

Thermostats avec sonde à distance

**Code : 185592 STH-FH
185595 STH-60
185596 STH-FH100**



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France.
Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.
Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/01-13/EG

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Utilisation

Le thermostat est utilisé pour réguler des radiateurs, des appareils de réfrigération, des ventilateurs ainsi que des échangeurs thermiques. Il peut également être utilisé comme contact de commutation pour les transmetteurs de signaux pour indiquer le passage d'une température supérieure ou inférieure.

Consignes de sécurité

- L'installation doit uniquement être effectuée par un spécialiste qualifié, en respectant les directives nationales quant à l'alimentation électrique.
- Les mesures de sécurité et contre le contact doivent être assurées lors de l'installation.
- Les données techniques (tension et courant) figurant sur la plaque d'identification ne doivent pas être dépassées.

Installation

La sonde à distance doit être positionnée en haut de l'armoire électrique, la plus éloignée possible des chauffages ou tout autre composant produisant de la chaleur.

Fixation snap sur rail DIN 35 mm conformément à EN50022.

Plage de température : - 40 ... + 80°C



Contact : inverseur

Sonde externe

