

| Régulateur VAV | | PL-VC2000 | PL-VC2000-PI | PL-C1000-VAV | PL-C1000-VAV-PI/PIH |
|---|--|---------------------|-----------------|--|--|
| Logique maître / zone (voir note 1) | | Zone | Zone | Zone | Zone |
| Entrées | Température de pièce | Sonde numérique | Sonde numérique | Sonde numérique ou thermistance 10K type III | Sonde numérique ou thermistance 10K type III |
| | Point de consigne de pièce | Sonde numérique | Sonde numérique | Sonde numérique ou potentiomètre 0-10K | Sonde numérique ou potentiomètre 0-10K |
| | Temp. d'air d'alimentation ou temp. de dalle | Choisir 1 | Choisir 1 | Choisir 1 | Choisir 1 |
| | Température d'air de soufflage | | | Voir entrée de temp. de pièce | Voir entrée de temp. de pièce |
| | Sonde de température de pièce externe | | | | |
| | Entrée d'occupation | | | | |
| | Entrée de mode veille | | | | |
| | Sonde de débit | | ✓ | | ✓ |
| Sorties | Sorties digitales | 1 | 1 | 4 | 4 |
| | Sorties analogiques | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Actuateur HALOMO© de Belimo intégré | | ✓ | ✓ | | |
| Actuateur flottant (2x SD) externe | | | | ✓ | ✓ |
| Actuateur modulant externe (0-10/2-10VDC) | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Horaire local (voir note 2) | | Entrée d'occupation | | | |

Notes:

1. Un régulateur maître peut avoir plusieurs régulateurs de zone associés.
2. Les horaires peuvent être configurés soit localement ou par le réseau RS485 avec un régulateur réseau NC2000.