

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**

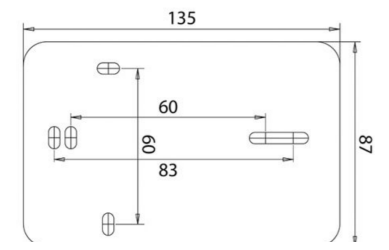
### COD. 578810

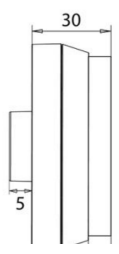


## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Silver TA est un thermostat d'ambiance câblé. 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

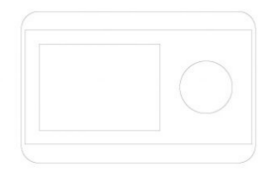




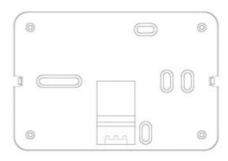
We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it

#### Ok Read more

## Silver TA Thermostat d'ambiance



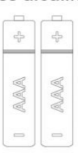
## Support mural



Inserts filetés et vis



Piles alcalines



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Directives compatibles : 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)

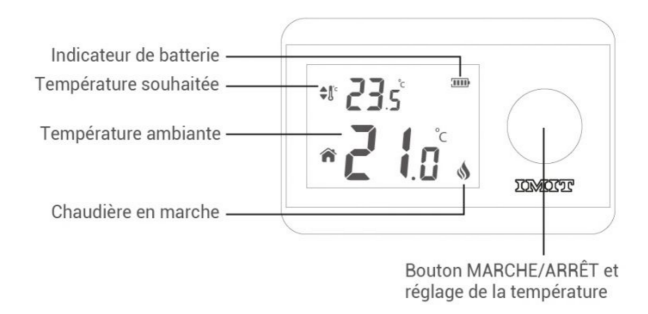
### Specifications techniques

Alimentation 3 Vdc ( $2 \times AAA$  batteries alcalines) Durée des piles 1 an ( $2 \times AAA$ ) Débit maximal des contacts 2A (30 Vdc) Champ de visualisation de la température - $10^{\circ} \div 50^{\circ} \text{C}$ Champ de réglage de la température  $5^{\circ} \div 30^{\circ} \text{C}$ Résolution de la température  $0,5^{\circ} \text{C}$ Température de stockage - $20^{\circ} \div 60^{\circ} \text{C}$ Précision température  $0,1^{\circ} \text{C}$ Dimensions 88 mm / 136 mm / 34 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



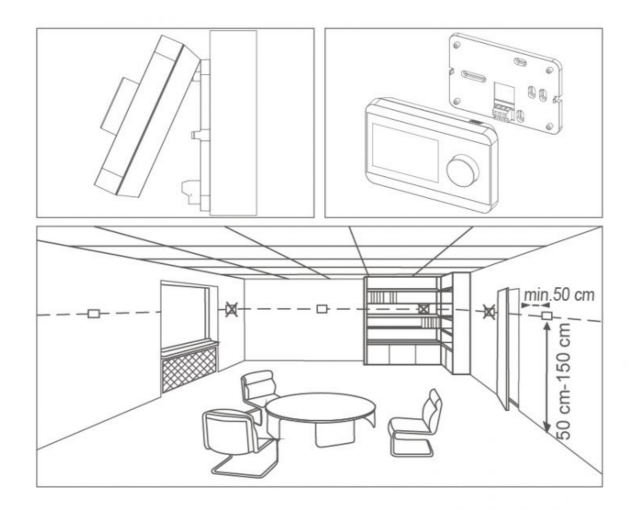
### **MONTAGE**

#### EMPLACEMENT DU THERMOSTAT D'AMBIANCE

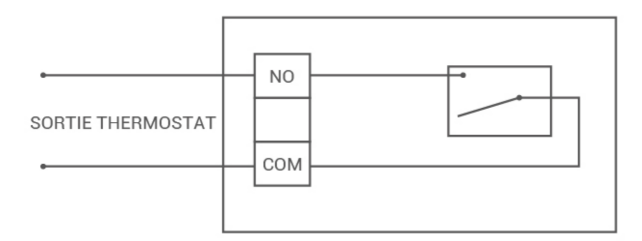
Le thermostat d'ambiance doit être placé dans la pièce la plus fréquemment utilisée, par exemple, le salon. Placer le thermostat d'ambiance dans un endroit qui a la circulation d'air comme l'entrée d'une pièce ou le côté de la fenêtre doit être évité. De même, placer le thermostat d'ambiance n'importe 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



# SCHÉMA DE CÂBLAGE THERMOSTAT D'AMBIANCE



## **Attention!**

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

### 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 salon.

- 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 gauche. Cette valeur peut être réglée entre -8° et +8°.
- Quittez le menu en appuyant sur le bouton.

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