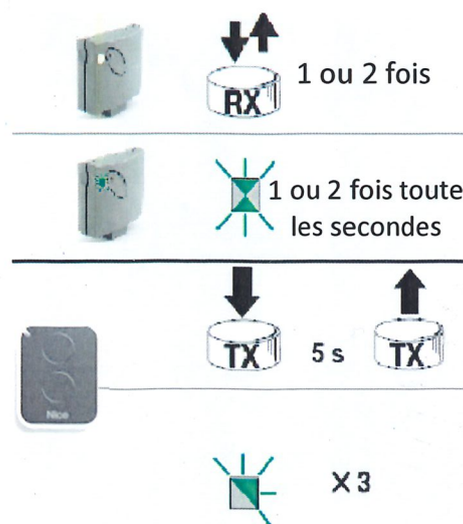
2) Vérifiez que la LED émet un nombre de clignotements correspondant à la fonction désirée

3) Dans les 10 secondes qui suivent, presser pendant au moins 5 secondes la touche désirées de l'émetteur à mémoriser.

4) Si la mémorisation a été effectuée correctement, la LED du récepteur clignotera 3 fois.

**Nota :** S'il y a d'autres émetteurs à mémoriser, répéter le point 3 dans les 10 secondes qui suivent.

La phase de mémorisation prend fin au bout de 10 secondes lorsque le récepteur s'éteint.



### 3. Effacement du récepteur OXI

- 1) Presser et maintenir enfoncée la touche du récepteur
- 2) Attendre que la LED s'allume puis qu'elle s'éteigne, attendre enfin qu'elle clignote 3 fois
- 3) Relâcher la touche du récepteur exactement durant le troisième clignotement
- 4) Si l'effacement a été effectué correctement, la LED clignotera 5 fois

