

POLYCLIM NG

01



WETTERMESSFÜHLER



Temperatur
Draußen
CAP0001



Watt/Lux
CAP0018



Luftfeuchtigkeit
Draußen
CAP0004



Luftfeuchtigkeit
Draußen
CAP0004



Temperatur
Draußen
CAP0001

INNENSENSOREN



Integrierte Webseite:
Zugriff über Smartphone

Kompatibel mit
Überwachung



FUNKTIONEN

Beschattung



Beschattungsmodus entsprechend der Sonneneinstrahlung. Thermischer Modus entsprechend der Umgebungstemperatur. Äußerer Einfluss (Außentemperatur).

Alarm



Aktivierung durch Über- oder Unterschreiten eines Schwellenwertes (Temperatur oder Luftfeuchtigkeit) oder Betriebsstörung (Netzwerk, abgeklemmte Fühler). Normalerweise geschlossener Ausgang beim Einschalten.

Optionen verfügbar (je nach Anzahl der verbliebenen Ausgänge):
Heizung V.3.V / FOG / CO2 / Kühlung / Uhr / Beleuchtung. Kontakt:

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

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

POLYCLIM NG 10



WETTERMESSFÜHLER



Temperatur
Draußen
CAP0001



Regen
CAP0030



Luftfeuchtigkeit
Draußen
CAP0004



Windmesser
CAP0021

INNENSSENSOREN



Temperatur
Drinne
CAP0001



Luftfeuchtigkeit
Drinne
CAP0004



Integrierte Webseite:
Zugriff über Smartphone

Kompatibel mit
Überwachung

FUNKTIONEN

1 Belüftung



Regulierung proportional zur Umgebungstemperatur. Wettersicherheit (Wind, Regen). Äußere Einflüsse (Wind, Windfahne, Regen, Temperatur)

Heizung



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur.

Umwälzventilator



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur und/oder der Luftfeuchtigkeit. Kombination mit Heizungsbetrieb möglich.

Aufpumpen



Verwaltung der Turbine über Impulse und Zeitabstände. Äußerer Einfluss (Windgeschwindigkeit).

Alarm



Aktivierung durch Über- oder Unterschreiten eines Schwellenwertes (Temperatur oder Luftfeuchtigkeit) oder Betriebsstörung (Netzwerk, abgeklemmte Fühler). Normalerweise geschlossener Ausgang beim Einschalten.



Optionen verfügbar (je nach Anzahl der verbliebenen Ausgänge):
Heizung V.3.V / FOG / CO2 / Kühlung / Uhr / Beleuchtung. Kontakt:

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

Anjou Automation
L'innovation est notre culture

POLYCLIM NG

11



WETTERMESSFÜHLER



Temperatur
Draußen
CAP0001



Watt/Lux
CAP0018



Windmesser
CAP0021



Luftfeuchtigkeit
Draußen
CAP0004



Regen
CAP0030



Temperatur
Dinnen
CAP0001



Luftfeuchtigkeit
Dinnen
CAP0004



Integrierte Webseite:
Zugriff über Smartphone

Kompatibel mit
Überwachung



FUNKTIONEN

1 Belüftung



Regulierung proportional zur Umgebungstemperatur. Wettersicherheit (Wind, Regen). Äußere Einflüsse (Wind, Windfahne, Regen, Temperatur)

Beschattung



Beschattungsmodus entsprechend der Sonneneinstrahlung. Thermischer Modus entsprechend der Umgebungstemperatur. Äußerer Einfluss (Außentemperatur).

Heizung



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur.

Umwälzventilator



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur und/oder der Luftfeuchtigkeit. Kombination mit Heizungsbetrieb möglich.

Aufpumpen



Verwaltung der Turbine über Impulse und Zeitabstände. Äußerer Einfluss (Windgeschwindigkeit).

Alarm



Aktivierung durch Über- oder Unterschreiten eines Schwellenwertes (Temperatur oder Luftfeuchtigkeit) oder Betriebsstörung (Netzwerk, abgeklemmte Fühler). Normalerweise geschlossener Ausgang beim Einschalten.

Optionen verfügbar (je nach Anzahl der verbliebenen Ausgänge):
Heizung V.3.V / FOG / CO2 / Kühlung / Uhr / Beleuchtung. Kontakt:

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

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

POLYCLIM NG

20



WETTERMESSFÜHLER



Temperatur
Draußen
CAP0001



Windmesser
CAP0021



Luftfeuchtigkeit
Draußen
CAP0004



Windfahne
CAP0022
oder CAP0025



Regen
CAP0030



Temperatur
Dinnen
CAP0001



Luftfeuchtigkeit
Dinnen
CAP0004



Integrierte Webseite:
Zugriff über Smartphone

Kompatibel mit
Überwachung

FUNKTIONEN

2 Belüftungsanlagen



Regulierung proportional zur Umgebungstemperatur. Wettersicherheit (Wind, Regen). Äußere Einflüsse (Wind, Windfahne, Regen, Temperatur)

Heizung



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur.

Umwälzventilator



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur und/oder der Luftfeuchtigkeit. Kombination mit Heizungsbetrieb möglich.

Aufpumpen



Verwaltung der Turbine über Impulse und Zeitabstände. Äußerer Einfluss (Windgeschwindigkeit).

Alarm



Aktivierung durch Über- oder Unterschreiten eines Schwellenwertes (Temperatur oder Luftfeuchtigkeit) oder Betriebsstörung (Netzwerk, abgeklemmte Fühler). Normalerweise geschlossener Ausgang beim Einschalten.



Optionen verfügbar (je nach Anzahl der verbliebenen Ausgänge):
Heizung V.3.V / FOG / CO2 / Kühlung / Uhr / Beleuchtung. Kontakt:

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

Anjou Automation
L'innovation est notre culture

POLYCLIM NG 20A



WETTERMESSFÜHLER



Temperatur
Draußen
CAP0001



Regen
CAP0030



Luftfeuchtigkeit
Draußen
CAP0004



Windmesser
CAP0021

INNENSENSOREN



Temperatur
Dinnen
CAP0001



Luftfeuchtigkeit
Dinnen
CAP0004



Integrierte Webseite:
Zugriff über Smartphone

Kompatibel mit
Überwachung

FUNKTIONEN

2 Belüftungsanlagen



Regulierung proportional zur Umgebungstemperatur. Wettersicherheit (Wind, Regen). Äußere Einflüsse (Wind, Windfahne, Regen, Temperatur)

Heizung



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur.

Umwälzventilator



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur und/oder der Luftfeuchtigkeit. Kombination mit Heizungsbetrieb möglich.

Aufpumpen



Verwaltung der Turbine über Impulse und Zeitabstände. Äußerer Einfluss (Windgeschwindigkeit).

Alarm



Aktivierung durch Über- oder Unterschreiten eines Schwellenwertes (Temperatur oder Luftfeuchtigkeit) oder Betriebsstörung (Netzwerk, abgeklemmte Fühler). Normalerweise geschlossener Ausgang beim Einschalten.



Optionen verfügbar (je nach Anzahl der verbliebenen Ausgänge):
Heizung V.3.V / FOG / CO2 / Kühlung / Uhr / Beleuchtung. Kontakt:

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

Anjou Automation
L'innovation est notre culture

POLYCLIM NG

21



WETTERMESSFÜHLER						INNENSENSOREN	
Temperatur Draußen CAP0001	Windmesser CAP0021	Luftfeuchtigkeit Draußen CAP0004	Windfahne CAP0022 oder CAP0025	Regen CAP0030	Watt/Lux CAP0018	Temperatur Draußen CAP0001	Luftfeuchtigkeit Draußen CAP0004



Integrierte Webseite:
Zugriff über Smartphone

Kompatibel mit
Überwachung



FUNKTIONEN

2 Belüftungsanlagen



Regulierung proportional zur Umgebungstemperatur. Wettersicherheit (Wind, Regen). Äußere Einflüsse (Wind, Windfahne, Regen, Temperatur)

Beschattung



Beschattungsmodus entsprechend der Sonneneinstrahlung. Thermischer Modus entsprechend der Umgebungstemperatur. Äußerer Einfluss (Außentemperatur).

Heizung



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur.

Umwälzventilator



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur und/oder der Luftfeuchtigkeit. Kombination mit Heizungsbetrieb möglich.

Aufpumpen



Verwaltung der Turbine über Impulse und Zeitabstände. Äußerer Einfluss (Windgeschwindigkeit).

Alarm



Aktivierung durch Über- oder Unterschreiten eines Schwellenwertes (Temperatur oder Luftfeuchtigkeit) oder Betriebsstörung (Netzwerk, abgeklemmte Fühler). Normalerweise geschlossener Ausgang beim Einschalten.

Optionen verfügbar (je nach Anzahl der verbliebenen Ausgänge):
Heizung V.3.V / FOG / CO₂ / Kühlung / Uhr / Beleuchtung. Kontakt:

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

Anjou Automation
L'innovation est notre culture

POLYCLIM NG

30



WETTERMESSFÜHLER



Temperatur
Draußen
CAP0001



Windmesser
CAP0021



Luftfeuchtigkeit
Draußen
CAP0004



Windfahne
CAP0022
oder CAP0025



Regen
CAP0030



Temperatur
Dinnen
CAP0001



Luftfeuchtigkeit
Dinnen
CAP0004



Integrierte Webseite:
Zugriff über Smartphone

Kompatibel mit
Überwachung

FUNKTIONEN

3 Belüftungsanlagen



Regulierung proportional zur Umgebungstemperatur. Wettersicherheit (Wind, Regen). Äußere Einflüsse (Wind, Windfahne, Regen, Temperatur)

Heizung



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur.

Umwälzventilator



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur und/oder der Luftfeuchtigkeit. Kombination mit Heizungsbetrieb möglich.

Aufpumpen



Verwaltung der Turbine über Impulse und Zeitabstände. Äußerer Einfluss (Windgeschwindigkeit).

Alarm



Aktivierung durch Über- oder Unterschreiten eines Schwellenwertes (Temperatur oder Luftfeuchtigkeit) oder Betriebsstörung (Netzwerk, abgeklemmte Fühler). Normalerweise geschlossener Ausgang beim Einschalten.



Optionen verfügbar (je nach Anzahl der verbliebenen Ausgänge):
Heizung V.3.V / FOG / CO2 / Kühlung / Uhr / Beleuchtung. Kontakt:

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

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

POLYCLIM NG

31



WETTERMESSFÜHLER						INNENSENSOREN	
							
Temperatur Draußen CAP0001	Windmesser CAP0021	Luftfeuchtigkeit Draußen CAP0004	Windfahne CAP0022 oder CAP0025	Regen CAP0030	Watt/Lux CAP0018	Temperatur Drinnen CAP0001	Luftfeuchtigkeit Drinnen CAP0004



Integrierte Webseite:
Zugriff über Smartphone

Kompatibel mit
Überwachung



FUNKTIONEN

3 Belüftungsanlagen



Regulierung proportional zur Umgebungstemperatur. Wettersicherheit (Wind, Regen). Äußere Einflüsse (Wind, Windfahne, Regen, Temperatur)

Beschattung



Beschattungsmodus entsprechend der Sonneneinstrahlung. Thermischer Modus entsprechend der Umgebungstemperatur. Äußerer Einfluss (Außentemperatur).

Heizung



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur.

Umwälzventilator



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur und/oder der Luftfeuchtigkeit. Kombination mit Heizungsbetrieb möglich.

Aufpumpen



Verwaltung der Turbine über Impulse und Zeitabstände. Äußerer Einfluss (Windgeschwindigkeit).

Alarm



Aktivierung durch Über- oder Unterschreiten eines Schwellenwertes (Temperatur oder Luftfeuchtigkeit) oder Betriebsstörung (Netzwerk, abgeklemmte Fühler). Normalerweise geschlossener Ausgang beim Einschalten.

Optionen verfügbar (je nach Anzahl der verbliebenen Ausgänge):
Heizung V.3.V / FOG / CO2 / Kühlung / Uhr / Beleuchtung. Kontakt:

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

Anjou Automation
L'innovation est notre culture

POLYCLIM NG

40



WETTERMESSFÜHLER



Temperatur
Draußen
CAP0001



Windmesser
CAP0021



Luftfeuchtigkeit
Draußen
CAP0004



Windfahne
CAP0022
oder CAP0025



Regen
CAP0030



Temperatur
Draußen
CAP0001



Luftfeuchtigkeit
Draußen
CAP0004

INNENSENSOREN



Integrierte Webseite:
Zugriff über Smartphone

Kompatibel mit
Überwachung

FUNKTIONEN

4 Belüftungsanlagen



Regulierung proportional zur Umgebungstemperatur. Wettersicherheit (Wind, Regen). Äußere Einflüsse (Wind, Windfahne, Regen, Temperatur)

Heizung



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur.

Umwälzventilator



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur und/oder der Luftfeuchtigkeit. Kombination mit Heizungsbetrieb möglich.

Aufpumpen



Verwaltung der Turbine über Impulse und Zeitabstände. Äußerer Einfluss (Windgeschwindigkeit).

Alarm



Aktivierung durch Über- oder Unterschreiten eines Schwellenwertes (Temperatur oder Luftfeuchtigkeit) oder Betriebsstörung (Netzwerk, abgeklemmte Fühler). Normalerweise geschlossener Ausgang beim Einschalten.



Optionen verfügbar (je nach Anzahl der verbliebenen Ausgänge):
Heizung V.3.V / FOG / CO2 / Kühlung / Uhr / Beleuchtung. Kontakt:

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

Anjou Automation
L'innovation est notre culture

POLYCLIM NG

41



WETTERMESSFÜHLER

INNENSENSOREN



Temperatur
Draußen
CAP0001



Windmesser
CAP0021



Luftfeuchtigkeit
Draußen
CAP0004



Windfahne
CAP0022
oder CAP0025



Regen
CAP0030



Watt/Lux
CAP0018



Temperatur
Draußen
CAP0001



Luftfeuchtigkeit
Draußen
CAP0004



Integrierte Webseite:
Zugriff über Smartphone

Kompatibel mit
Überwachung

FUNKTIONEN

4 Belüftungsanlagen



Regulierung proportional zur Umgebungstemperatur. Wettersicherheit (Wind, Regen). Äußere Einflüsse (Wind, Windfahne, Regen, Temperatur)

Beschattung



Beschattungsmodus entsprechend der Sonneneinstrahlung. Thermischer Modus entsprechend der Umgebungstemperatur. Äußerer Einfluss (Außentemperatur).

Heizung



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur.

Umwälzventilator



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur und/oder der Luftfeuchtigkeit. Kombination mit Heizungsbetrieb möglich.

Aufpumpen



Verwaltung der Turbine über Impulse und Zeitabstände. Äußerer Einfluss (Windgeschwindigkeit).

Alarm



Aktivierung durch Über- oder Unterschreiten eines Schwellenwertes (Temperatur oder Luftfeuchtigkeit) oder Betriebsstörung (Netzwerk, abgeklemmte Fühler). Normalerweise geschlossener Ausgang beim Einschalten.



Optionen verfügbar (je nach Anzahl der verbliebenen Ausgänge):
Heizung V.3.V / FOG / CO2 / Kühlung / Uhr / Beleuchtung. Kontakt:

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

Anjou Automation
L'innovation est notre culture

POLYCLIM NG 50



WETTERMESSFÜHLER



Temperatur
Draußen
CAP0001



Windmesser
CAP0021



Regen
CAP0030



Windfahne
CAP0022
oder CAP0025

INNENSENSOREN



Temperatur
Drinne
CAP0001



Luftfeuchtigkeit
Drinne
CAP0004



Integrierte Webseite:
Zugriff über Smartphone

Kompatibel mit
Überwachung

FUNKTIONEN

5 Belüftungsanlagen



Regulierung proportional zur Umgebungstemperatur.
Wettersicherheit (Wind, Regen). Äußere Einflüsse
(Wind, Windfahne, Regen, Temperatur)

Heizung



Thermostatische Regulierung entsprechend der
Umgebungstemperatur.

Aufpumpen



Verwaltung der Turbine über Impulse und
Zeitabstände. Äußerer Einfluss
(Windgeschwindigkeit).

Alarm



Aktivierung durch Über- oder Unterschreiten eines
Schwellenwertes (Temperatur oder Luftfeuchtigkeit) oder
Betriebsstörung (Netzwerk, abgeklemmte Fühler).
Normalerweise geschlossener Ausgang beim Einschalten.

Optionen verfügbar (je nach Anzahl der verbliebenen Ausgänge):
Heizung V.3.V / FOG / CO2 / Kühlung / Uhr / Beleuchtung. Kontakt:



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

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

POLYCLIM NG 01-2Z



WETTERMESSFÜHLER



Temperatur
Draußen
CAP0001



Watt/Lux
CAP0018



Luftfeuchtigkeit
Draußen
CAP0004



Luftfeuchtigkeit
Dinnen
CAP0004



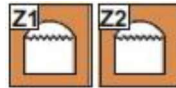
Temperatur
Dinnen
CAP0001

INNENSSENSOREN



FUNKTIONEN

Beschattung



Beschattungsmodus entsprechend der Sonneneinstrahlung. Thermischer Modus entsprechend der Umgebungstemperatur. Äußerer Einfluss (Außentemperatur).

Alarm



Aktivierung durch Über- oder Unterschreiten eines Schwellenwertes (Temperatur oder Luftfeuchtigkeit) oder Betriebsstörung (Netzwerk, abgeklemmte Fühler). Normalerweise geschlossener Ausgang beim Einschalten.

Optionen verfügbar (je nach Anzahl der verbliebenen Ausgänge):
Heizung V.3.V / FOG / CO2 / Kühlung / Uhr / Beleuchtung. Kontakt:

Integrierte Webseite:
Zugriff über Smartphone

Kompatibel mit
Überwachung



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

Anjou Automation
L'innovation est notre culture

POLYCLIM NG 01-4Z



WETTERMESSFÜHLER



Temperatur
Draußen
CAP0001



Watt/Lux
CAP0018



Luftfeuchtigkeit
Draußen
CAP0004



Luftfeuchtigkeit
Dinnen
CAP0004



Temperatur
Dinnen
CAP0001

INNENSENSOREN



FUNKTIONEN

Beschattung



Beschattungsmodus entsprechend der Sonneneinstrahlung. Thermischer Modus entsprechend der Umgebungstemperatur. Äußerer Einfluss (Außentemperatur).

Alarm



Aktivierung durch Über- oder Unterschreiten eines Schwellenwertes (Temperatur oder Luftfeuchtigkeit) oder Betriebsstörung (Netzwerk, abgeklemmte Fühler). Normalerweise geschlossener Ausgang beim Einschalten.

Integrierte Webseite:
Zugriff über Smartphone

Kompatibel mit
Überwachung

Optionen verfügbar (je nach Anzahl der verbliebenen Ausgänge):
Heizung V.3.V / FOG / CO2 / Kühlung / Uhr / Beleuchtung. Kontakt:



Optionen verfügbar (je nach Anzahl der verbliebenen Ausgänge):
Heizung V.3.V / FOG / CO2 / Kühlung / Uhr / Beleuchtung. Kontakt:

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

Anjou Automation
L'innovation est notre culture

POLYCLIM NG 10-2Z



WETTERMESSFÜHLER



Temperatur
Draußen
CAP0001



Windmesser
CAP0021



Regen
CAP0030

INNENSENSOREN



Temperatur
Drinne
CAP0001



Luftfeuchtigkeit
Drinne
CAP0004



Integrierte Webseite:
Zugriff über Smartphone

Kompatibel mit
Überwachung



FUNKTIONEN

1 Belüftung



Regulierung proportional zur Umgebungstemperatur. Wettersicherheit (Wind, Regen). Äußere Einflüsse (Wind, Windfahne, Regen, Temperatur)

Heizung



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur.

Umwälzventilator



Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur und/oder der Luftfeuchtigkeit. Kombination mit Heizungsbetrieb möglich.

Aufpumpen



Verwaltung der Turbine über Impulse und Zeitabstände. Äußerer Einfluss (Windgeschwindigkeit).

Alarm



Aktivierung durch Über- oder Unterschreiten eines Schwellenwertes (Temperatur oder Luftfeuchtigkeit) oder Betriebsstörung (Netzwerk, abgeklemmte Fühler). Normalerweise geschlossener Ausgang beim Einschalten.

Optionen verfügbar (je nach Anzahl der verbliebenen Ausgänge):
Heizung V.3.V / FOG / CO2 / Kühlung / Uhr / Beleuchtung. Kontakt:

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

Anjou Automation
L'innovation est notre culture