

# MAXICLIM NG



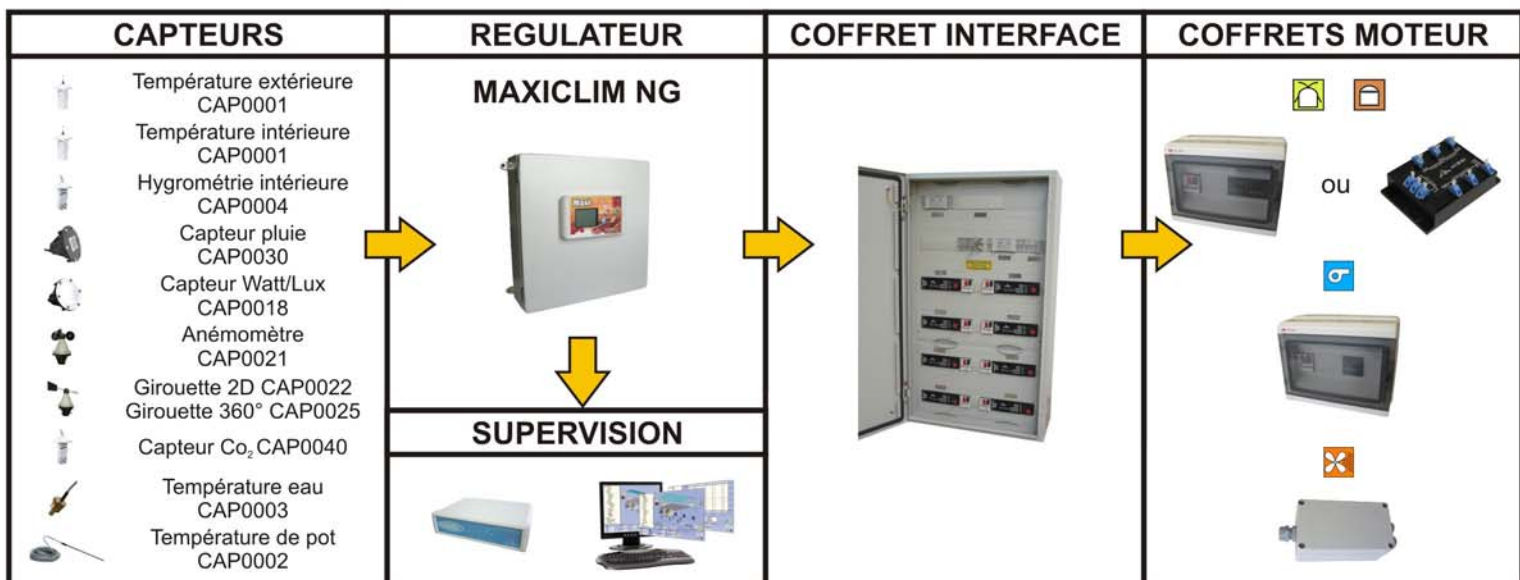
**MAXICLIM NG (24 sorties maximum)**

**6 modèles :**

- Maxiclim NG 8 sorties 1 zone
- Maxiclim NG 16 sorties 1 zone
- Maxiclim NG 24 sorties 1 zone
- Maxiclim NG 8 sorties 2 zones
- Maxiclim NG 12 sorties 2 zones
- Maxiclim NG 8 sorties 3 zones

## FONCTIONS DISPONIBLES

<b>Aérations</b>	Régulation proportionnelle à la température ambiante. Sécurités météo (vent, pluie). Influences extérieures (vent, girouette, température extérieure, ensoleillement).
<b>Ombrage</b>	Mode ombrage en fonction de l'ensoleillement. Mode thermique en fonction de la température ambiante. Influences extérieures (température extérieure).
<b>Chauffage TOR</b>	Régulation thermostatique en fonction de la température ambiante.
<b>Chauffage V3V + circulateur</b>	Régulation proportionnelle en fonction de la température ambiante et de la température du circuit d'eau. Influences extérieures (vent, température extérieure, ensoleillement). Gestion du circulateur en fonction de la demande de chauffage.
<b>Déshumidification</b>	Régulation du taux d'hygrométrie ambiante. Influence sur l'aération, le chauffage et l'ombrage.
<b>Gonflage</b>	Gestion par "top et écart" du fonctionnement de la turbine. Influence extérieure (vitesse du vent).
<b>Fog</b>	Régulation proportionnelle à la température et/ou à l'hygrométrie ambiante. Influence sur les aérations.
<b>Brasseur</b>	Régulation thermostatique en fonction de la température ambiante et/ou à l'hygrométrie ambiante. Combinaison possible avec le fonctionnement du chauffage.
<b>Cooling</b>	Gestion d'une pompe et de 1 à 3 groupes d'extracteurs en fonction de la température ambiante. Influence sur les aérations.
<b>CO<sub>2</sub></b>	Gestion par "top et écart" du fonctionnement de l'injection de CO <sub>2</sub> . Influence sur les aérations.
<b>Horloge</b>	Mise en marche sur départs horaires ou en fonction des capteurs connectés (seuils réglables). Applications : éclairage photosynthétique, irrigation...
<b>Alarme</b>	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.



Option (sur demande) : Archivage 7 jours, 4 périodes

**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

**AA** **ANJOU AUTOMATION**

**L'innovation est notre culture**