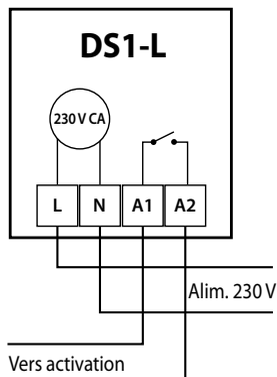
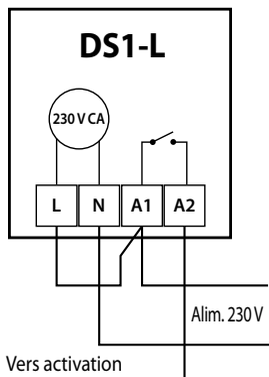




## Schéma de câblage



Mode de commutation à contact sec



Mode de commutation 230 V

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](http://www.heatmiser.fr)



PDF



FAQ

Rev 1.0

# heatmiser®



FR

Modèle: **DS1-L**



## Introduction

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

Ce thermostat offre les fonctions suivantes:

- Différentiel de commutation ajustable
- Écran LCD numérique
- 230 V CA, commutation 3A

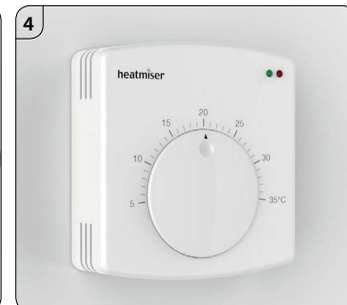
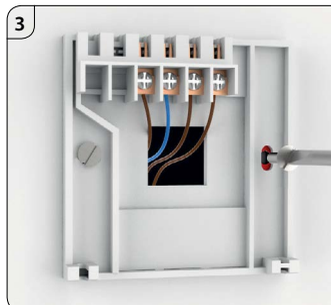
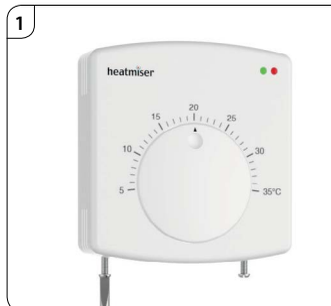


## Installation

**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.  
Bohren Sie an den markierten Stellen und bringen Sie jeweils einen Wanddübel an.
3. Raccordez le thermostat selon le schéma de câblage et visser la plaque arrière du DS1-L dans le boîtier.
4. Encliquetez la partie avant du thermostat sur la plaque arrière, puis revisser les vis de fixation.

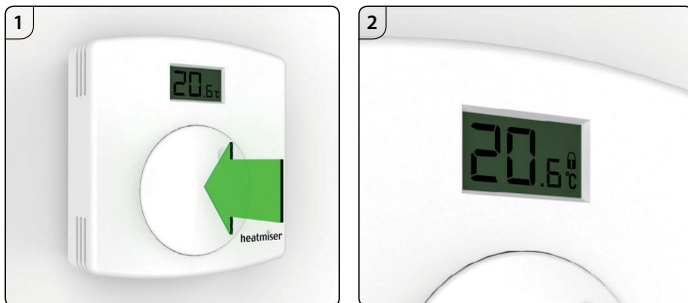


## LCD Légende des icônes à l'écran



## Fonction de verrouillage

Le thermostat DS1-L de Heatmiser dispose d'une fonction de verrouillage. Pour verrouiller le thermostat, appuyez sur le cadran et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes. Une icône de verrou s'affichera. Pour déverrouiller le thermostat, répétez les étapes ci-dessus.



## Réglage de la température

En mode normal, l'écran affiche la température réelle de la pièce. Pour modifier la température de consigne, tournez le cadran jusqu'à ce que l'écran LCD indique le nouveau réglage de température.



## Différentiel de commutation

Le modèle DS1-L 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 déclenchera 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 DÉACTIVÉS
2	Commutation 2 °C	Commutateur 1 ACTIVÉ et commutateur 2 DÉACTIVÉ
3	Commutation 3 °C	Commutateur 1 DÉACTIVÉ et commutateur 2 ACTIVÉ

