# Gestion des Energies Naturelles //

## AéroPack V3 Ecran tactile

24/01/2025

Programme AéroPack V1.05 IndA

#### Mise sous tension de l'écran



Si certaines sondes n'existent pas, les valeurs sont cachées.



#### Page d'accueil

Lorsque les ouvrants sont ouverts, le pourcentage d'ouverture s'affiche ici. Si votre système est configuré pour avoir des ventilateurs, le pourcentage de marche s'affichera ici.



En cas de détection de pluie ou de vent en cours, une icône apparait en haut de l'écran.

Aucune dérogation d'ouverture n'est autorisée pendant la détection de pluie ou vent.

Si le nombre de zone configuré est supérieur à 1, cet icone apparait. Cliquez sur cette icone pour accéder à la page dédiée à la zone suivante. Ainsi vous pouvez surfer parmi les pages dédiées aux zones.

Le bandeau dynamique est associé à la zone représentée sur la page



Pluie, Vent, Pluie + Vent



En cas de temporisation après la pluie et/ou le vent, cette icône apparaitra à côté de l'icône météo



#### Mode de fonctionnement en automatique



Le fonctionnement automatique est activé par l'automate en fonction de la saison, de la période d'occupation, des mesures, des consignes et des paramètres.

#### Le Mode Standby :

Les ouvrants sont fermés, les commandes des ventilateurs à l'arrêt. Les conditions ne sont pas remplies pour la ventilation naturelle. Le Mode Freecooling : En été, en occupation, le Freecooling est activé. En cas de détection de pluie ou de vent et si les ouvrants ne sont pas autorisés en ouverture dans ce cas, les ouvrants se ferment tant que la détection est présente et les ventilateurs restent commandés. Le Mode Nightcooling : En été, en inoccupation, le Nightcooling est activé. En cas de détection de pluie ou de vent et si les ouvrants ne sont pas autorisés en ouverture dans ce cas, les ouvrants se ferment

#### **Le Mode Freeheating :** En Hiver en occupation : le Freeheating est activé.



#### Mode de fonctionnement en manuel





Cliquer sur l'icône du mode choisi pour imposer ce mode dans la Zone 1.



L'icône du mode devient claire pour indiquer la prise en compte et l'icône « A » se transforme en main.

Cliquer sur les flèches pour changer de zone et imposer un mode dans une autre zone.



Le bandeau dynamique se met à jour pour afficher le nouveau mode imposé.





## Mode de fonctionnement forçage général



Genatis Gestion des Energies Naturelles /

#### Mode de fonctionnement en manuel



Appuyez sur l'icône Reset pour annuler les dérogations.

Cette page vous permet d'effectuer une prise en main manuelle par fermeture ou ouverture temporisée.

24/01/2025



#### Fermeture incendie



Si l'appui sur le bouton fermeture dure plus de 30 secondes, le mode de fonctionnement passe en « fermeture incendie ».



#### Réglages de l'horloge du système



24/01/2025

V1.05 IndA - Page 9

Saisissez la date et l'heure puis cliquez sur le bouton appliquer » pour mettre à



#### Réglages période été/hiver et horaires Nightcooling



Genatis Gestion des Energies Naturelles //

24/01/2025

#### Réglages du programme horaire Occupation

minutes pour modifier les valeurs 20/08/2024 - 11:32 Zone 1 20/08/2024 - 11:32 Paramètres de cet écran Paramètres de cet écran Été Occupation Début plage 1 occupation 23:59 Fin plage 1 occupation 06/04Début de l'été Début plage 2 occupation 06:33**15 / 09** Fin de l'été 23:59 Fin plage 2 occupation Lun Mar Mer Jeu Ven Sam Dim

Cliquez sur les heures ou les

Si d'autres zones existent, la flèche apparait, cliquez dessus pour définir les horaires des autres zones

Cliquez sur les cases pour choisir les jours d'occupation pour lesquels les plages horaires doivent s'appliquer.



#### Forcer périodes occupation et saison





La période hiver est permanente.



Cliquez sur l'icône

pour modifier la prise en compte de la période d'occupation.



La période d'occupation/inoccupation est fixée par le programme horaire de l'écran tactile.



La période d'inoccupation est permanente.



La période d'occupation est permanente.



La période de nuit est permanente.



La période est imposée par la GTB.





24/01/2025

V1.05 IndA - Page 13

Gestion des Energies Nati

## Réglage du nombre de zones



V1.05 IndA - Page 14

Gestion des Energies Naturelles /

#### Forcer un planning commun



24/01/2025

V1.05 IndA - Page 15

Gestion des Energies Naturelles //

Capteur de température extérieure – paramétrage et forçage





24/01/2025

#### Paramétrage des sorties fermeture et ouverture VNI Zone 3



24/01/2025

V1.05 IndA - Page 17

Gestion des Energies Naturelles /

## **Configuration météo**



V1.05 IndA - Page 18

Gestion des Energies Naturelles

#### Paramétrage température ambiante



Dans le cas où la sonde ambiante de la Zone 1 est commune à la Zone 2, définir « Zone 1 » comme type de capteur sur la page de paramétrage capteur de la Zone 2:



V1.05 IndA - Page 19



#### Réglages des autorisations de fonctionnement



genatis Gestion des Energies Naturelles //

24/01/2025

#### **Configuration ventilateur**





24/01/2025

#### **Configuration motorisations VNI**



Gention des Energies Naturelles //

24/01/2025

#### Configuration Autorisations VNI en fonction de la météo



24/01/2025



#### **Test fabricant**





#### Calibrage de l'écran



24/01/2025



#### Sauvegarde et réinitialisation



