

REF : MG-BACNET-THP

CAPTEUR DE PRESSION / TEMPÉRATURE / HYGROMÉTRIE



CARACTERISTIQUES

TEMPÉRATURE

Plage -20°C à +60 °C
Précision..... ± 0.3°C

HYGROMETRIE

Plage 0 à 100 %
Précision..... ± 2%

PRESSION

Membrane paramétrables, plusieurs plages possibles :

Plage.....0 à 100 Pa
Plage.....-50 à 50 Pa
Plage.....0 à 200 Pa
Plage.....-100 à 100 Pa
Plage.....0 à 500 Pa
Plage.....-250 à 250 Pa
Plage.....0 à 1000 Pa
Plage.....-500 à 500 Pa

Précision..... ± 1Pa

DONNÉES TECHNIQUES

- Sonde de Température et hygrométrie embarquées avec 2 mètres de câbles (-20°C à +60°C/0 à 100% HR).
- 2 prises RJ45 sur le dessous, avec presses étoupes pour l'arrivée alimentation et le capteur TH déporté, et entrées et sorties d'air pour capteur de pression.
- Alimentation en 24V continu
- Sortie BACNET-IP
- Consommation 8W max
- Leds et bouton en face avant avec gravure laser
- Protection IP54

REF : MG-BACNET-THP

CAPTEUR DE PRESSION / TEMPÉRATURE / HYGROMÉTRIE

INDICATION DES LEDS



Power : Appareil alimenté



Défaut capteur (PB lecture ADC ou capteur I2C : ne répond pas)

BACnet

Etat tâche BACnet : connexion internet/BACnet bonne



Mesure limite (mesure ADC proche de 0 ou de 10V à Y% près)



Etat tâche Acquisitions : indique si les acquisitions logicielles des capteurs sont actives

DIMENSIONS

