

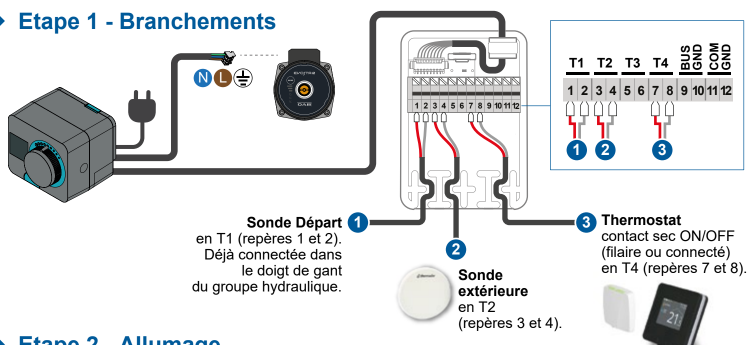








# Connexion de la régulation RA230 AC à un thermostat



#### **Etape 2 - Allumage**

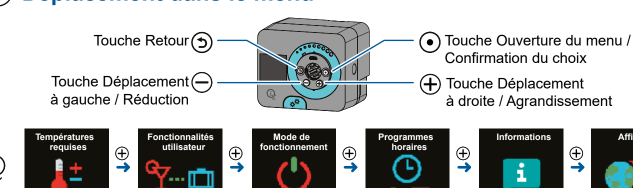






Retirez le bouton de déplacement manuel pour la configuration. Activez le démarrage en appuyant sur les touches (5) et (•) simultanément pendant 5 secondes

## $oldsymbol{(i)}$ Déplacement dans le menu





......



















## Étape 3 - Choix de la langue









**⊙** 

### Étape 4 - Choix du schéma hydraulique





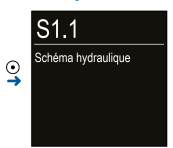


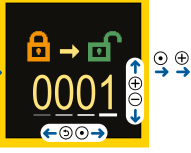


Schéma hydraulique pour RADIATEUR. Régulation «Maître».



Les paramètres **S** sont verrouillés en usine. Vous devez entrer le code **0001** pour modifier le choix du schéma hydraulique.







(i)

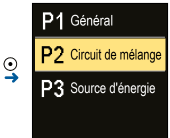
Il existe 4 autres schémas hydrauliques.

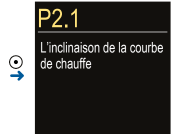
1 pour radiateur et 1 pour plancher chauffant en mode «Esclave».
1 pour radiateur et 1 pour plancher chauffant en mode 4 voies.

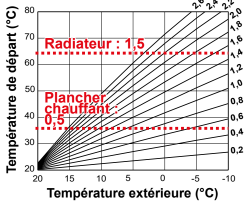
Schéma hydraulique pour PLANCHER CHAUFFANT. Régulation «Maître».

#### Étape 5 - Réglage de la pente de la courbe de chauffage









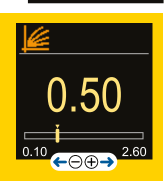


Réglages conseillés

**0.50 : plancher chauffant** pour une température de départ de 35 °C.

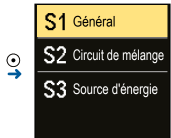
1.50: radiateur

pour une température de départ de 65 °C.



## Étape 6 - Sélection du sens d'ouverture de la vanne mélangeuse













Ce réglage est obligatoire dans le cas de son installation dans un groupe hydraulique Modulfit.

Dans d'autres cas, il sera à adapter en fonction de votre configuration hydraulique.



### Étape 7 - Reconnaissance de votre thermostat

Le réglage \$1.9 concerne la «Sélection de la fonction d'entrée AUX (T4)».

C'est la reconnaissance de votre thermostat.

Choisissez «Température de jour».

Cela règle le mode de fonctionnement du contrôleur si un court-circuit (contact sec ON/OFF) est détecté à l'entrée AUX (T4).







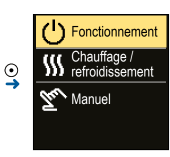


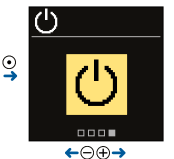


## Étape 8 - Pilotage du régulateur par le thermostat.

Pour que ce soit votre thermostat qui pilote la mise en marche ou non du régulateur selon ses propres réglages, il faut que celui-ci soit programmé sur «Arrêt».















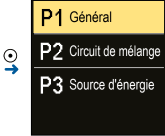
#### Étape 9 - Conserver la conversion automatique été/hiver.

Le réglage P1.7 concerne la «Conversion automatique été/hiver».

La régulation commute automatiquement sur l'horaire été/hiver.

Elle est réglée d'usine sur OUI. Restez sur OUI.











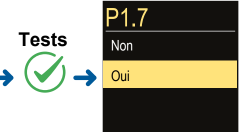


Test de fonctionnement du thermostat avec une température extérieure > 20 °C.



Il faut désactiver la régulation en passant sur NON, procéder aux tests et après validation, repasser sur Oui.







La programmation est terminée.





Retrouvez notre tuto sur le branchement du thermostat et sur la navigation dans le menu de la RA230 AC.

## **Documentation**



Découvrez toutes les options de la régulation RA230 AC dans son manuel complet téléchargeable sur **www.thermador.fr** ou à partir de ce QR Code :



Accès au manuel complet.



Parc d'Activités de Ches nes 80 rue du Ruisseau CS1071038297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX

Tél.: 04 74 94 41 33

Email: thermador@thermador.fr.

Horaires d'ouverture : du lundi au jeudi de 8h15 à 17h (vendredi 16h)