

**THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMABLE  
POUR AÉROTHERME FIXE – AEM et AETxxx**



**TAP2 – version 3**



## INTRODUCTION

Le TAP2 est un thermostat hebdomadaire programmable utilisé pour contrôler la température ambiante dans les systèmes de chauffage ou de refroidissement. Avant utilisation, veuillez lire attentivement ce manuel.

Utilisez uniquement des piles alcalines AA 1.5 V dans le thermostat. Placez les piles dans la fente pour piles située sous le couvercle.

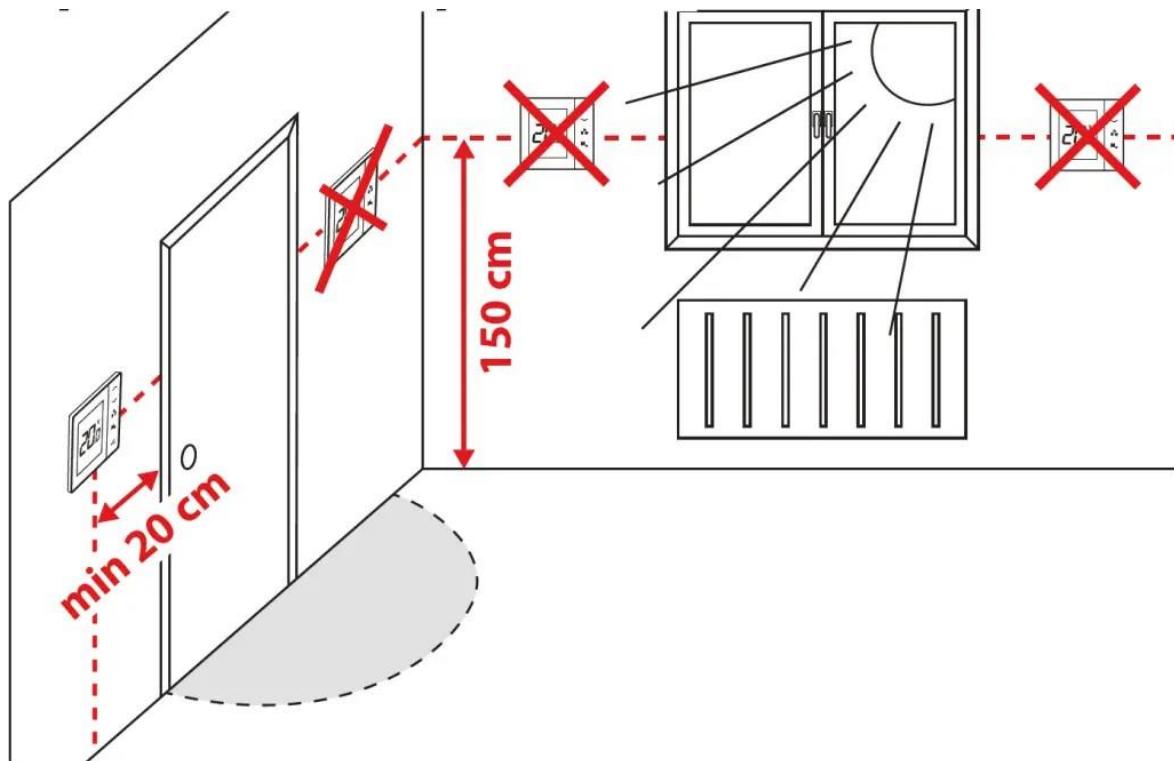
**N'utilisez pas de piles rechargeables.**

Ce produit est conforme aux directives UE suivantes :  
091FL : 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

L'installation et l'utilisation doivent être réalisées conformément aux réglementations nationales et européennes. Utilisez l'appareil uniquement comme prévu, en le gardant au sec. Le produit est destiné à un usage intérieur uniquement. L'installation doit être effectuée par une personne qualifiée conformément aux réglementations nationales et européennes.

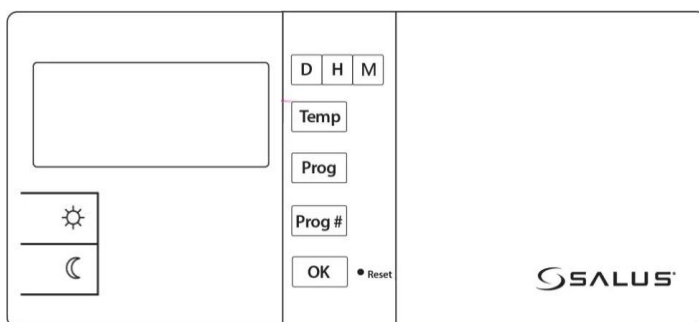
## INSTALLATION



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

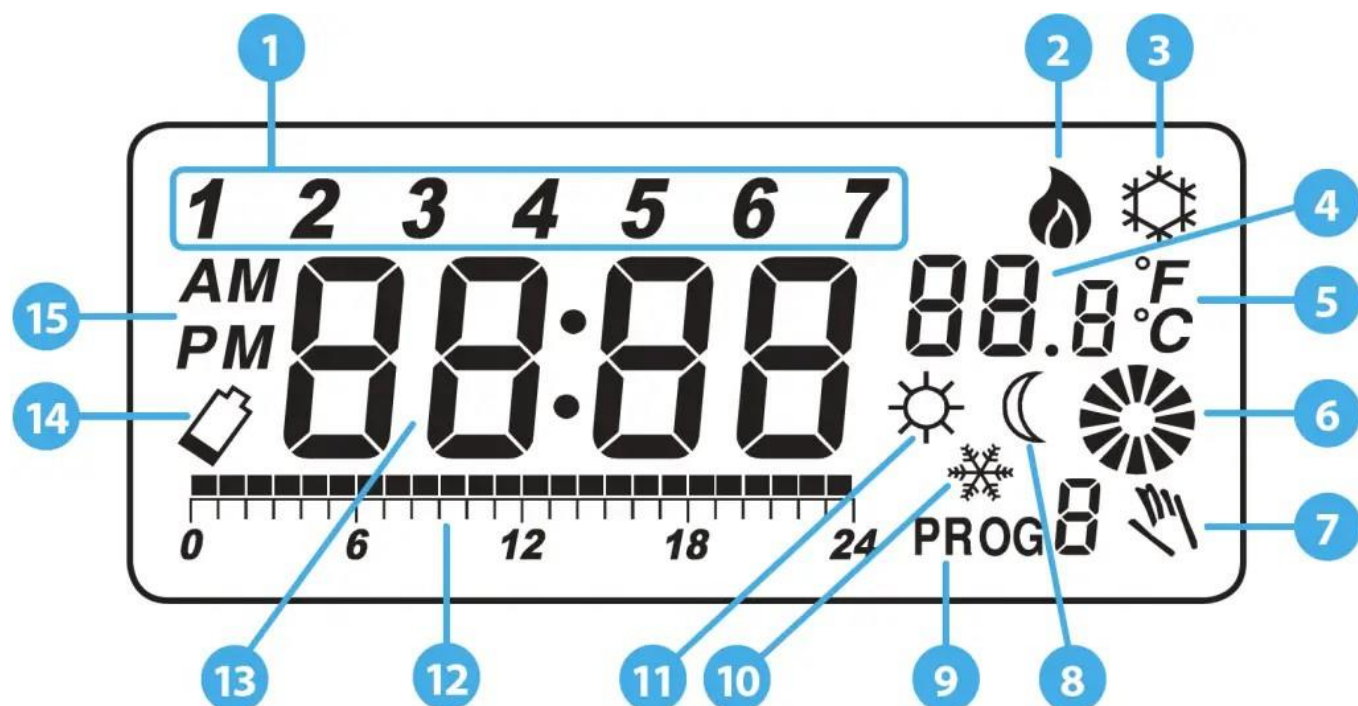
Source d'alimentation 2 x piles AA	2 x piles AA
Intensité max	5 (3) A
Plage de température	5 - 30 ° C

## FONCTIONS DES BOUTONS



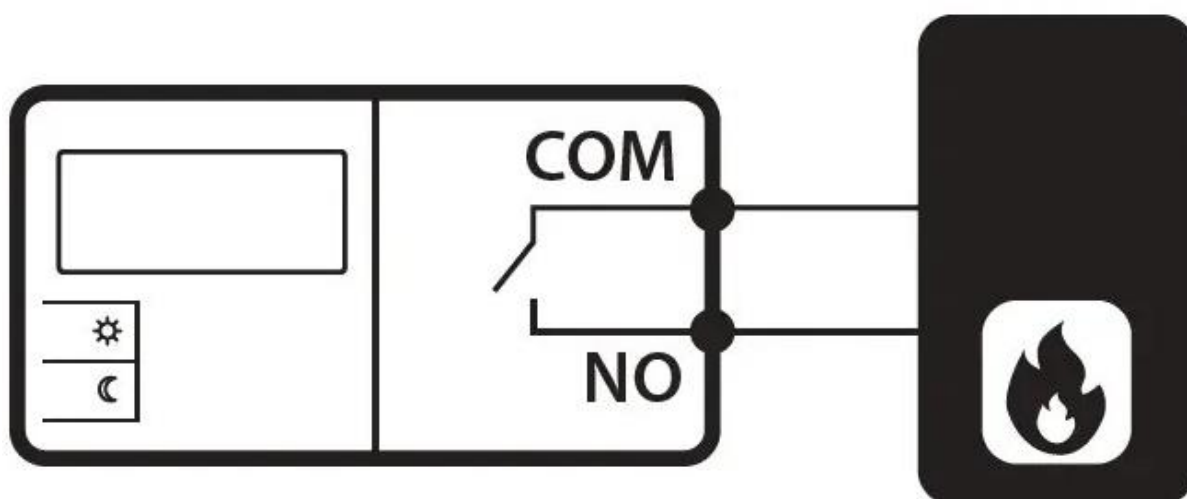
- **Dim.**  
Température de confort ou augmentation de la valeur.
- **MOON**  
Température du mode nuit ou diminution de la valeur.
- **D**  
Définir le jour de la semaine.
- **H**  
Réglage de l'heure.
- **M**  
Réglage des minutes.
- **Temp**  
Température de consigne.
- **Prog**  
Programmation hebdomadaire.
- **# de programme**  
Sélection de programme.
- **OK**  
Validation de la fonction
- **Réinitialiser**  
Réinitialiser les paramètres à la valeur d'usine

## AFFICHAGE



1. Indicateur du jour de la semaine	2. Mode chauffage activé
3. Mode de refroidissement activé	4. Ambiance / Température de consigne
5. Unité de température	6. État de fonctionnement de l'appareil
7. Mode manuel	8. Mode nuit
9. Numéro du programme	10. Mode antigel
11. Mode confort	12. Indicateur du programme
13. Contrôle de l'horloge	14. Indicateur de batterie faible

## SCHÉMA DE CABLÂGE



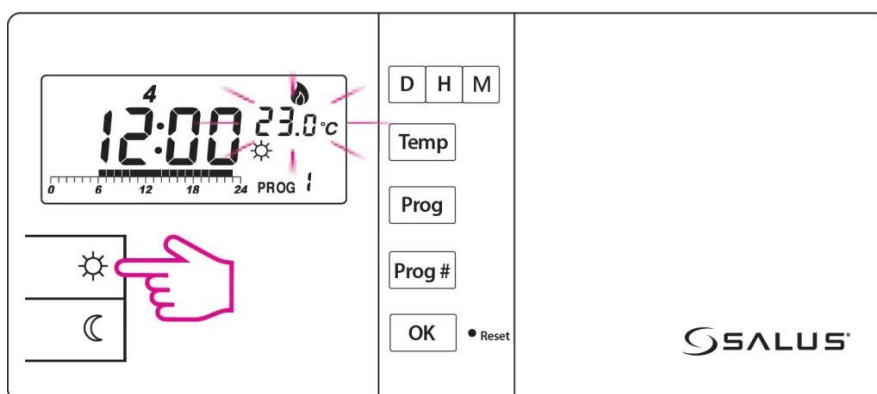
## RÉGLAGE DE L'HORLOGE

1. Appuyez sur le bouton OK pour mettre l'affichage en surbrillance.
2. Appuyez sur D pour régler le jour.
3. Appuyez sur H pour régler l'heure.
4. Appuyez sur M pour régler les minutes.

## RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE CONFORT

1. Appuyez sur le bouton OK pour mettre l'affichage en surbrillance. Appuyez sur le SOLEIL puis sur Temp.
2. L'écran affichera la température de confort actuelle.

Pour modifier cette température, appuyez sur les icônes SOLEIL ou LUNE.



3. Pour confirmer, appuyez sur le bouton OK.

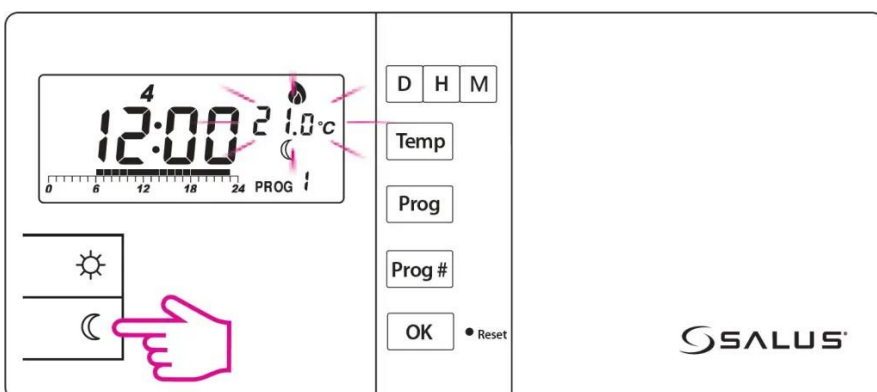
## RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DU MODE NUIT

1. Appuyez sur le bouton OK pour mettre l'affichage en surbrillance.

Appuyez sur la LUNE, puis appuyez sur Temp.

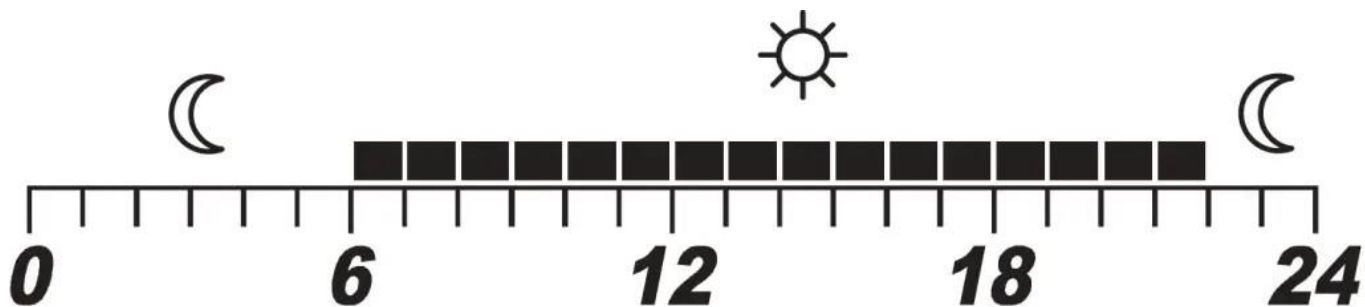
2. L'écran affichera la température du mode nuit actuelle.

Pour modifier cette température, appuyez sur le bouton SOLEIL ou LUNE.



3. Pour confirmer, appuyez sur le bouton OK.

## PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE

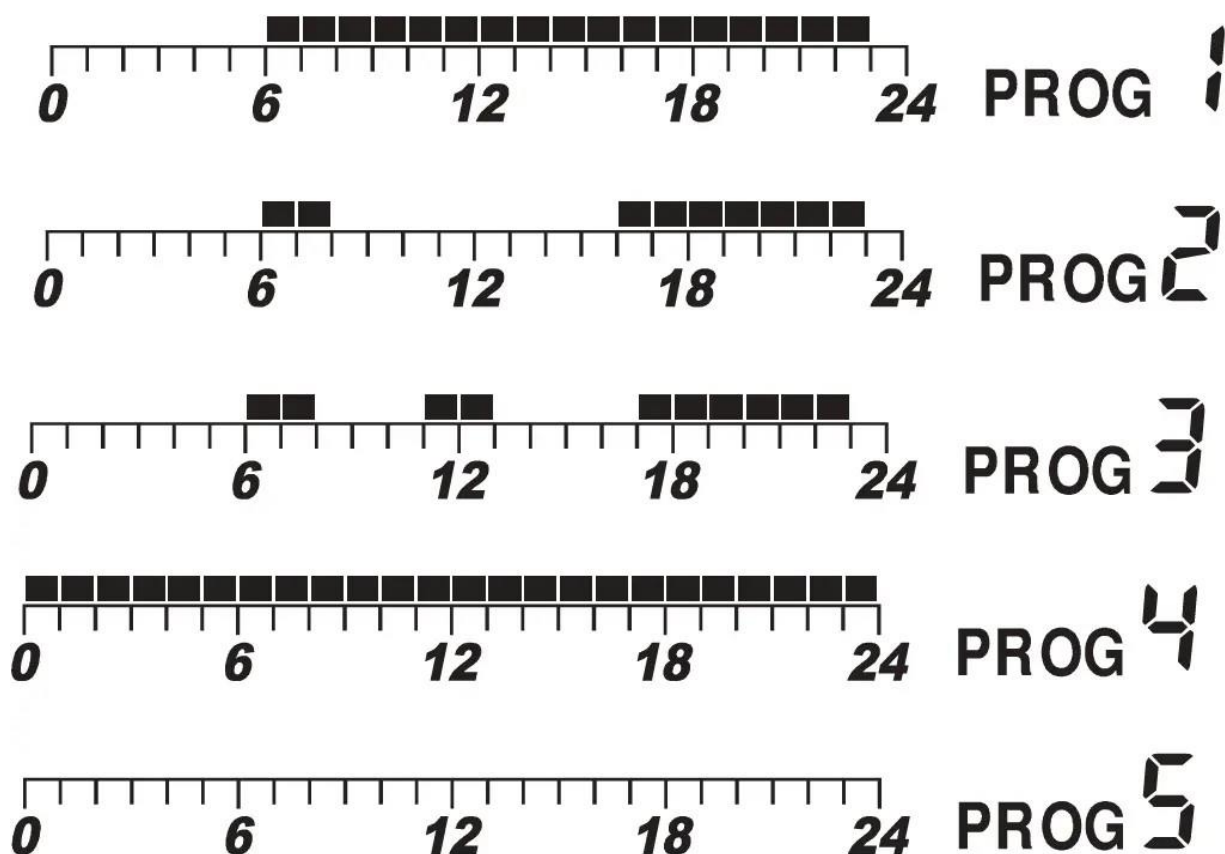


Il y a 9 programmes disponibles.

Les programmes 0 à 5 sont des programmes d'usine. Les programmes 6-8 peuvent être définis par l'utilisateur.

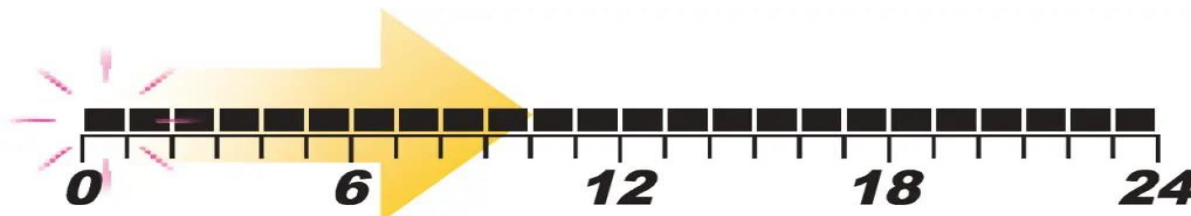
### Sélection des programmes d'usine 0 à 5

1. Appuyez sur OK pour mettre l'affichage en surbrillance.
2. Appuyez sur Prog # pour régler le numéro de programme (0-5) pour le jour sélectionné.
  - a. Le programme 0 est un programme spécial. Il réglera le thermostat sur la température antigel (7°C) pour toute la journée.
  - b. Pour confirmer, appuyez sur le bouton OK.



## Choix et programmation des programmes 6 à 8 par l'utilisateur

1. Appuyez sur le bouton OK pour mettre l'affichage en surbrillance. Sélectionnez le jour de la semaine en appuyant sur le bouton Prog.
2. Appuyez sur Prog # pour régler le numéro de programme (6,7 ou 8) pour le jour sélectionné.
3. Appuyez sur le bouton SOLEIL ou LUNE (chaque pression sur l'un de ces boutons déplace la chronologie d'une heure et attribue une température confort ou nuit).
4. Pour confirmer, appuyez sur le bouton OK.



## MODIFICATION MODE REFROIDISSEMENT / CHAUFFAGE

Appuyez sur le bouton OK pour mettre l'affichage en surbrillance.

**Mode chauffage** – le relais ferme les contacts lorsqu'il y a un besoin de chauffage (réglage par défaut).

**Mode refroidissement** – le relais ferme les contacts lorsqu'il y a un besoin de refroidissement (avec un retard de 5 minutes).

Appuyez sur Soleil ou Lune pour sélectionner le mode. Pour confirmer votre option, appuyez sur OK.

1. DLYOFF : Commutateur de temporisation de l'appareil de chauffage désactivé (réglage par défaut).

DLYON : Commutateur de temporisation de l'appareil de chauffage DLYON est sur ON (5 min).

Sélectionnez en appuyant sur le bouton Soleil ou Lune. Pour confirmer votre option, appuyez sur OK.

2. SPAN Sélection de la plage de température, les valeurs possibles sont 0.5°C ou 1.0°C (par défaut = 1.0°C).

Appuyez sur Soleil ou Lune pour définir l'intervalle. Pour confirmer votre option, appuyez sur OK.

3. OFF5 Correction de la température mesurée\*

(plage de valeurs : -3.0°C à + 3.0°C, par défaut = 0.0°C). Appuyez sur Soleil ou Lune pour régler la correction.



AXELAIR S.A. – 65, rue de Luzais  
38 297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER  
04 74 82 19 35  
[www.axelair-ventilation.fr](http://www.axelair-ventilation.fr)  
[info@axelair-ventilation.fr](mailto:info@axelair-ventilation.fr)

Dans le cadre des améliorations et perfectionnements apportés à nos appareils, nous nous réservons le droit de modifier, sans préavis, les caractéristiques de ceux-ci.