

GTTS

Détecteur de température

Illustration des mesures

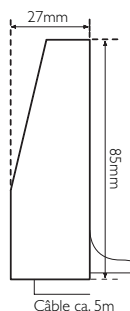
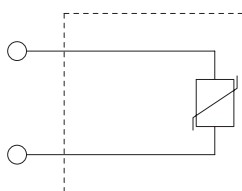


Schéma de connexion



GTTS Description

Le détecteur de température mesure la température ambiante et transmet ces valeurs à la centrale. Ces valeurs de températures servent à l'optimisation des commandes automatiques et de l'évaluation du gel.

Grâce à l'utilisation de matériaux adéquats, le détecteur de température est résistant aux intempéries et n'a pas besoin d'être entretenu.

GTTS Indications de montage

Le détecteur de température doit être monté verticalement avec introduction de câbles par dessous. Le détecteur ne doit pas être soumis directement à la lumière du soleil.

Données techniques

Dimensions	27 x 85mm
Tension de branchement	24V/DC
Domaine d'utilisation	-30° jusqu'à 50°C
Branchement	Bornes
Câble de branchement	2x 0.5qmm / d=0.8
Température de travail	-35° jusqu'à 80°C