

ÉTAPE DE CALIBRATION AVANT UTILISATION DU TX CO2 TEMP HUM AMB 700-023

Nos transmetteurs CO2 TEMP HUM AMB 700-023 basculent entre deux modes lorsque vous les alimentez :

- Mode communication
- Mode calibration

⚠ Chaque mode s'activera une fois sur deux lors de l'alimentation du transmetteur.

⚠ **La calibration préalable est obligatoire avant toute première utilisation.** Au préalable de l'installation de votre transmetteur de CO2, il vous faudra donc forcer la calibration sur une base "fresh air" (de préférence en extérieur).

Mode calibration

N.B. : En mode calibration, le transmetteur ne pourra pas être installé ni communiquer avec le récepteur.

Pour activer de manière optimale le mode calibration, veuillez positionner votre transmetteur dans un endroit où la teneur en ppm sera faible (si possible en extérieur). La procédure de calibration dure environ une heure par transmetteur.

Sur ce mode, le comportement des LED lorsque vous alimentez le transmetteur est le suivant :

- L1, L2, et L3 clignotent successivement
- L1, L2 et L3 restent allumées pendant 1mn puis s'éteignent. Le transmetteur commence sa calibration.
- Une fois la calibration terminée (environ 1h), les LED L1, L2 et L3 clignotent toutes les 5 secondes.

Si lorsque vous alimentez le transmetteur, les LED L1, L2 et L3 clignotent puis L1 clignote à son tour, cela veut dire que vous êtes en mode communication (voir étape suivante). Dans ce cas là, désalimentez le transmetteur au minimum 1mn puis réalimentez-le. Vous basculerez en mode calibration.

Une fois la procédure de calibration terminée, désalimentez le transmetteur.

Vous pouvez désormais passer en mode communication afin que le transmetteur puisse communiquer avec le récepteur. Pour se faire, désalimentez le transmetteur, patientez une minute puis réalimentez-le.

Mode communication

En mode communication les transmetteurs que vous venez de calibrer pourront être installés et communiquer.

Sur ce mode, le comportement des LED est identique à celui décrit dans la fiche d'aide à l'installation lorsque vous cliquez sur "Démarrer l'installation" sur le logiciel A.I.R puis que vous alimentez le transmetteur.

- L1, L2, et L3 clignotent successivement
- L1 clignote toutes les 2 secondes
- Une fois l'installation terminée, L3 reste fixe pendant 30s.

Si lorsque vous alimentez le transmetteur, les LED L1, L2 et L3 clignotent puis restent fixes pendant 1mn et que vous ne recevez aucun message dans la boîte de dialogue du logiciel A.I.R, cela veut dire que vous êtes en mode calibration.

Dans ce cas là, désalimentez le transmetteur, attendez au minimum 1mn puis réalimentez-le.