

# POLYCLIM NG

## 01



### SENSORES METEOROLÓGICOS



Temperatura Exterior  
CAP0001



Watt/Lux  
CAP0018



Higrometría Exterior  
CAP0004



Higrometría Interior  
CAP0004



Temperatura Interior  
CAP0001

### SONDAS INTERIORES



Sitio web integrado: acceso a través de smartphone

Compatible Supervisión

## FUNCIONES

#### Sombreado



Modo sombreado según la cantidad de luz solar.  
Modo térmico según la temperatura ambiente.  
Influencia exterior (temperatura exterior).

#### Alarma



Activación en umbral de rebasamiento alto o bajo (temperatura o higrometría) o fallo de funcionamiento (red, sondas desconectadas).  
Salida normalmente cerrada al encender.

Opciones disponibles (según el número de salidas restantes): Calefacción V.3.V / FOG / CO2 / Cooling / Reloj / Iluminación. Consúltenos.



880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- Francia  
02 51 63 02 82  
contact@anjouautomation.fr

**Anjou Automation**  
L'innovation est notre culture

# POLYCLIM NG 10



## SENSORES METEOROLÓGICOS



Temperatura Exterior  
CAP0001



Lluvia  
CAP0030



Higrometría Exterior  
CAP0004



Anemómetro  
CAP0021

## SONDAS INTERIORES



Temperatura Interior  
CAP0001



Higrometría Interior  
CAP0004



Sitio web integrado: acceso a través de smartphone

Compatible Supervisión

## FUNCIONES

### 1 ventilación



Regulación proporcional a la temperatura ambiente. Seguridad meteorológica (viento, lluvia). Influencias exteriores (viento, veleta, lluvia, temperatura)

### Calefacción



Regulación termostática según la temperatura ambiente.

### Agitador



Regulación termostática según la temperatura ambiente y/o la higrometría ambiente. Combinación posible con el funcionamiento de calefacción.

### Inflado



Gestión por top y diferencia del funcionamiento de la turbina. Influencia exterior (velocidad del viento).

### Alarma



Activación en umbral de rebasamiento alto o bajo (temperatura o higrometría) o fallo de funcionamiento (red, sondas desconectadas). Salida normalmente cerrada al encender.



Opciones disponibles (según el número de salidas restantes): Calefacción V.3.V / FOG / CO2 / Cooling / Reloj / Iluminación. Consúltenos.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- Francia  
02 51 63 02 82  
contact@anjouautomation.fr

**Anjou Automation**  
L'innovation est notre culture

# POLYCLIM NG

# 11



## SENSORES METEOROLÓGICOS



Temperatura Exterior  
CAP0001



Watt/Lux  
CAP0018



Anemómetro  
CAP0021



Higrometría Exterior  
CAP0004



Lluvia  
CAP0030



Temperatura Interior  
CAP0001



Higrometría Interior  
CAP0004



Sitio web integrado: acceso a través de smartphone

Compatible Supervisión



## FUNCIONES

### 1 ventilación



Regulación proporcional a la temperatura ambiente. Seguridad meteorológica (viento, lluvia). Influencias exteriores (viento, veleta, lluvia, temperatura)

### Sombreado



Modo sombreado según la cantidad de luz solar. Modo térmico según la temperatura ambiente. Influencia exterior (temperatura exterior).

### Calefacción



Regulación termostática según la temperatura ambiente.

### Agitador



Regulación termostática según la temperatura ambiente y/o la higrometría ambiente. Combinación posible con el funcionamiento de calefacción.

### Inflado



Gestión por top y diferencia del funcionamiento de la turbina. Influencia exterior (velocidad del viento).

### Alarma



Activación en umbral de rebasamiento alto o bajo (temperatura o higrometría) o fallo de funcionamiento (red, sondas desconectadas). Salida normalmente cerrada al encender.

Opciones disponibles (según el número de salidas restantes): Calefacción V.3.V / FOG / CO2 / Cooling / Reloj / Iluminación. Consúltenos.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- Francia  
02 51 63 02 82  
contact@anjouautomation.fr

**Anjou Automation**  
L'innovation est notre culture

# POLYCLIM NG

## 20



### SENSORES METEOROLÓGICOS



Temperatura Exterior  
CAP0001



Anemómetro  
CAP0021



Higrometría Exterior  
CAP0004



Veleta  
CAP0022  
o CAP0025



Lluvia  
CAP0030



Temperatura Interior  
CAP0001



Higrometría Interior  
CAP0004

### SONDAS INTERIORES



Sitio web integrado: acceso a través de smartphone

Compatible Supervisión

### FUNCIONES

#### 2 ventilaciones



Regulación proporcional a la temperatura ambiente. Seguridad meteorológica (viento, lluvia). Influencias exteriores (viento, veleta, lluvia, temperatura)

#### Calefacción



Regulación termostática según la temperatura ambiente.

#### Agitador



Regulación termostática según la temperatura ambiente y/o la higrometría ambiente. Combinación posible con el funcionamiento de calefacción.

#### Inflado



Gestión por top y diferencia del funcionamiento de la turbina. Influencia exterior (velocidad del viento).

#### Alarma



Activación en umbral de rebasamiento alto o bajo (temperatura o higrometría) o fallo de funcionamiento (red, sondas desconectadas). Salida normalmente cerrada al encender.

Nombre	Unidad	Valor	Unit
Temp	°C	15.4	°C
Humid	%	75.8	%
Velocidad	km/h	1.5	km/h
Pluviómetro	mm	0.0	mm
Velocidad del viento	km/h	1.5	km/h
Temperatura exterior	°C	15.4	°C
Temperatura interior	°C	15.4	°C
Higrometría exterior	%	75.8	%
Higrometría interior	%	75.8	%



Opciones disponibles (según el número de salidas restantes): Calefacción V.3.V / FOG / CO2 / Cooling / Reloj / Iluminación. Consúltenos.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- Francia  
02 51 63 02 82  
contact@anjouautomation.fr

**Anjou Automation**  
L'innovation est notre culture

# POLYCLIM NG 20A



## SENSORES METEOROLÓGICOS



Temperatura  
Exterior  
CAP0001



Lluvia  
CAP0030



Higrometría  
Exterior  
CAP0004



Anemómetro  
CAP0021

## SONDAS INTERIORES



Temperatura  
Interior  
CAP0001



Higrometría  
Interior  
CAP0004



Sitio web integrado: acceso  
a través de smartphone

Compatible  
Supervisión

## FUNCIONES

### 2 ventilaciones



Regulación proporcional a la temperatura ambiente. Seguridad meteorológica (viento, lluvia). Influencias exteriores (viento, veleta, lluvia, temperatura)

### Calefacción



Regulación termostática según la temperatura ambiente.

### Agitador



Regulación termostática según la temperatura ambiente y/o la higrometría ambiente. Combinación posible con el funcionamiento de calefacción.

### Inflado



Gestión por top y diferencia del funcionamiento de la turbina. Influencia exterior (velocidad del viento).

### Alarma



Activación en umbral de rebasamiento alto o bajo (temperatura o higrometría) o fallo de funcionamiento (red, sondas desconectadas). Salida normalmente cerrada al encender.



Opciones disponibles (según el número de salidas restantes): Calefacción V.3.V / FOG / CO2 / Cooling / Reloj / Iluminación. Consúltenos.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- Francia  
02 51 63 02 82  
contact@anjouautomation.fr

**Anjou Automation**  
L'innovation est notre culture

# POLYCLIM NG

## 21



### SENSORES METEOROLÓGICOS



Temperatura Exterior  
CAP0001



Anemómetro  
CAP0021



Higrometría Exterior  
CAP0004



Veleta  
CAP0022  
o CAP0025



Lluvia  
CAP0030



Watt/Lux  
CAP0018



Temperatura Interior  
CAP0001



Higrometría Interior  
CAP0004

### SONDAS INTERIORES



Sitio web integrado: acceso a través de smartphone

Compatible Supervisión



## FUNCIONES

#### 2 ventilaciones



Regulación proporcional a la temperatura ambiente. Seguridad meteorológica (viento, lluvia). Influencias exteriores (viento, veleta, lluvia, temperatura)

#### Sombreado



Modo sombreado según la cantidad de luz solar. Modo térmico según la temperatura ambiente. Influencia exterior (temperatura exterior).

#### Calefacción



Regulación termostática según la temperatura ambiente.

#### Agitador



Regulación termostática según la temperatura ambiente y/o la higrometría ambiente. Combinación posible con el funcionamiento de calefacción.

#### Inflado



Gestión por top y diferencia del funcionamiento de la turbina. Influencia exterior (velocidad del viento).

#### Alarma



Activación en umbral de rebasamiento alto o bajo (temperatura o higrometría) o fallo de funcionamiento (red, sondas desconectadas). Salida normalmente cerrada al encender.

Opciones disponibles (según el número de salidas restantes): Calefacción V.3.V / FOG / CO2 / Cooling / Reloj / Iluminación. Consúltenos.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- Francia  
02 51 63 02 82  
contact@anjouautomation.fr

**Anjou Automation**  
L'innovation est notre culture

# POLYCLIM NG

## 30



### SENSORES METEOROLÓGICOS



Temperatura Exterior  
CAP0001



Anemómetro  
CAP0021



Higrometría Exterior  
CAP0004



Veleta  
CAP0022  
o CAP0025



Lluvia  
CAP0030



Temperatura Interior  
CAP0001



Higrometría Interior  
CAP0004

### SONDAS INTERIORES



Sitio web integrado: acceso a través de smartphone

Compatible Supervisión

### FUNCIONES

#### 3 ventilaciones



Regulación proporcional a la temperatura ambiente. Seguridad meteorológica (viento, lluvia). Influencias exteriores (viento, veleta, lluvia, temperatura)

#### Calefacción



Regulación termostática según la temperatura ambiente.

#### Agitador



Regulación termostática según la temperatura ambiente y/o la higrometría ambiente. Combinación posible con el funcionamiento de calefacción.

#### Inflado



Gestión por top y diferencia del funcionamiento de la turbina. Influencia exterior (velocidad del viento).

#### Alarma



Activación en umbral de rebasamiento alto o bajo (temperatura o higrometría) o fallo de funcionamiento (red, sondas desconectadas). Salida normalmente cerrada al encender.



Opciones disponibles (según el número de salidas restantes): Calefacción V.3.V / FOG / CO2 / Cooling / Reloj / Iluminación. Consúltenos.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- Francia  
02 51 63 02 82  
contact@anjouautomation.fr

**Anjou Automation**  
L'innovation est notre culture

# POLYCLIM NG

## 31



### SENSORES METEOROLÓGICOS



Temperatura Exterior  
CAP0001



Anemómetro  
CAP0021



Higrometría Exterior  
CAP0004



Veleta  
CAP0022  
o CAP0025



Lluvia  
CAP0030



Watt/Lux  
CAP0018



Temperatura Interior  
CAP0001



Higrometría Interior  
CAP0004

### SONDAS INTERIORES



Sitio web integrado: acceso a través de smartphone

Compatible Supervisión



## FUNCIONES

#### 3 ventilaciones



Regulación proporcional a la temperatura ambiente. Seguridad meteorológica (viento, lluvia). Influencias exteriores (viento, veleta, lluvia, temperatura)

#### Sombreado



Modo sombreado según la cantidad de luz solar. Modo térmico según la temperatura ambiente. Influencia exterior (temperatura exterior).

#### Calefacción



Regulación termostática según la temperatura ambiente.

#### Agitador



Regulación termostática según la temperatura ambiente y/o la higrometría ambiente. Combinación posible con el funcionamiento de calefacción.

#### Inflado



Gestión por top y diferencia del funcionamiento de la turbina. Influencia exterior (velocidad del viento).

#### Alarma



Activación en umbral de rebasamiento alto o bajo (temperatura o higrometría) o fallo de funcionamiento (red, sondas desconectadas). Salida normalmente cerrada al encender.

Opciones disponibles (según el número de salidas restantes): Calefacción V.3.V / FOG / CO2 / Cooling / Reloj / Iluminación. Consúltenos.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- Francia  
02 51 63 02 82  
contact@anjouautomation.fr

**Anjou Automation**  
L'innovation est notre culture



# POLYCLIM NG

## 40



### SENSORES METEOROLÓGICOS



Temperatura Exterior  
CAP0001



Anemómetro  
CAP0021



Higrometría Exterior  
CAP0004



Veleta  
CAP0022  
o CAP0025



Lluvia  
CAP0030



Temperatura Interior  
CAP0001



Higrometría Interior  
CAP0004

### SONDAS INTERIORES



Sitio web integrado: acceso a través de smartphone

Compatible Supervisión

## FUNCIONES

#### 4 ventilaciones



Regulación proporcional a la temperatura ambiente. Seguridad meteorológica (viento, lluvia). Influencias exteriores (viento, veleta, lluvia, temperatura)

#### Calefacción



Regulación termostática según la temperatura ambiente.

#### Agitador



Regulación termostática según la temperatura ambiente y/o la higrometría ambiente. Combinación posible con el funcionamiento de calefacción.

#### Inflado



Gestión por top y diferencia del funcionamiento de la turbina. Influencia exterior (velocidad del viento).

#### Alarma



Activación en umbral de rebasamiento alto o bajo (temperatura o higrometría) o fallo de funcionamiento (red, sondas desconectadas). Salida normalmente cerrada al encender.



Opciones disponibles (según el número de salidas restantes): Calefacción V.3.V / FOG / CO2 / Cooling / Reloj / Iluminación. Consúltenos.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- Francia  
02 51 63 02 82  
contact@anjouautomation.fr

**Anjou Automation**  
L'innovation est notre culture

# POLYCLIM NG

## 41



### SENSORES METEOROLÓGICOS



Temperatura Exterior  
CAP0001



Anemómetro  
CAP0021



Higrometría Exterior  
CAP0004



Veleta  
CAP0022  
o CAP0025



Lluvia  
CAP0030



Watt/Lux  
CAP0018



Temperatura Interior  
CAP0001



Higrometría Interior  
CAP0004

### SONDAS INTERIORES



Sitio web integrado: acceso a través de smartphone

Compatible Supervisión



## FUNCIONES

#### 4 ventilaciones



Regulación proporcional a la temperatura ambiente. Seguridad meteorológica (viento, lluvia). Influencias exteriores (viento, veleta, lluvia, temperatura)

#### Sombreado



Modo sombreado según la cantidad de luz solar. Modo térmico según la temperatura ambiente. Influencia exterior (temperatura exterior).

#### Calefacción



Regulación termostática según la temperatura ambiente.

#### Agitador



Regulación termostática según la temperatura ambiente y/o la higrometría ambiente. Combinación posible con el funcionamiento de calefacción.

#### Inflado



Gestión por top y diferencia del funcionamiento de la turbina. Influencia exterior (velocidad del viento).

#### Alarma



Activación en umbral de rebasamiento alto o bajo



**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.

Opciones disponibles (según el número de salidas restantes): Calefacción V.3.V / FOG / CO2 / Cooling / Reloj / Iluminación. Consúltenos.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- Francia  
02 51 63 02 82  
contact@anjouautomation.fr

**Anjou Automation**  
L'innovation est notre culture

# POLYCLIM NG 50



## SENSORES METEOROLÓGICOS



Temperatura Exterior  
CAP0001



Anemómetro  
CAP0021



Lluvia  
CAP0030



Veleta  
CAP0022  
o CAP0025

## SONDAS INTERIORES



Temperatura Interior  
CAP0001



Higrometría Interior  
CAP0004



Sitio web integrado: acceso a través de smartphone

Compatible Supervisión

## FUNCIONES

### 5 ventilaciones



Regulación proporcional a la temperatura ambiente. Seguridad meteorológica (viento, lluvia). Influencias exteriores (viento, veleta, lluvia, temperatura)

### Calefacción



Regulación termostática según la temperatura ambiente.

### Inflado



Gestión por top y diferencia del funcionamiento de la turbina. Influencia exterior (velocidad del viento).

### Alarma



Activación en umbral de rebasamiento alto o bajo (temperatura o higrometría) o fallo de funcionamiento (red, sondas desconectadas). Salida normalmente cerrada al encender.

Opciones disponibles (según el número de salidas restantes): Calefacción V.3.V / FOG / CO2 / Cooling / Reloj / Iluminación. Consúltenos.



880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- Francia  
02 51 63 02 82  
contact@anjouautomation.fr

**Anjou Automation**  
L'innovation est notre culture

# POLYCLIM NG 01-2Z



## SENSORES METEOROLÓGICOS



Temperatura  
Exterior  
CAP0001



Watt/Lux  
CAP0018



Higrometría  
Exterior  
CAP0004



Higrometría  
Interior  
CAP0004



Temperatura  
Interior  
CAP0001

## SONDAS INTERIORES

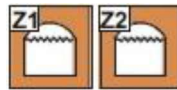


Sitio web integrado: acceso  
a través de smartphone

Compatible  
Supervisión

## FUNCIONES

### Sombreado



Modo sombreado según la cantidad de luz solar. Modo térmico según la temperatura ambiente. Influencia exterior (temperatura exterior).

### Alarma



Activación en umbral de rebasamiento alto o bajo (temperatura o higrometría) o fallo de funcionamiento (red, sondas desconectadas). Salida normalmente cerrada al encender.

Opciones disponibles (según el número de salidas restantes): Calefacción V.3.V / FOG / CO2 / Cooling / Reloj / Iluminación. Consúltenos.



880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- Francia  
02 51 63 02 82  
contact@anjouautomation.fr

**Anjou  
Automation**  
L'innovation est notre culture

# POLYCLIM NG 01-4Z



## SENSORES METEOROLÓGICOS



Temperatura  
Exterior  
CAP0001



Watt/Lux  
CAP0018



Higrometría  
Exterior  
CAP0004



Higrometría  
Interior  
CAP0004



Temperatura  
Interior  
CAP0001

## SONDAS INTERIORES

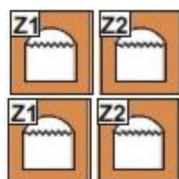


Sitio web integrado: acceso  
a través de smartphone

Compatible  
Supervisión

## FUNCIONES

### Sombreado



Modo sombreado según la cantidad de luz solar. Modo térmico según la temperatura ambiente. Influencia exterior (temperatura exterior).

### Alarma



Activación en umbral de rebasamiento alto o bajo (temperatura o higrometría) o fallo de funcionamiento (red, sondas desconectadas). Salida normalmente cerrada al encender.

Opciones disponibles (según el número de salidas restantes): Calefacción V.3.V / FOG / CO2 / Cooling / Reloj / Iluminación. Consúltenos.



Opciones disponibles (según el número de salidas restantes): Calefacción V.3.V / FOG / CO2 / Cooling / Reloj / Iluminación. Consúltenos.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- Francia  
02 51 63 02 82  
contact@anjouautomation.fr

**Anjou Automation**  
L'innovation est notre culture

# POLYCLIM NG 10-2Z



## SENSORES METEOROLÓGICOS



Temperatura Exterior  
CAP0001



Anemómetro  
CAP0021



Lluvia  
CAP0030

## SONDAS INTERIORES



Temperatura Interior  
CAP0001



Higrometría Interior  
CAP0004



Sitio web integrado: acceso a través de smartphone

Compatible Supervisión



## FUNCIONES

### 1 ventilación



Regulación proporcional a la temperatura ambiente. Seguridad meteorológica (viento, lluvia). Influencias exteriores (viento, veleta, lluvia, temperatura)

### Calefacción



Regulación termostática según la temperatura ambiente.

### Agitador



Regulación termostática según la temperatura ambiente y/o la higrometría ambiente. Combinación posible con el funcionamiento de calefacción.

### Inflado



Gestión por top y diferencia del funcionamiento de la turbina. Influencia exterior (velocidad del viento).

### Alarma



Activación en umbral de rebasamiento alto o bajo (temperatura o higrometría) o fallo de funcionamiento (red, sondas desconectadas). Salida normalmente cerrada al encender.

Opciones disponibles (según el número de salidas restantes): Calefacción V.3.V / FOG / CO2 / Cooling / Reloj / Iluminación. Consúltelos.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- Francia  
02 51 63 02 82  
contact@anjouautomation.fr

**Anjou Automation**  
L'innovation est notre culture