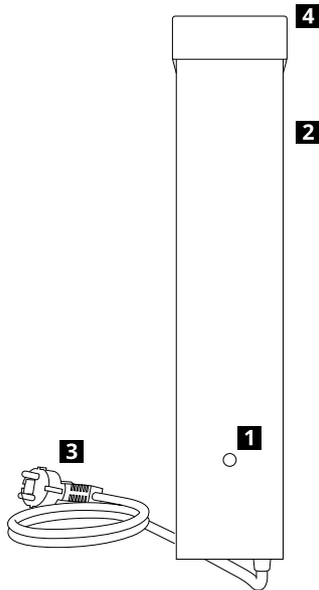


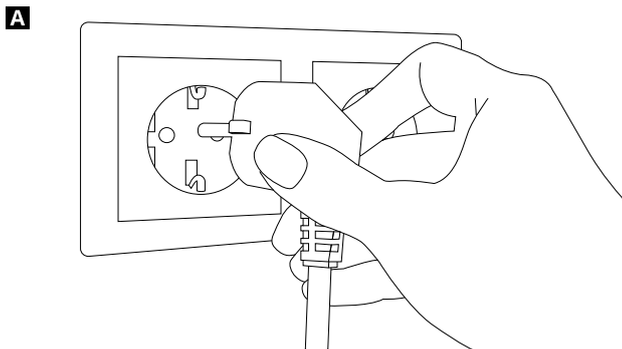
## Mode d'emploi du récepteur radio 707

FR



**Aperçu :**

- 1** Bouton-poussoir/voyant de contrôle
- 2** Tôle latérale
- 3** Fiche d'alimentation
- 4** Tôle de protection



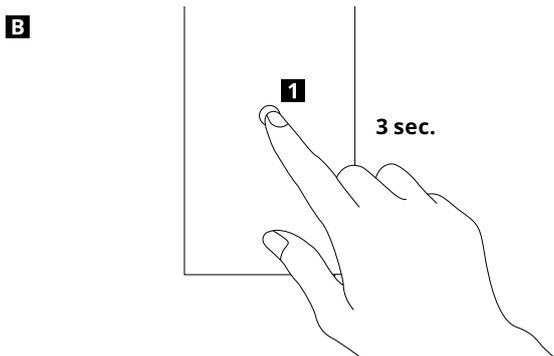
**A Mise en marche du thermostat :**

Reliez le récepteur radio au réseau électrique en branchant le câble du récepteur radio dans la prise de courant.

**Procédure de connexion :**

**B** Si le récepteur n'est pas encore connecté :

Appuyez sur le bouton **1** du panneau latéral pendant 3 secondes. Dès que le bouton clignote en vert, le récepteur est en mode connexion.

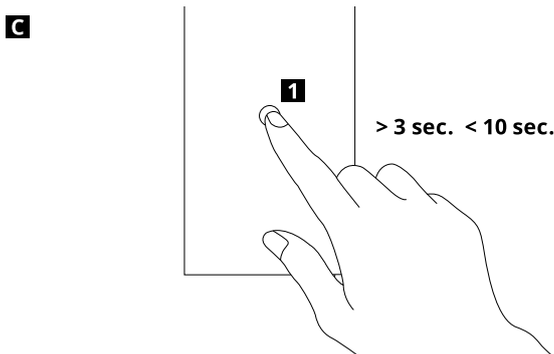


Suivez les instructions pour la procédure de connexion dans le mode d'emploi de votre thermostat sans fil (no d'article : 712 ou 716) ou l'application Tydom.

Une fois le processus de connexion terminé, le récepteur et le thermostat ou l'application Tydom sont couplés.

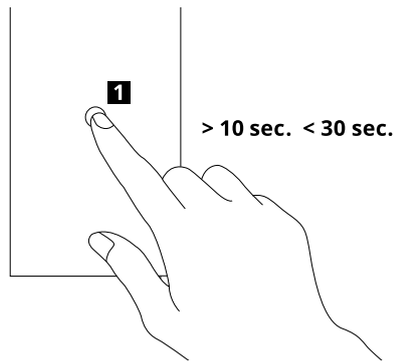
**C** Si le récepteur est déjà connecté à un autre appareil :

Appuyez sur le bouton **1** du panneau latéral pendant plus de 3 secondes et moins de 10 secondes. Pendant que vous appuyez sur le bouton, celui-ci clignote deux fois en vert. Lorsque vous relâchez le bouton, la LED clignote en vert. Le récepteur radio est maintenant en mode connexion.



Suivez les instructions pour la procédure de connexion dans le mode d'emploi de votre thermostat sans fil (numéro d'article : 712 ou 716) ou l'application Tydom.

Une fois le processus de connexion terminé, le récepteur et le thermostat ou l'application Tydom sont couplés.

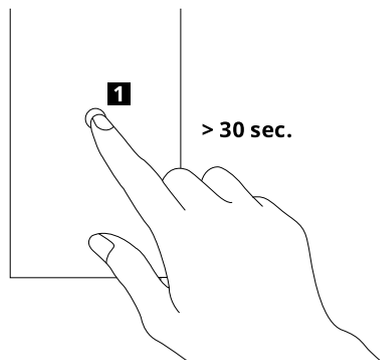
**D****D Découpler la connexion existante :**

Lorsque le récepteur est connecté aux thermostats sans fil, vous pouvez suivre les étapes suivantes pour découpler les appareils et les reconnecter à un autre appareil si nécessaire.

Appuyez sur le bouton **1** pendant plus de 10 secondes et moins de 30 secondes. Pendant que vous appuyez sur le bouton, la LED clignote trois fois en vert. Lorsque le bouton est relâché, la LED clignote en vert en continu. Le récepteur est en mode Découplage.

Suivez les instructions de découplage dans le mode d'emploi de votre thermostat sans fil (numéro d'article : 712 ou 716) ou de votre application Tydom.

Lorsque le processus est terminé, le récepteur est découplé de l'appareil sélectionné. La connexion avec d'autres appareils peut maintenant être établie.

**E****E Rétablir les paramètres d'usine :**

Si le récepteur est connecté aux thermostats sans fil, vous pouvez réinitialiser le récepteur sur les réglages d'usine en suivant les étapes ci-dessous. Les connexions avec les appareils couplés sont ainsi perdues.

Appuyez sur le bouton **1** pendant plus de 30 secondes. La LED s'allume alors en vert de manière constante. Le récepteur radio a découplé la connexion de tous les appareils connectés.

**Mode Travail :**

Le thermostat sans fil (no d'article : 712 ou 716) communique plusieurs fois avec le récepteur radio sur la température ambiante enregistrée par la sonde du thermostat radio.

Si aucun thermostat sans fil n'est connecté, le récepteur radio utilise la température mesurée par la sonde de température sur le récepteur radio. Lorsque le récepteur radio reçoit une demande d'identification du thermostat radio, la LED clignote en vert.

**Interruption de l'alimentation électrique :**

Si le récepteur est reconnecté après une interruption de l'alimentation électrique, la LED s'allume en vert. Les connexions sont conservées.



Le thermostat sans fil (TAP X3D) est réglé en usine sur la régulation PI. Il peut ainsi arriver que le symbole de chauffage apparaisse dans le processus d'auto-apprentissage sans que le chauffage soit activé. Si le symbole de chauffage à l'écran du TAP X3D vous dérange, vous pouvez le désactiver dans les réglages CF16 (voir le manuel d'installation et d'utilisation du thermostat d'ambiance sans fil, point 4, configuration).