

Sonde de température, de CO2 et d'Hygrométrie ambiant pour utilisation en intérieur :

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



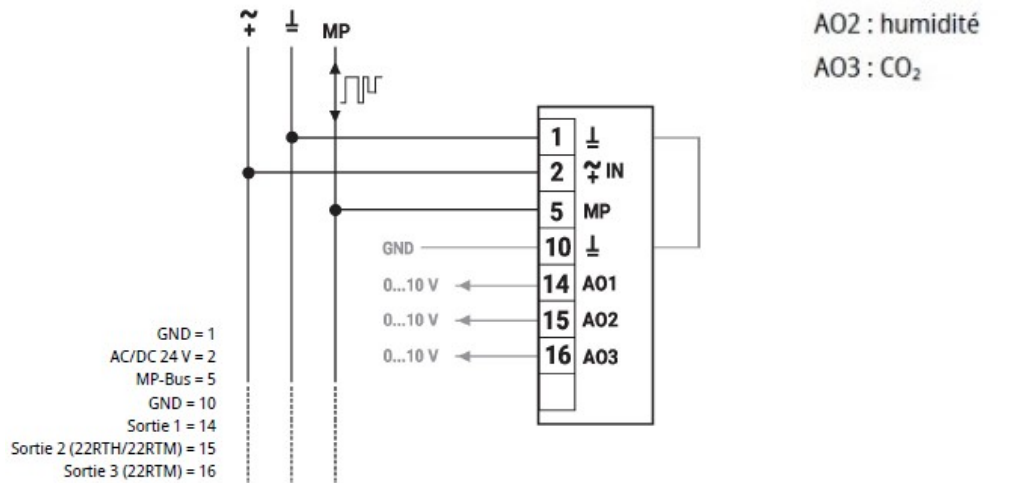
CARACTERITIQUES TECHNIQUES :

- **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 mm²
- **Signaux de sorties :**
 - **Température :** 0 - 10 Vcc pour 0 - 50 °C
 - **Hygrométrie :** 0 - 10 Vcc pour 0 - 100 %
 - **CO2 :** 0 - 10 Vcc pour 0 - 2 000 ppm
- **Précision :**
 - **Température :** +/- 0,5°C à 25°C
 - **Hygrométrie :** +/- 2 % entre 0% et 90%, à 25 °C
 - **CO2 :** +/- 50 ppm + 2% de la valeur mesurée
- **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 :

