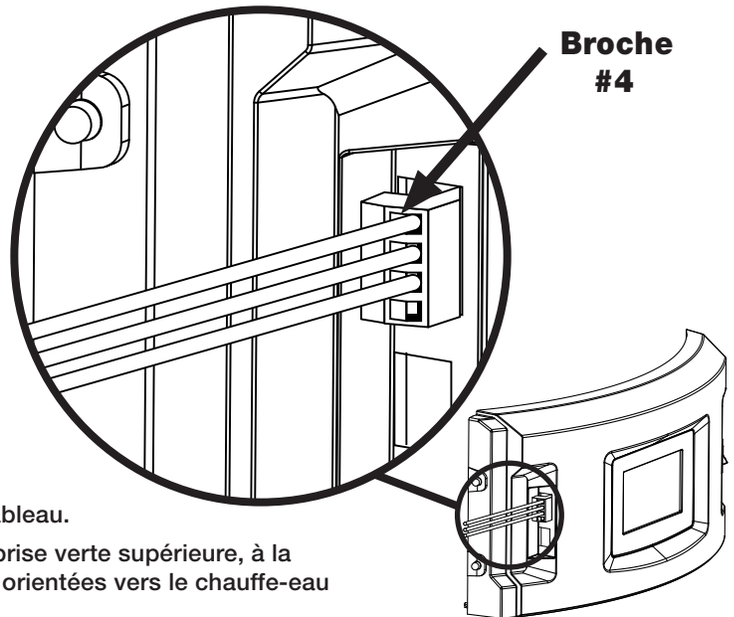


Guide simplifié: BACnet

Note: ce chauffe-eau est uniquement compatible avec l'interface BACnet RS-485.

Disposition des broches:

N° broche	Description
1	Terre (optionnel)
2	RS-485 nég. (D-)
3	RS-485 pos. (D+)
4	Commun (résistance de ligne 100 Ω)



Instructions:

1. Réaliser les connexions BACnet selon la disposition du tableau.
2. Raccorder le connecteur au chauffe-eau comme illustré: prise verte supérieure, à la gauche de l'afficheur. Les vis du connecteur doivent être orientées vers le chauffe-eau et la broche 4 doit être en haut.
3. À la suite du raccordement, sélectionnez "Paramètres", puis "bacnet" sur l'afficheur, afin de paramétrer l'interface BACnet. Voir ci-dessous pour plus de détails sur les paramètres BACnet.

Détails des paramètres BACnet:

Paramètre BACnet	Val. par défaut	Renseignements additionnels
Adresse MAC BACnet	1	Plage: 0 à 127 pour maître MS/TP et 0 à 254 pour esclave MS/TP. Si possible, ne pas utiliser 0. Doit être unique parmi tous les appareils d'un sous-réseau BACnet.
Débit BACnet	38,4 kbps	kbps: kilobit par seconde Options: 9,6 kbps; 19,2 kbps; 38,4 kbps; 57,6 kbps; 76,8 kbps ou 115,2 kbps
Config. BACnet	Maître MS/TP	Options: maître MS/TP ou esclave MS/TP
Adresse max. maître BACnet	127	Uniquement applicable si configuré maître MS/TP. Plage: 0 à 127
Instance appareil BACnet	4,194,303	Plage: 0 à 4,194,303 La valeur par défaut est pour les instances sans attribution: ne pas utiliser. L'instance doit avoir une valeur attribuée. La valeur attribuée à chaque appareil doit être unique dans tous les segments du réseau BACnet.

Soutien technique:

Aux États-Unis:
Rheem Manufacturing Co., Water Heater Division
ATTN: Technical Service
800 Interstate Park Drive
Montgomery, AL 36109
Tél.: 1-800-432-8373

Au Canada:
Rheem Canada, Ltd. / Ltée.
125 Edgeware Road, Unit 1
Brampton, ON L6Y 0P5
Tél.: 1-800-268-6966