

Chaudières

PL-C1000-BLR

PL-M2000-BLR

Logique maître / zone (voir note 1)

Zone

Zone

Entrées

Température d'eau d'alimentation (10K type III)

✓

✓

Température d'eau de retour (10K type III)

✓

✓

Température d'air extérieur (10K type III)

✓

✓

Preuve de marche de pompe 1

✓

✓

Preuve de marche de pompe 2

✓

Sorties

Configuration Chaudière

Chaudière à étapes

Chaudière modulante

Chaudière(s) à étapes

Chaudière modulante

SD

Étape de chaudière 1

✓

✓ (voir note 2)

Étape de chaudière 2

✓

✓ (voir note 2)

Étape de chaudière 3

✓ (voir note 2)

Étape de chaudière 4

✓ (voir note 2)

Pompe 1

✓

✓

✓

✓

Pompe 2

✓

✓

Pompe 2

✓

✓

Valve mélangeuse

✓

✓

SA

Chaudière modulante 1

✓

✓

Chaudière modulante 2

✓

Chaudière modulante de réserve

✓

Horaire local (voir note 3)

Horloge interne, horaire et calendrier

Notes:

1. Un régulateur maître peut avoir plusieurs régulateurs de zone associés.
2. Peut être 1,2,3 ou 4 chaudières à une étape, 2 chaudières à 2 étapes ou une chaudière à 4 étapes.
3. Les horaires peuvent être configurés soit localement ou par le réseau RS485 avec un régulateur réseau NC2000.