

Programmateurs

> Programmeurs de gestion de climat



RGAP

RGAP - Régulateur de température

Régulateur de température pour la commande d'un chauffage type générateur d'air chaud.

	Référence
RGAP avec sonde 1 NO + 1 NO	CLI0050
RGAP avec sonde 1 NO + 1 NF	CLI0051



Caractéristiques

RGAP

- Alimentation 230v avec:
- * 2 seuils réglables
- * 2 sorties en contact sec (NO+NO / NO+NF)
- Livré avec une sonde de température (-9,5 à + 99,5° C et 3m de câble).



CLIMTOP

CLIMTOP - Gestion simplifiée de l'aéra-

Gestion simplifiée de la commande d'aération - Com-
mande et protection moteur intégrée.

	Référence
CLIMTOP 1 1 pour 1 moteur avec ther-	CLI0907
CLIMTOP 2 2 pour 2 moteurs avec ther-	CLI0909



Caractéristiques

CLIMTOP

- Commande automatique par thermostat (-2 / +35°C) et temporisation Top et Ecart

MONOCLIM NG - Régulateur électronique - mono fonction

Coffret avec interface de puissance - Écran LCD - Cla-
vier 4 touches - Existe en version "régulateur seul".

	Référence
MONOCLIM NG01 Aération 1 coté	CLI1001
MONOCLIM NG02 Aération 1 coté avec puissance intégrée	CLI1002
MONOCLIM NG03 Aération 1 coté + ombrage / écran	CLI1003
MONOCLIM NG04 Chauffage vanne 3 voies + circu-	CLI1004
MONOCLIM NG05 Ombrage / écran thermique	CLI1005
MONOCLIM NG20 Aération 2 côtés	CLI1006



Caractéristiques

MONOCLIM

- **NG01** Sorties 24VAC et commu-
tateur manuel et auto + sonde
CAP0007.
- **NG02** Pour la commande d'un
moteur d'aération + sonde CAP0007.
- **NG03** Sorties 24VAC et 2 commuta-
teurs manuel et auto - sans sapteur
- **NG04** Pour la circulation et sor-
ties 230VAC pour la V3V + sonde
CAP0003
- **NG05** Pour la commande d'un
moteur d'ombrage - sans capteur



MONOCLIM

POLYCLIM - Gestion multi-services

Gestion simplifiée de la commande d'aération -
Options gonflage, alarme et mode manuel.

	Référence
POLYCLIM 2000 Aération 2 cotés	CLI5097
POLYCLIM 2200 Aération faitage 1 coté + aération latérale	CLI0909



Caractéristiques

POLYCLIM

- POLYCLIM 2000 / 2200
avec sonde de température
ambiante.



POLYCLIM

Programmateurs

> Programmeurs de gestion de climat

Programmeur POLYCLIM (12 sorties max.)



Détails

POLYCLIM (12 sorties)

Régulateur monobloc, disposant de 12 sorties relais - Écran LCD graphique façade 4 touches - Paramétrage simple - Navigation conviviale.

Les commutateurs intégrés à la façade simplifient et sécurisent le mode manuel.

Le transformateur interne dédié permet de connecter jusqu'à 10 boîtiers de puissance.



Fonctions (nbre de sortie)

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| A. 1 faitage ou 1 latéral (2) | G. Chauffage TOR (1) |
| B. 2 faitages ou 2 latéraux (4) | H. Brasseur (1) |
| C. 1 faitage + 2 latéraux (6) | I. Gonflage (1) |
| D. 1 faitage + 1 latéral (4) | J. Alarme (1) |
| E. 2 faitages + 2 latéraux (8) | K. Archivage sur 7 jours (1) |

Fonctions

	Série	Fonctions										
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
MONOZONE	POLYCLIM 01						x				x	x
	POLYCLIM 10	x						x	x	x	x	x
	POLYCLIM 11	x						x	x	x	x	x
	POLYCLIM 20		x					x	x	x	x	x
	POLYCLIM 20A				x			x	x	x	x	x
	POLYCLIM 21		x					x	x	x	x	x
	POLYCLIM 30			x				x	x	x	x	x
	POLYCLIM 31			x				x	x	x	x	x
	POLYCLIM 40					x		x	x	x	x	x
	POLYCLIM 41					x	x	x			x	x
POLYCLIM 50	x				x		x			x	x	
MULTIZONE	POLYCLIM 01-2Z						2K				x	x
	POLYCLIM 01-4Z						4K				x	x
	POLYCLIM 10-2Z	2Z						2Z	2Z	x	x	x
	POLYCLIM 10-4Z-CH	4Z						4Z				x
	POLYCLIM 10-4Z-G	4Z									x	x
	POLYCLIM 11-2Z	2Z						2Z	2Z		x	x
	POLYCLIM 20-2Z		2Z						2Z		x	x
	POLYCLIM 20A-2Z					2K			2Z		x	x



POLYCLIM

Programmeur MAXICLIM NG (24 sorties)



Détails

MAXICLIM

Même interface opérateur et mêmes fonctions logicielles que le POLYCLIM - Équipé de 24 sorties jusqu'à 3 zones.

MAXICLIM NG > Version coffret + écran graphique

Monté en coffret tôle - Alimentation 230V - sortie contact sec.

MAXICLIM NGE > Version à encastrer

Fourniture: 1 module écran graphique avec cordon + 1 module extension + 1 alimentation 230/24VDC

MAXICLIM NGP > Version coffret + puissance

Monté en coffret tôle - Alimentation 400V

MAXICLIM NG



MAXICLIM NGE

MAXICLIM NGP



> Interfaces de puissance <

> Armoires de puissance



C1MA

C1MA/SA
C1MA/SA/AUTO



C1M G

C1M - Interface de puissance



Coffret assurant l'interface de puissance pour la commande d'un moteur d'aération ou d'écran - Existe en 4 versions:

- > C1MA : 1 moteur mode automatique
- > C1MA/SA: 1 moteur mode manuel
- > C1MA/SA/AUTO: 1 moteur mode manuel et automatique
- > C1M G: 1 turbine de gonflage

Caractéristiques:

- Contacteur inverseur + disjoncteur, gestion des fins de course
- Puissance 400V TRI
- Commande 24VAC pour C1MA, C1MA/SA/AUTO et CM1 G
- Commande en local uniquement: OUVERTURE - ARRET - FERMETURE pour C1MA/SA

AABFR - Coffret de gestion



Gestion simplifiée du gonflage pour turbine (de gonflage) mono. ou tri.

Caractéristiques:

- Disjoncteur et contacteur intégrés
- Tops et écarts réglables
- Fonctionnement manuel intégré

AABFR



CM1 C- Coffret d'interface



Coffret assurant l'interface entre la commande et le chauffage.

Caractéristiques:

- Se connecte en lieu et place d'un thermostat de commande
- Commande 24VAC uniquement - sortie en contact sec



CM1 C