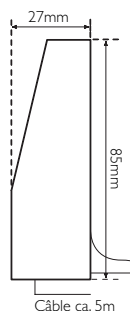


GTSS Détecteur solaire

Inllustration des mesures



GTSS Description

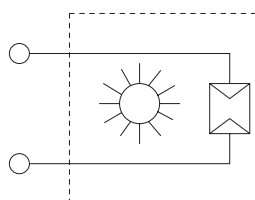
Le détecteur solaire GTSS mesure l'intensité lumineuse et transmet ces valeurs à la centrale. Celle-ci commande l'installation solaire dans la position correspondante.

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

Indications de montage

Le détecteur solaire doit être monté verticalement avec introduction des câbles par dessous. Le détecteur ne devrait pas être soumis à des reflets de lumière ou à des zones d'ombre. L'ajustage horizontal doit correspondre au secteur à commander.

Schéma de connexion



Donnés techniques

Dimensions	27 x 85mm
Tension de Branchement	24V/DC
Domaine d'utilisation	50 kLux
Branchement	Bornes
Câble de branchement	2 x 0,5qmm/d=0,8
Température de travail	-35° jusqu'à 80°C

Zone de mesures

