

Pilotage Ventilation

AEROPACK WEB (AEROPILOT WEB)

Notre gamme de coffret automate AEROPACK WEB permet le pilotage de nos lanterneaux en ventilation de manière totalement automatisée ; le but étant d'optimiser les consommations énergétiques du bâtiment et d'améliorer le niveau de confort des occupants.

Ce système permet :

- Le Free cooling
- Le Night cooling
- Une communication en MODBUS / BACnet (suivant modèle)
- L'intégration hygrométrique/ CO2 / COV
- La possibilité de dérogation
- 5 zones (+ 5 modules de 3 soit 20 maxi)
- Le pilotage de lanterneaux d'aération ou désenfumage



LES  BLUETEK

- Système automatique et indépendant
- Communication avec GTB/GTC
- Pilotage jusqu' à 20 zones en aération
- Free cooling / Night cooling
- Journal des événements
- Compatible intranet/internet

Descriptif

- Tension alimentation : 230 Vca.
- Consommation : 50VA
- Pouvoir de coupure : 3 A / 230 Vca.
- Coffret PVC gris RAL 7035 IP 65
- Température ambiante de fonctionnement : 0 à + 50 °C.
- Température ambiante de stockage : - 20 à + 85 °C.
- Réserve de marche de l'horloge : 72 h à 25 °C en cas de coupure.
- Durée de vie de la mémoire FLASH : 10 ans.
- Horloge en temps réel.
- Gestion des alarmes.
- Protection par mots de passe (4 niveaux).

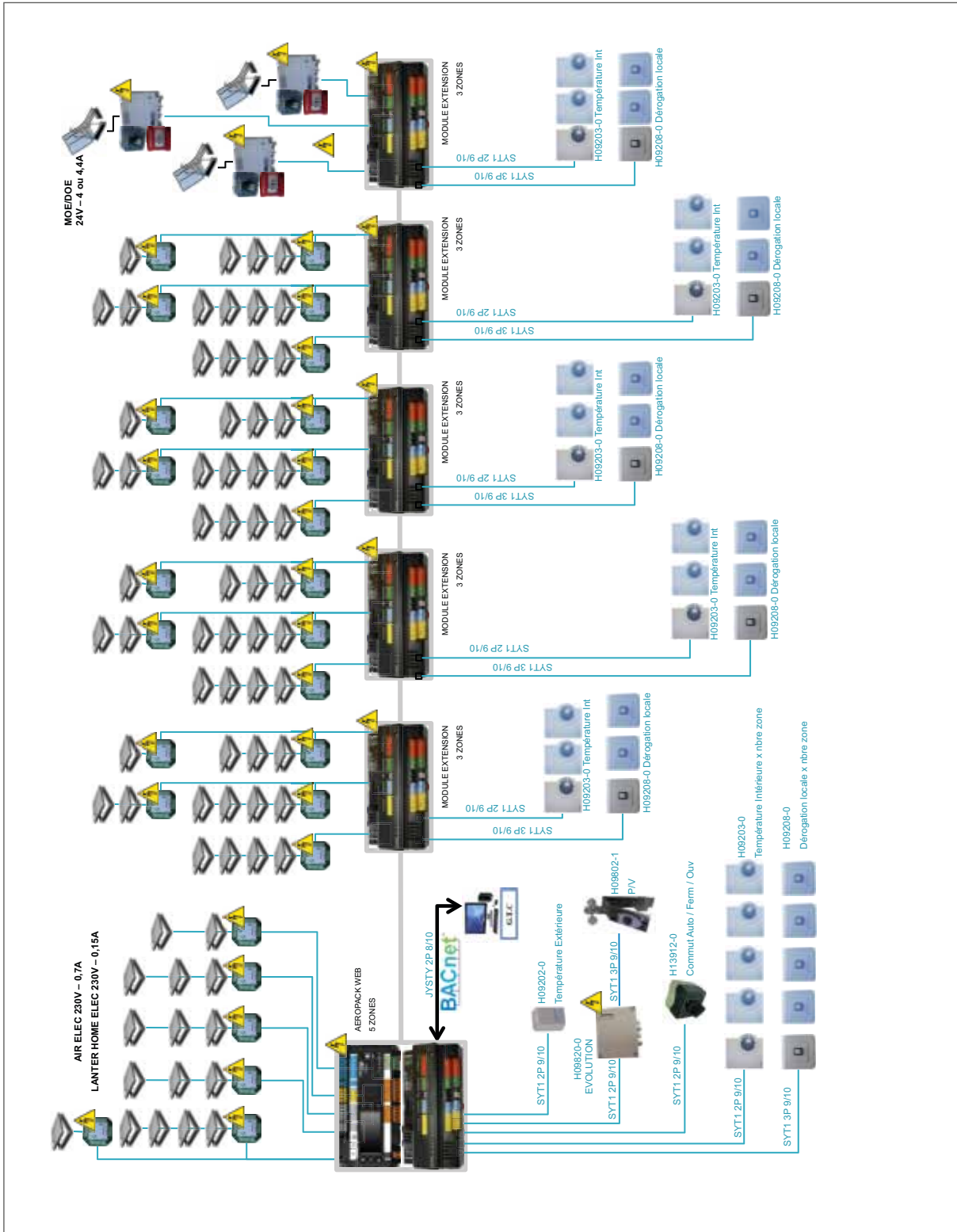
Pilotage ventilation | AEROPACK WEB (AEROPILOT WEB)

Coffrets et accessoires pour AEROPACK Web

 <p>AEROPACK web (L380xH370xP140) H09200-10</p>	 <p>Bloc Relais 1 voie (3A) H09220-1</p>	 <p>Sonde de température ambiante (NTC) H09203-0A</p>	 <p>Sonde de température extérieure H09202-0</p>	 <p>Sonde de température et d'hygrométrie extérieure H09205-0</p>
 <p>Sonde de température et d'hygrométrie ambiante H09206-0</p>	 <p>Dérogation locale poussoir H09208-0</p>	 <p>Dérogation locale à clé H09208-1</p>	 <p>Commutateur auto/ferm/ouv a bouton : H13912-0 a clé : H13912-1</p>	 <p>Sonde de température et CO2 ambiant H09213-0</p>
 <p>Sonde de CO₂ ambiante H09214-0</p>	 <p>Sonde qualité d'air ambiante H09207-0</p>	 <p>Passerelle de communication radio H09552-0</p>	 <p>Sonde température extérieure pluie, vent, luminosité H09557-0</p>	 <p>Module de prévisions météorologiques H09280-0</p>
 <p>2 piles LRO6 AA Sonde de température intérieure H09291-0</p>	 <p>Sonde de température intérieure H09501-0</p>	 <p>Sonde intérieure taux de CO₂, température, hygrométrie H09509-1A</p>	 <p>Sonde intérieure taux de CO₂, qualité de l'air, température, hygrométrie H09509-3</p>	 <p>Sonde intérieure taux de CO₂, température, hygrométrie H09509-2</p>
 <p>Sonde extérieure température, hygrométrie H09502-0</p>	 <p>Sonde de température ambiante avec pile et point de consigne H09501-1</p>	<p>V ventilation O ombrage L lumière artificielle D désenfumage</p>	 <p>Evolution 230V / 10A H09820-0</p>	 <p>Sonde de pluie et vent H09802-1</p>

Pilotage ventilation | AEROPACK WEB (AEROPILOT WEB)

Raccordement coffret AEROPACK Web (version filaire)



Pilotage ventilation | **AEROPACK WEB** (AEROPILOT WEB)

Raccordement coffret AEROPACK Web (version RADIO)

