

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 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

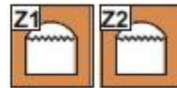


Sitio web integrado: acceso
a través de smartphone

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

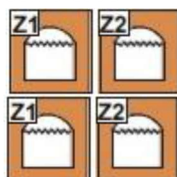


Sitio web integrado: acceso
a través de smartphone

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. 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