

Vous souhaitez de plus amples informations?

Appelez notre équipe d'assistance au:
+44 (0)1254 669090

Ou consultez les caractéristiques techniques directement sur notre site Web: www.heatmiser.fr

heatmiser®



PDF



FAQ



Modèle: **DS1**

Rev 2.0

Introduction

Le thermostat à cadran DS1 de Heatmiser convient parfaitement aux systèmes de chaudières conventionnels ou combinés.

Ce thermostat offre les fonctions suivantes:

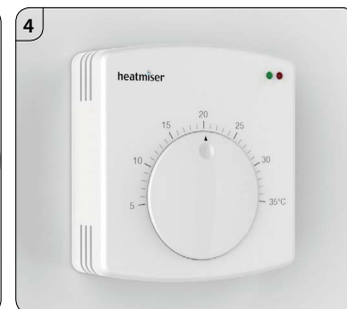
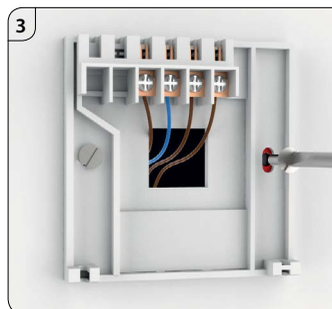
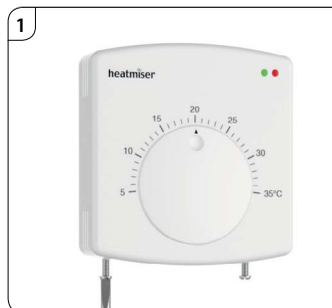
- Différentiel de commutation ajustable
- Voyant DEL indiquant l'état de l'alimentation et du chauffage
- 230 V CA, commutation 3A

Installation

AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, COUPEZ LE COURANT VERS LE SYSTÈME DE CHAUFFAGE.

Ce thermostat à cadran est conçu pour être monté en saillie.

1. Séparez la partie frontale du thermostat en dévissant les vis de fixation situées en dessous du thermostat.
2. Marquez la position des 2 orifices de fixation au mur en prenant les trous de la plaque arrière pour modèles. Percez les orifices marqués et insérez une cheville dans chaque trou.
3. Raccordez le thermostat selon le schéma de câblage et visser la plaque arrière du DS1 dans le boîtier.
4. Encliquez la partie avant du thermostat sur la plaque arrière, puis revisser les vis de fixation.



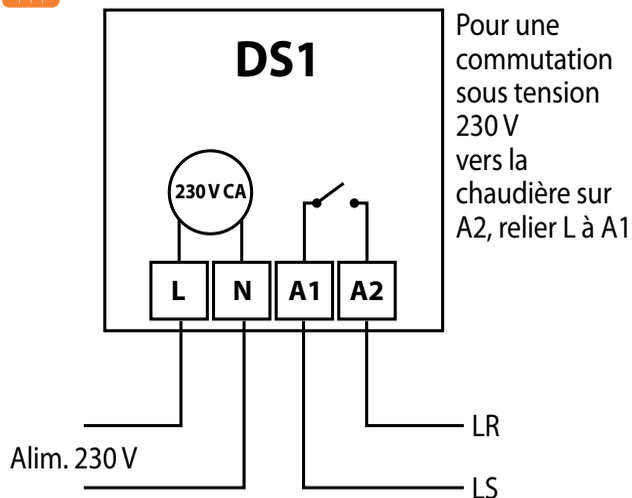


Réglage de la température

Pour modifier la température de consigne, tournez le cadran jusqu'à ce que le curseur pointe sur la température souhaitée.



Schéma de câblage - DS1 vers chaudière (contact sec)



Pour une commutation sous tension 230 V vers la chaudière sur A2, relier L à A1

LS ET LR CORRESPONDENT GÉNÉRALEMENT AUX CONNEXIONS DU THERMOSTAT D'AMBIANCE



Différentiel de commutation

Le modèle DS1 de Heatmiser dispose d'un différentiel de commutation de 1, 2 et 3 °C.

Lorsque vous réglez un différentiel de commutation de 1 °C, le chauffage s'allume à 1 °C en-dessous de la température réglée et se coupe lorsque celle-ci est atteinte.

Lorsque vous réglez un différentiel de 2 °C, le chauffage s'allume à 2 °C en dessous de la température réglée. Si vous optez pour un différentiel de 3°C, le chauffage se déclenche à 3°C en dessous de la température réglée.

Pour régler ce différentiel, vous devez paramétrer les commutateurs DIP, comme indiqué dans le tableau ci-dessous. L'accès aux commutateurs DIP se fait depuis l'arrière du thermostat (voir ci-contre).

1	Commutation 1 °C	Commutateurs 1 et 2 DÉSACTIVÉS
2	Commutation 2 °C	Commutateur 1 ACTIVÉ et commutateur 2 DÉSACTIVÉ
3	Commutation 3 °C	Commutateur 1 DÉSACTIVÉ et commutateur 2 ACTIVÉ

