



## Description

Grâce à son boîtier au profil discret, de faible épaisseur et de couleur blanc neutre, le détecteur thermostatique TD s'intègre parfaitement à tout plafond. Son boîtier en plastique se fixe sur une boîte électrique octogonale ou carrée standard, avec une plaque garniture. Une fois installé, le détecteur dépasse d'à peine 1 pouce de la surface finie du plafond.

Son élément capteur étant un disque bimétallique, le détecteur déclenche l'alarme lorsque la température ambiante dépasse son seuil nominal et se réarme automatiquement lorsque la température redescend au-dessous de ce seuil.

## Caractéristiques générales

- Homologué ULC
- Auto-rétablissement
- Élégant, peu encombrant, de couleur blanche
- Fixation sur une boîte carrée ou octogonale standard, avec plaque garniture
- Réarmement automatique

## Caractéristiques techniques

Le détecteur thermique doit être le modèle TD135 ou TD200 de Mircom, selon le cas. L'appareil doit être du type thermostatique à rétablissement automatique. Le détecteur doit avoir une faible épaisseur et être construit en thermoplastique ignifuge de couleur blanc neutre. Son déclenchement doit entraîner la fermeture d'un contact N.O. pour activer un circuit de détection d'alarme. Lorsque la température de l'air redescend au-dessous du seuil nominal du détecteur, le contact doit basculer en position de repos.

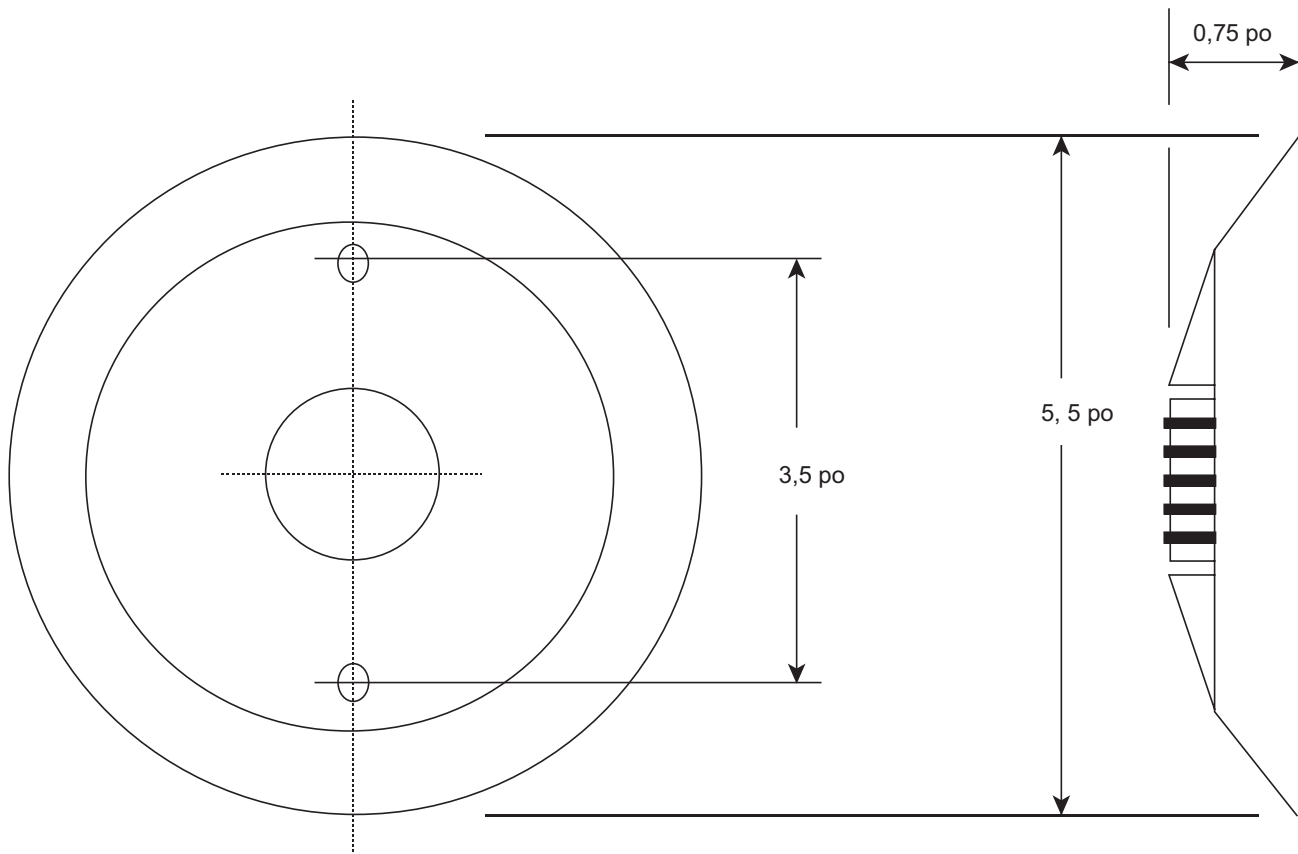
Superficie couverte : 225 pieds carrés (20,9 m<sup>2</sup>)

Espacement : 15 pieds (4,57 m) entre centres, 7,5 pieds (2,29 m) d'un mur.

Remarque : les valeurs de superficie et d'espacement ci-dessus sont données à titre indicatif. Il faut toujours espacer et installer les détecteurs thermiques conformément aux exigences spécifiques des codes ULC, ainsi qu'aux dispositions pertinentes des codes nationaux et locaux.



## Caractéristiques techniques



## Renseignements de commande

Modèle	Description
TD 135	Détecteur thermostatique à réarmement automatique, 135 °F (57 °C)
TD 200	Détecteur thermostatique à réarmement automatique, 200 °F (94 °C)

 **Mircom®**

### Canada

25 Interchange Way, Vaughan, ON L4K 5W3  
Tél: (905) 660-4655 | Téléc: (905) 660-4113

### États-Unis

4575 Witmer Industrial Estates, Niagara Falls, NY 14305  
Sans frais: (888) 660-4655 | Téléc. sans frais: (888) 660-4113

[www.mircom.com](http://www.mircom.com)

Le présent document est fourni par Mircom Technologies Ltd., MGC Systems Corp., ou leurs filiales, marques et sociétés affiliées, pour la commodité ou la commercialisation seulement et ne décrit pas les produits ou services technique. Pour des informations techniques, voir les manuels techniques. Nous ne faisons aucune déclaration ou garantie concernant cette information, y compris quant à l'exhaustivité ou l'exactitude. Nous pouvons modifier ces contenus à tout moment et nous réservent tous les droits sur le contenu, y compris les droits d'auteur, les marques et autres droits de propriété intellectuelle. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

CAT. 5112F

Page 2 de 2

Rév. 5