

REF : MG-BACNET-PP

CAPTEUR DE PRESSION DEUX ENTRÉES



CARACTERISTIQUES

Membranes 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..... ± 1 Pa

DONNÉES TECHNIQUES

- 2 prises RJ45 sur le dessous, avec presses étoupe pour l'arrivée alimentation 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

DIMENSIONS



REF : MG-BACNET-PP

CAPTEUR DE PRESSION DEUX ENTRÉES

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