

Sonde de température extérieure :

- Montage mural, en applique
- Boitier PVC blanc (RAL 9003)
- Capot de protection contre la chaleur des rayons du soleil
- Dans la plupart des cas, le montage doit se faire sur la face la plus froide du bâtiment (Côté Nord ou Nord-Ouest)



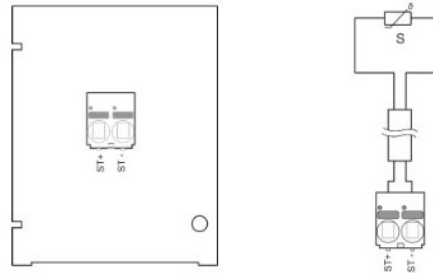
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- **Capteur** : Thermistance NTC20 Kohms (à 25°C)
- **Raccordement électrique** : Bornier de raccordement électrique à ressort amovible max 2,5 mm²
- **Plage de mesure** : -35 à 50 °C
- **Précision** : +/- 0,2°C à 25°C
- **Presse-étoupe** : PA6 blanc
- **Dimensions** : (La x H x P) 86 x 86 x 13 mm
- **Poids** : 120 gr

DONNEES DE SECURITE :

- **Indice de Protection** : IP65
- **Conformité UE** : Marquage CE
- **Norme relative à la qualité** : ISO 9001
- **Humidité ambiante** : Maximum 95 % sans condensation
- **Plage d'utilisation** : -35 à 50 °C
- **Température surface boitier** : Maximum 90 °C

SCHEMA ELECTRIQUE :



DIMENSIONS :

