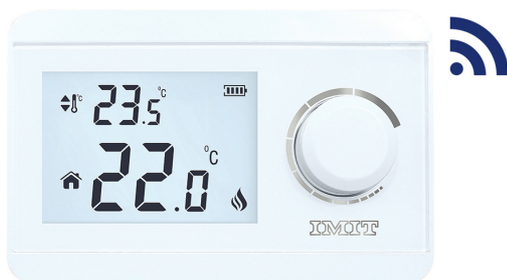




Le modèle et le code du produit (6 chiffres) sont imprimés sur l'étiquette présente à l'extérieur ou à l'intérieur du couvercle/compartiment piles. Il est possible que le manuel ne soit pas disponible dans la langue sélectionnée.

## Silver TA/RF

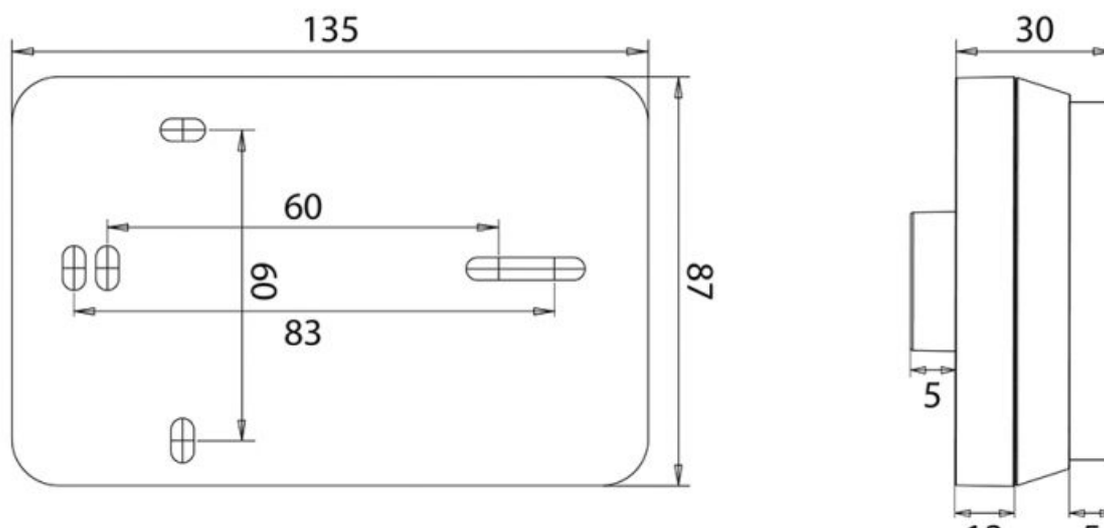
**COD. 578815**



### DESCRIPTION DU PRODUIT

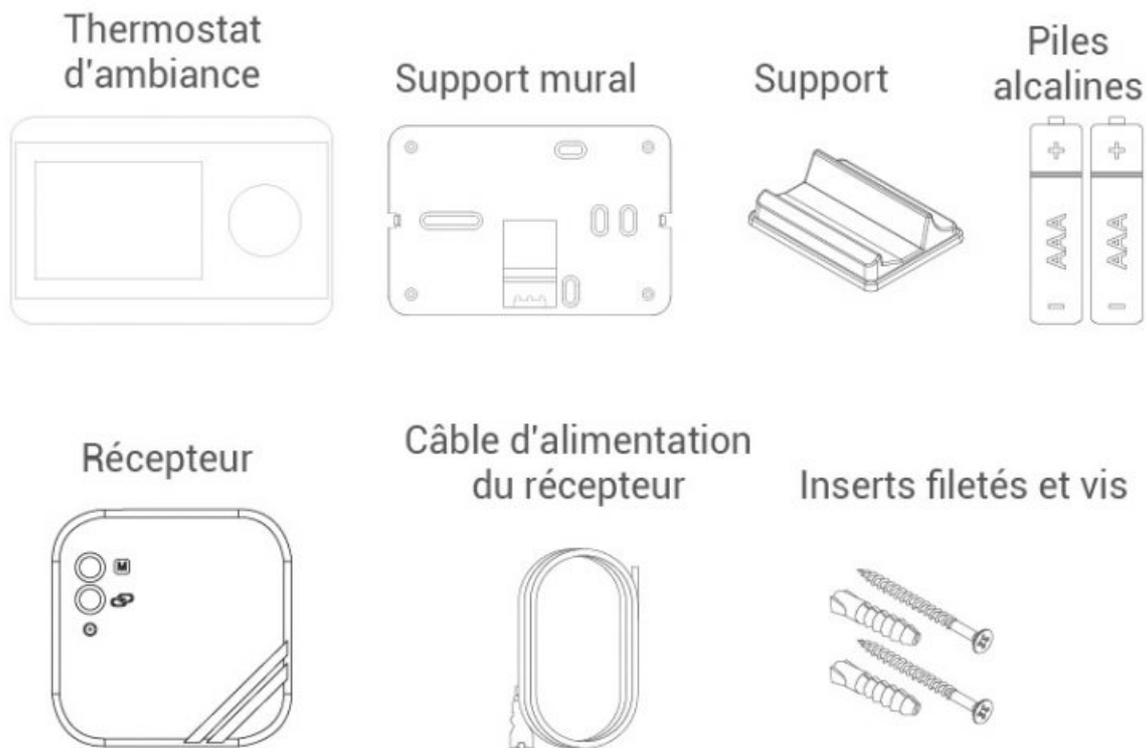
Silver TA/RF est un thermostat d'ambiance sans fil. L'utilisateur peut régler le thermostat d'ambiance avec la température requise et obtenir un chauffage plus confortable et économique.

- Mesure sensible de la température
- Calibrage du chauffage
- Contrôle ON / OFF
- Connexion filaire



We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it

**Ok Read more**



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Directives compatibles :

Règlement sur les équipements terminaux de radiocommunications et de télécommunications 2014/53/EU (R&TTE/RED EN 301 489-1 V2.1.1:2017, EN 300 220-1V3.1.1:2017, EN 301 489-3 V2.1.1:2017, EN 300 220-2 V3.1.1:2017, EN 62479: 2010) Règlement de compatibilité électromagnétique 2014/30/UE (CEM EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007 Directive basse tension 2014/35/UE (LVD EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)

## Specifications techniques

**Alimentation** 3 Vdc (2 x AAA batteries alcalines) - Récepteur 220 Vac

**Durée des piles** 1 an (2 x AAA)

**Débit maximal des contacts** 7A (240 Vac) 10A (120 Vac)

**Champ de visualisation de la température** -10°÷50°C

**Champ de réglage de la température** 5°÷30°C

**Résolution de la température** 0,5°C

**Température de stockage** -20°÷60°C

**Précision température** 0,1°C

**Dimensions** 88 mm / 136 mm / 34 mm - Récepteur 90 mm / 90 mm / 25 mm

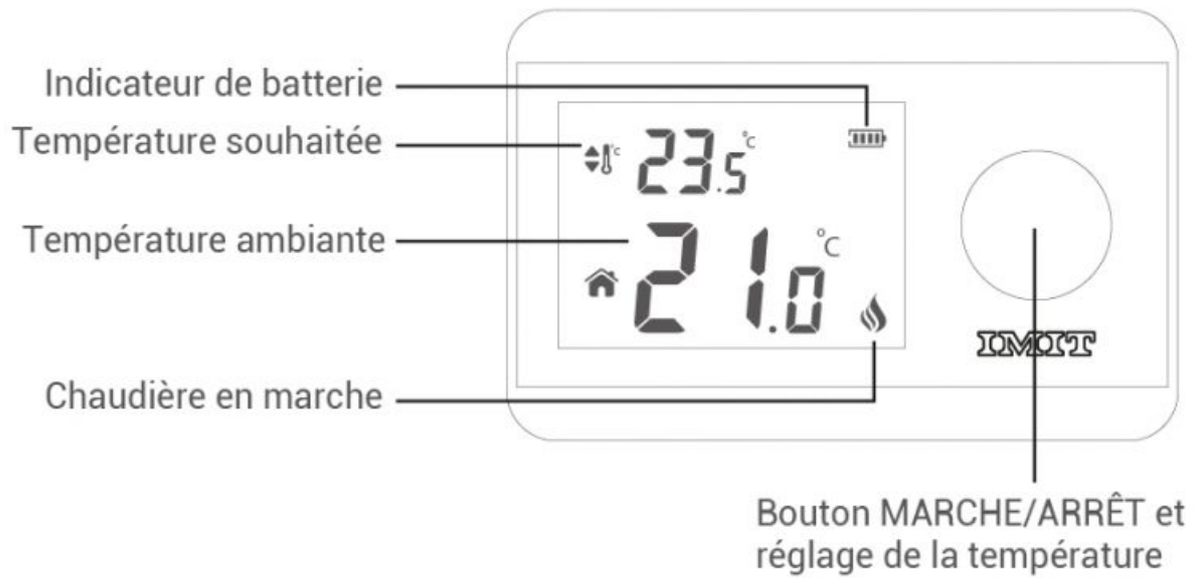
---

## COMMANDES DU THERMOSTAT D'AMBIANCE

---

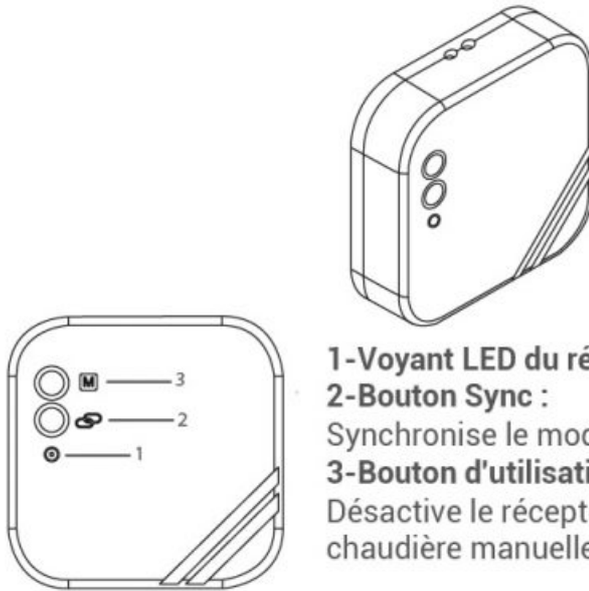
We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it

**Ok Read more**



We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it

**Ok Read more**

**1-Voyant LED du récepteur****2-Bouton Sync :**

Synchronise le modem et le thermostat d'ambiance.

**3-Bouton d'utilisation manuelle :**

Désactive le récepteur et vous permet d'utiliser la chaudière manuellement.

**EXPLICATIONS DE LA COULEUR DU VOYANT LED DU RÉCEPTEUR**

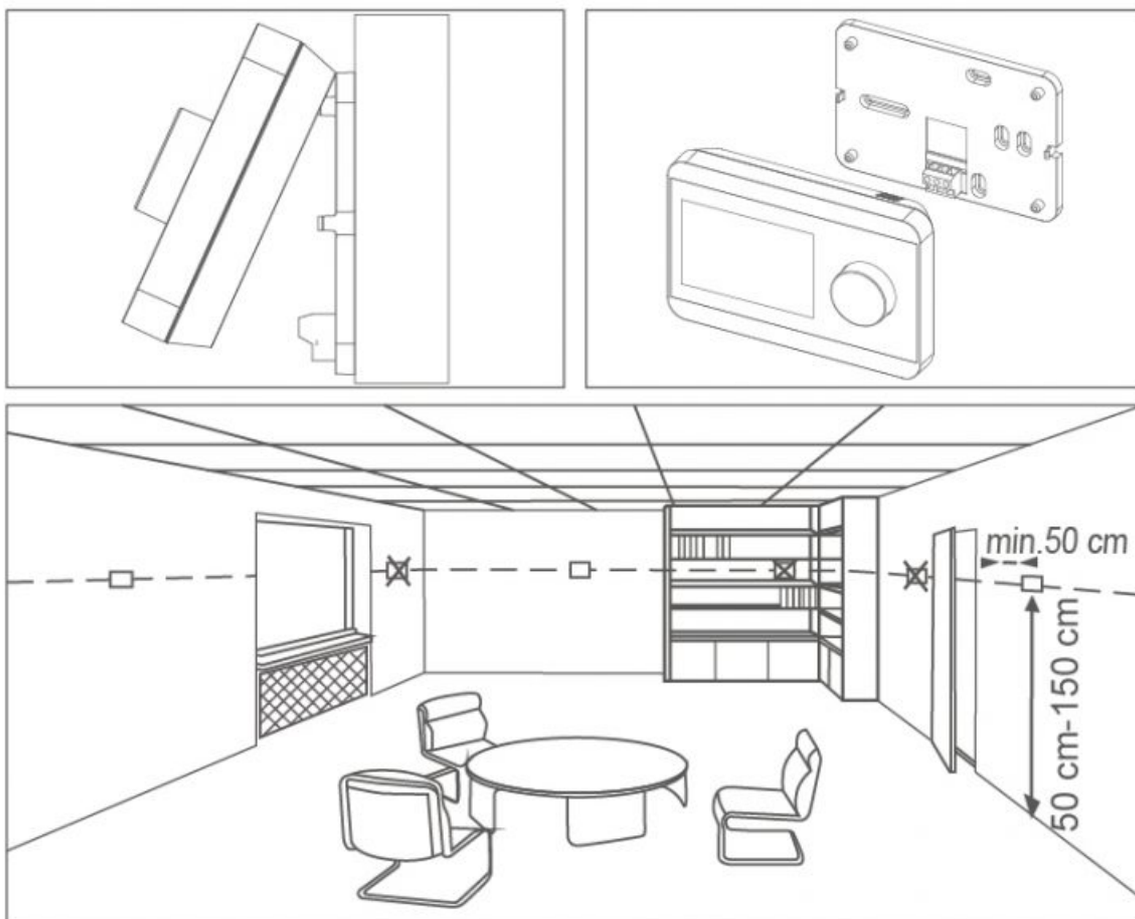
<b>Vert</b>	Récepteur synchronisé avec le thermostat et fonctionne correctement
<b>Vert clignotant</b>	Appuyez sur le bouton de synchronisation du récepteur et attendez le signal de synchronisation du thermostat
<b>Rouge</b>	Le récepteur a de l'énergie mais pas de thermostat synchronisé.
<b>Rouge clignotant</b>	La chaudière s'est arrêtée parce qu'il n'y avait pas de signal du thermostat depuis plus de 22 minutes.
<b>Orange</b>	En mode manuel.

**MONTAGE****EMPLACEMENT DU THERMOSTAT D'AMBIANCE**

Le thermostat d'ambiance doit être placé dans la pièce la plus fréquemment utilisée, par exemple, le salon. Placer le thermostat d'ambiance dans un endroit qui a la circulation d'air comme l'entrée d'une pièce ou le côté de la fenêtre doit être évité. De même, placer le thermostat d'ambiance n'importe où à proximité des unités de chauffage telles que radiateur, cuisinière et des endroits qui obtiennent la lumière directe du soleil ne serait pas un endroit approprié. Le thermostat d'ambiance doit être situé au-dessus du plancher entre 50 cm – 150 cm de hauteur. Peu d'essais peuvent être faits pour trouver l'endroit le plus pratique.

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it

**Ok Read more**

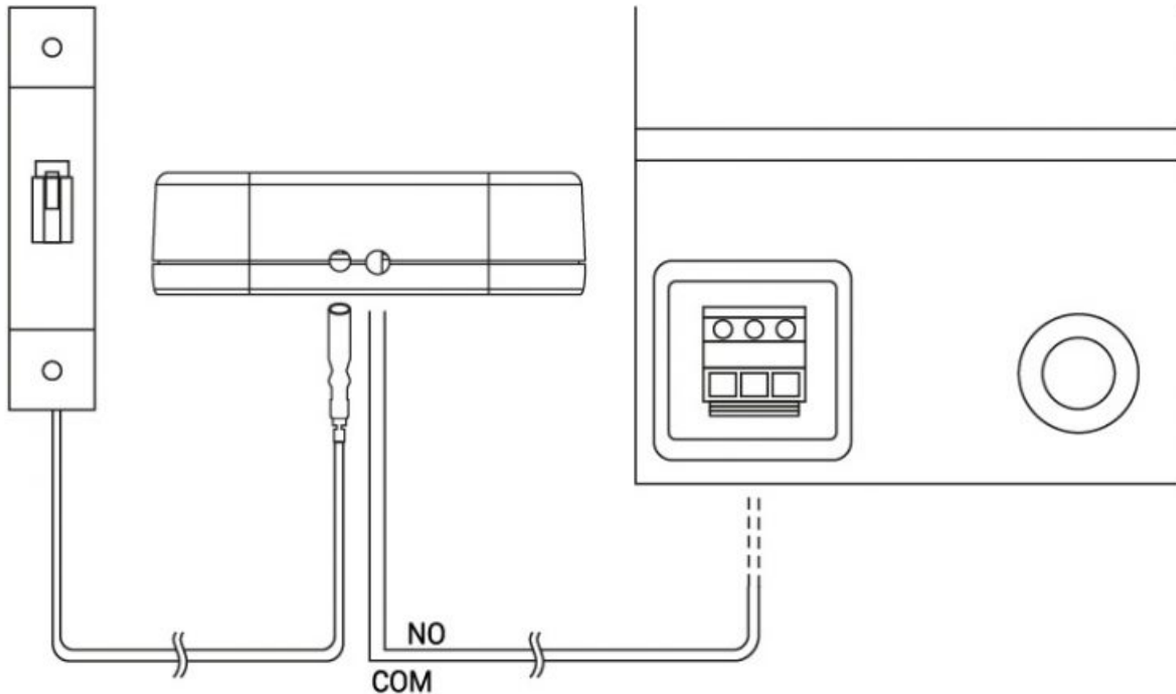


## CONFIGURATION DU RÉCEPTEUR

- Tout d'abord, coupez le courant électrique auquel votre chaudière est connecté (fusible, prise de courant, etc.)
- Connectez l'un des câbles de connexion de la chaudière au récepteur, comme indiqué dans le schéma de connexion.
- Connectez l'autre extrémité du câble de connexion de la chaudière à l'entrée du thermostat d'ambiance de la chaudière, comme indiqué dans le manuel d'utilisation de la chaudière.
- Entrez le câble d'alimentation du récepteur d'abord au récepteur, puis à la fiche. S'il n'y a pas de prise près de votre chaudière, vous pouvez connecter le câble au fusible de connexion de votre chaudière.
- Après avoir terminé les connexions, allumez d'abord le courant électrique, puis allumez votre chaudière.
- Si vous souhaitez désactiver votre récepteur, appuyez sur le bouton manuel pendant 2 secondes, puis vous devriez voir un voyant orange sur le récepteur. Après s'être assuré que votre chaudière fonctionne, appuyez sur le même bouton et voyez le voyant orange disparaître.

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it

**Ok Read more**



### Attention !

Seules les personnes ayant une compétence professionnelle doivent effectuer des opérations de câblage électrique ou de configuration de la chaudière.

## SYNCHRONISER LE THERMOSTAT D'AMBIANCE ET LE RÉCEPTEUR

- Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes lorsque le thermostat d'ambiance est éteint. Vous verrez le menu de réglage de calibrage de chauffage, après avoir appuyé une fois de plus, vous verrez le menu de synchronisation indiquant le message « Adr ».
- Appuyez principalement sur le bouton de synchronisation du récepteur pendant 2 secondes et voyez clignoter le voyant vert du récepteur. Puis tournez le bouton vers la droite ou la gauche.
- Le voyant vert sur le récepteur sera stable et le signal sonore sera entendu du récepteur.
- Thermostat d'ambiance et récepteur synchronisés

## CALIBRAGE CHAUFFAGE THERMOSTAT D'AMBIANCE

Les capteurs de température utilisés pour les thermostats d'ambiance sont très sensibles. Aucun autre thermomètre dans votre salon n'a cette sensibilité. Vous pouvez étalonner votre thermostat d'ambiance si vous souhaitez obtenir la température des autres thermomètres dans votre espace de vie.

- Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes lorsque l'appareil est éteint
- Pour voir la température souhaitée, réglez la différence de température en tournant le bouton à droite ou à

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it

**Ok Read more**

**Remarque** : L'étalonnage de température recommandé est « 0,0°C ».

---

**IMIT CONTROL SYSTEM s.r.l.**

Via Varallo Pombia,19

Castelletto Sopra Ticino (NO)

Tel (+39)0331941600

Fax (+39)0331973100

P.IVA IT02223920063

www.imit.it - info@controlsys.it

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it

**Ok** **Read more**