

Boitier encastrable X3D

1. Câblage

- Les neutre et phase du radiateur se câblent en 3 et 4 ; Peu importe l'ordre puisqu'il s'agit d'une résistance
- Le neutre du câble d'alimentation se câble obligatoirement en 2
- La phase du câble d'alimentation se câble obligatoirement en 5

2. Paramétrage

- Mettre la petite flèche sur la position 2
- Mettre la température sur 20°C (flèche sur la droite)
- D'usine, le récepteur est configuré en X3D, pour le voir, mettez le récepteur sous tension : la LED clignote trois fois rouge.
- La LED n'a qu'une seule couleur : rouge

3. Passage de X3D en X2D ou inversement

- Pour passer de X3D en X2D ou de X2D en X3D, la procédure est la même
- Il vaut mieux être deux pour faire cette manipulation
 - 3.1 – vérifier le mode de fonctionnement en branchant le récepteur. Si la LED clignote 2 fois, il est en X2D, si elle clignote 3 fois : X3D
 - 3.2 – Pour passer d'un mode à l'autre, couper l'alimentation du récepteur.
 - 3.3 - remettre l'alimentation et appuyer 3 fois sur le bouton de configuration à l'aide d'un objet fin (petit tournevis, vis, clou ...). Appuyer rapidement mais distinctement**ATTENTION : vous n'avez que quelques petites secondes pour faire cette manipulation**
Si la LED se met à clignoter avant que vous ayez appuyé 3 fois, c'est trop tard. Il faut recommencer la manip.
 - 3.4 - Une fois que vous avez appuyé 3 fois, couper l'alimentation, remettez l'alimentation et vérifiez que le mode a bien changé (nombre de clignotement de la LED).

Une fois le changement fait, il sera gardé jusqu'à ce que vous fassiez la manipulation de changement de mode ou un reset.

4. Reset du boitier

Parfois, lorsque le boitier a été trop manipulé, il se bloque et plus aucune manipulation n'est possible.

Il faut faire un RESET :

- appuyer 30s sur le bouton de configuration jusqu'à ce que la LED clignote rapidement (elle clignote rouge pendant le reset puis plus rapidement puis plus du tout)
- Le boitier revient à son paramétrage d'usine en X3D
- Recommencer la procédure décrite en 3 pour changer le mode du boitier

