

POLYCLIM 31



FONCTIONS

3 Aérations



Régulation proportionnelle à la température ambiante.
Sécurités météo (vent, pluie).
Influences extérieures (vent, girouette, température extérieure, ensoleillement).

Ombrage



Mode ombrage en fonction de l'ensoleillement.
Mode thermique en fonction de la température ambiante.
Influences extérieures (température extérieure).

Chauffage



Régulation thermostatique en fonction de la température ambiante.

Brasseur



Régulation thermostatique en fonction de la température ambiante et/ou à l'hygrométrie ambiante.
Combinaison possible avec le fonctionnement du chauffage.

Gonflage






















Gestion par "top et écart" du fonctionnement de la turbine.
Influence extérieure (vitesse du vent).

Alarme



Activation sur un dépassement de seuil haut ou bas (température, hygrométrie) ou défaut de fonctionnement de la régulation (réseau, sondes déconnectées).
Sortie normalement fermée à la mise sous tension.

CAPTEURS	REGULATEUR	COFFRET INTERFACE	COFFRETS MOTEUR
<ul style="list-style-type: none">  Température extérieure CAP0001  Température intérieure CAP0001  Hygrométrie intérieure CAP0004  Capteur pluie CAP0030  Capteur Watt/Lux CAP0018  Anémomètre CAP0021  Girouette 2D CAP0022 ou 0/360° CAP0025 	<p>POLYCLIM 31</p>  <p>SUPERVISION</p> 	<p>10 moteurs maximum</p>  <p>20 moteurs maximum</p>  <p>+ de 20 moteurs</p> 	  <p>ou</p>     

Option (sur demande) : Archivage 7 jours, 4 périodes, V.3V. + circulateur, Fog, Co₂, Horloge / éclairage

ANJOU AUTOMATION
518 rue Léo Baekeland - BP.57
85290 Mortagne-sur-Sèvre - France
Tel: 02 51 63 02 82 - Fax: 02 51 63 02 83
www.anjouautomation.fr
email: contact@anjouautomation.fr

**ANJOU
AUTOMATION**

L'innovation est notre culture