

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			Choisir 1	Choisir 1
	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.