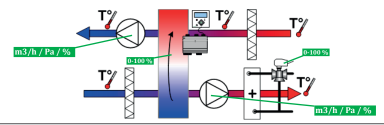
Régulation





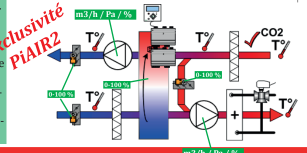
Fonction	Vmtk	Corrigo	Description
Taille 1 à 7 Taille 1 à 7	Variante	4	Régulateur Corrigo Regin avec écran déporté EDSP (câble maxi 100 m) Carte de gestion PRV2.7 et écran RCW (câble maxi 50 m)
	4	4	Affichage et gestion sondes de reprise, air neuf, soufflage et rejet. Régulation T° constante de soufflage. Régulation T° ambiance ou reprise avec limite haute et basse de soufflage. Loi de décalage de consigne en fonction de la T°extérieure. Régulation T°ambiance avec relance hors occupation pour maintient T° réduite.
	3 pts	4 4 4	Surventilation Nocturne pour rafraichissement gratuit via l'air extérieur. Pilotage vanne eau chaude modulante 0-10 V. Pilotage vanne eau Glacée modulante 0-10 V. Pilotage vanne change-over eau chaude-eau glacée modulante 0-10 V. Batterie chaude à eau + électrique en séquence. Batterie froide à détente directe TOR ou modulante 0-10 V. Sécurité antigel batterie par sonde et/ou thermostat. Pilotage batterie électrique modulante 0-10 V.
	- - -	4	Pilotage batterie électrique pulsée PWM. Contrôle et gestion possible de l'hygrométrie. Affichage de l'hygrométrie de reprise sans fonction de régulation.
\$\$	Option	PV/GV	Vitesse constante ventilateur réglée en pourcentage (%) pour chaque ventilateur. Pression constante réglée en Pascal (Pa) pour chaque ventilateur. Débit constant réglé en mètre cube / heure (m3/h) pour chaque ventilateur. (k x $\sqrt{\Delta}$ P) Loi de compensation en fonction de la T° d'ambiance ou extérieure. Consigne variable selon signal externe 0-10 V.
CO ₂	- -	4	Sonde CO2 0-10 V avec action sur ventilateur, évolution PV à GV selon pollution. Mode CO2 + mode débit (m3/h) ou pression (Pa). Sonde CO2 0-10 V avec action sur registre mélange Air Neuf / Air Recyclé.
	4	4	Gestion de la vitesse de récupération de chaleur proportionnelle au besoin de 0 à 100%. Optimisation de la récupération de calories ou frigories selon le cas. Fonction Free Cooling ou Free Heating par arrêt de l'échangeur.
(1)	- -	4	Programmation horaire journalière et hebdomadaire + horloge vacances. Programmation jour exceptionnel pour Occupation ou innoccupation. Relance/dérogation programme par contact externe avec temporisation interne ou non.
	-	4	Totalisateur de temps de fonctionnement. Calcul des consommations équipement, Q(W)= «temps fct» x «%» x «puissance à 100 %».
	- - -	4 4	Gestion des alarmes 3 Classes de priorités (Réarm auto ou manuel) Plus de 100 alarmes disponibles avec temporisations réglables. Surveillance de l'encrassement des filtres par pressostat d'air.
, A R	-	√ √ -	Communication Modbus RS485 de série. Communication Modbus TCP/IP, BACnet/IP, Webserveur, Option hébergement Cloud. Paramètres accessibles restreints.
PiECO	-	✓	Traitement de l'air hygiénique et du chauffage du local via système de recyclage ingénieux.

• Option «PiECO» pour traiter le chauffage en plus de l'air hygiénique avec une centrale Double Flux compacte.

- Option intégrable exclusivement en complément de la régulation «CORRIGO».

- **PiECO** est conçu pour optimiser le mélange modulant de l'air neuf et l'air recyclé d'une centrale double flux compacte afin de gérer le chauffage et l'air hygiénique du local traité.

- La boucle de régulation maintient le débit de soufflage constant dans le but de Conserver un taux de brassage nominal et permettre le chauffage du local.
- En complément du positionnement des volets de mélange, le débit du ventilateur de rejet est régulé selon le taux de pollution indiqué par la sonde de CO2.
- Réduction des consommations moteurs par fonctionnement sur un seul ventilateur en mode confort et air ambiant non pollué.



₹ Page 5

ve le droit de modification sans préavis - Maj doc juillet 2020 - Photos non contractuelles



PiAIR2 - Rue des Artisans - ZI de la Chevasse - 85260 MONTREVERD - www.piair2.fr - contact@piair2.fr - tél:02.53.07.34.00