

### Sonde de température et d'Hygrométrie ambiant pour utilisation en intérieur :

- Montage mural, en applique
- Boitier PVC blanc (RAL 9003)
- Emplacement conseillé : 1,50 m du sol



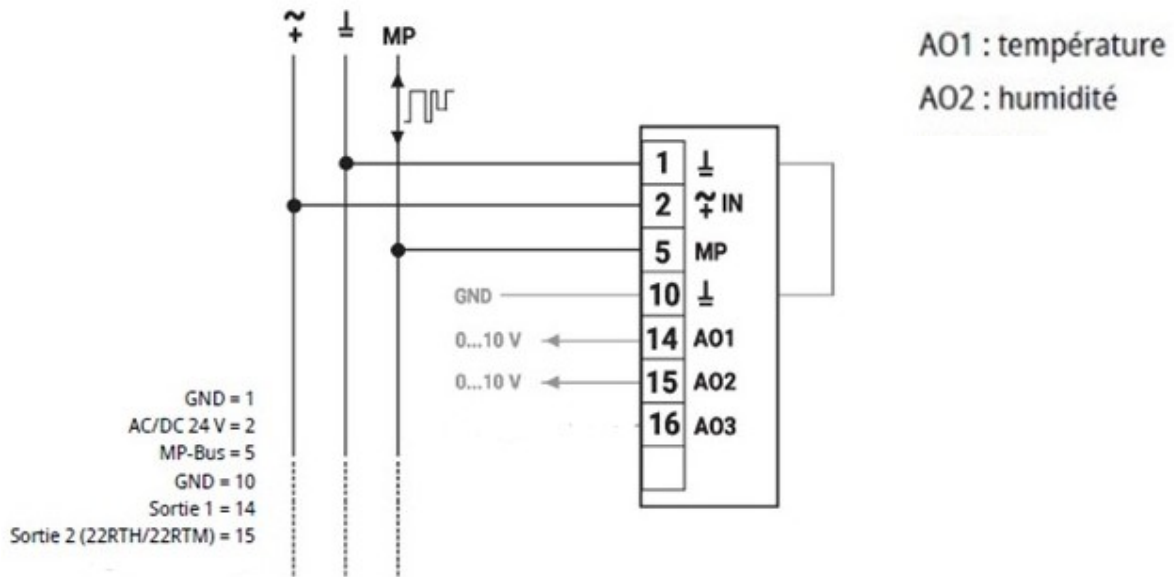
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- **Alimentation** : 24 Vac ou 24 Vcc
- **Plage de tension nominale Vac/Vcc** : 19,2 V à 28,8 V
- **Consommation électrique** :
  - Sous 24 Vac : 1 VA
  - Sous 24 Vcc : 0,5 W
- **Raccordement électrique** : Bornier de raccordement électrique à ressort de 0,25 à 1,5 mm<sup>2</sup>
- **Signaux de sorties** :
  - **Température** : 0 - 10 Vcc pour 0 - 50 °C
  - **Hygrométrie** : 0 - 10 Vcc pour 0 - 100 %
- **Précision** :
  - **Température** : +/- 0,5 °C à 25 °C
  - **Hygrométrie** : +/- 2 % entre 0% et 90%, à 25 °C
- **Dimensions** : (La x H x P) 87 x 87 x 21 mm
- **Poids** : 100 gr

### DONNEES DE SECURITE :

- **Indice de Protection** : IP30
- **Conformité UE** : Marquage CE
- **Norme relative à la qualité** : ISO 9001
- **Humidité ambiante** : Maximum 95 % sans condensation
- **Plage d'utilisation** : 0 à 50 °C

**SCHEMA ELECTRIQUE :**



**DIMENSIONS :**

