

# POLYCLIM NG

## 01



### ПОГОДНЫЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внеш.  
CAP0001



Вт/люкс  
CAP0018



Относительна  
я влажность  
внеш.  
CAP0004



### ВНУТРЕННИЕ ДАТЧИКИ

Относительна  
я влажность  
внутр.  
CAP0004

Температура  
внутр.  
CAP0001



Интегрированный интернет-  
сайт: доступ со смартфона

Совместимость с  
системой контроля

### ФУНКЦИИ



#### Затенение

Режим затенения в зависимости от солнечного освещения. Терморежим в зависимости от температуры внутреннего пространства. Внешние условия (внешняя температура).



#### Аварийный сигнал

Активация по превышению верхнего или нижнего порога (температуры или влажности) или сбой в работе (сеть, отключение датчиков). Нормально закрытый выход при подаче напряжения.

Доступные опции (по количеству оставшихся выходов):  
нагреватель 3-х. клап. / туманообр. / CO2 / охладитель /  
часы/освещение. Свяжитесь с нами.

Autonome - Datalogger	Value	Unit
AP01 - Autonom - Geste Relev. Zone 1	70.0	°C
AP02 - Autonom - Geste Relev. Zone 2	27.0	°C
AP03 - Chaudage 12h - Geste Ventil O. 30/3	10.0	°C
AP04 - Ventil O. 30/3	0.0	°C
AP05 - Etat - Geste Thermeur	NOH	%
AP06 - Etat - Geste Thermeur	10.0	°C
AP07 - Thermostat - Geste Thermeur	50	°C
AP08 - Chaudage - Geste Thermeur	-15.0	°C
AP09 - Chaudage - Geste Thermeur	70.0	°C



880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- France  
02 51 63 02 82  
[contact@anjouautomation.fr](mailto:contact@anjouautomation.fr)

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

# POLYCLIM NG

## 10



### ПОГОДНЫЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внеш.  
CAP0001



Дождь  
CAP0030



Относительна  
я влажность  
внеш.  
CAP0004



Анемометр  
CAP0021

### ВНУТРЕННИЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внутр.  
CAP0001



Относительна  
я влажность  
внутр.  
CAP0004



Интегрированный интернет-  
сайт: доступ со смартфона

Совместимость с  
системой контроля

### ФУНКЦИИ



#### 1 фрамуга

Пропорциональная регулировка температуры внутр. пространства Метеопредохранитель (ветер, дождь). Внешние условия (ветер, флюгер, дождь, температура)



#### Нагрев

Терmostатическая регулировка в зависимости от температуры внутр. пространства.



#### Нагнетатель

Терmostатическая регулировка в зависимости от температуры и/или влажности внутр. пространства. Возможно сочетание с работой нагревателя.



#### Наддув

Управление работой турбины в импульсном режиме. Внешние условия (скорость ветра).



#### Аварийный сигнал

Активация по превышению верхнего или нижнего порога (температуры или влажности) или сбой в работе (сеть, отключение датчиков). Нормально закрытый выход при подаче напряжения.



Доступные опции (по количеству оставшихся выходов):  
нагреватель 3-х. клап. / туманообр. / CO2 / охладитель /  
часы/освещение. Свяжитесь с нами.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- France  
02 51 63 02 82  
[contact@anjouautomation.fr](mailto:contact@anjouautomation.fr)

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

# POLYCLIM NG

11



## ПОГОДНЫЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внеш.  
CAP0001



Вт/люкс  
CAP0018



Анемометр  
CAP0021



Относительна  
я влажность  
внеш.  
CAP0004



Дождь  
CAP0030

## ВНУТРЕННИЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внутр.  
CAP0001



Относительна  
я влажность  
внутр.  
CAP0004



Интегрированный интернет-  
сайт: доступ со смартфона

Совместимость с  
системой контроля

## ФУНКЦИИ

### 1 фрамуга



Пропорциональная регулировка температуры  
внут. пространства Метеопредохранитель (ветер,  
дождь). Внешние условия (ветер, флюгер, дождь,  
температура)

### Затенение



Режим затенения в зависимости от солн.  
освещения. Терморежим в зависимости от  
температуры внут. пространства. Внешние условия  
(внеш. температура).

### Нагрев



Терmostатическая регулировка в зависимости от  
температуры внут. пространства.

### Нагнетатель



Терmostатическая регулировка в зависимости от  
температуры и/или влажности внут. пространства.  
Возможно сочетание с работой нагревателя.

### Наддув



Управление работой турбины в импульсном  
режиме. Внешние условия (скорость ветра).

### Аварийный сигнал



Активация по превышению верхнего или нижнего  
порога (температуры или влажности) или сбой в  
работе (сеть, отключение датчиков). Нормально  
закрытый выход при подаче напряжения.



Доступные опции (по количеству оставшихся выходов):  
нагреватель 3-х. клап. / туманообр. / CO2 / охладитель /  
часы/освещение. Свяжитесь с нами.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- France  
02 51 63 02 82  
[contact@anjouautomation.fr](mailto:contact@anjouautomation.fr)

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

# POLYCLIM NG

20



## ПОГОДНЫЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внеш.  
CAP0001



Анемометр  
CAP0021



Относительна  
я влажность  
внеш.  
CAP0004



Флюгер  
CAP0022  
или CAP0025



Дождь  
CAP0030

## ВНУТРЕННИЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внутр.  
CAP0001



Относительна  
я влажность  
внутр.  
CAP0004



Интегрированный интернет-  
сайт: доступ со смартфона

Совместимость с  
системой контроля

## ФУНКЦИИ

### 2 фрамуги



Пропорциональная регулировка температуры  
внут. пространства Метеопредохранитель (ветер,  
дождь). Внешние условия (ветер, флюгер, дождь,  
температура)

### Нагрев



Терmostатическая регулировка в зависимости от  
температуры внут. пространства.

### Нагнетатель



Терmostатическая регулировка в зависимости от  
температуры и/или влажности внут. пространства.  
Возможно сочетание с работой нагревателя.

### Наддув



Управление работой турбины в импульсном  
режиме. Внешние условия (скорость ветра).

### Аварийный сигнал



Активация по превышению верхнего или нижнего  
порога (температуры или влажности) или сбой в  
работе (сеть, отключение датчиков). Нормально  
закрытый выход при подаче напряжения.



Доступные опции (по количеству оставшихся выходов):  
нагреватель 3-х. клап. / туманообр. / CO2 / охладитель /  
часы/освещение. Свяжитесь с нами.

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

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

# POLYCLIM NG

## 20A



### ПОГОДНЫЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внеш.  
CAP0001



Дождь  
CAP0030



Относительна  
я влажность  
внеш.  
CAP0004



Анемометр  
CAP0021

### ВНУТРЕННИЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внутр.  
CAP0001



Относительна  
я влажность  
внутр.  
CAP0004



Интегрированный интернет-  
сайт: доступ со смартфона

Совместимость с  
системой контроля

### ФУНКЦИИ

#### 2 фрамуги



Пропорциональная регулировка температуры  
внут. пространства Метеопредохранитель (ветер,  
дождь). Внешние условия (ветер, флюгер, дождь,  
температура)

#### Нагрев



Терmostатическая регулировка в зависимости от  
температуры внут. пространства.

#### Нагнетатель



Терmostатическая регулировка в зависимости от  
температуры и/или влажности внут. пространства.  
Возможно сочетание с работой нагревателя.

#### Наддув



Управление работой турбины в импульсном  
режиме. Внешние условия (скорость ветра).

#### Аварийный сигнал



Активация по превышению верхнего или нижнего  
порога (температуры или влажности) или сбой в  
работе (сеть, отключение датчиков). Нормально  
закрытый выход при подаче напряжения.



Доступные опции (по количеству оставшихся выходов):  
нагреватель 3-х. клап. / туманообр. / CO2 / охладитель /  
часы/освещение. Свяжитесь с нами.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- France  
02 51 63 02 82  
[contact@anjouautomation.fr](mailto:contact@anjouautomation.fr)

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

# POLYCLIM NG

21



## ПОГОДНЫЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внеш.  
CAP0001



Анемометр  
CAP0021



Относительна  
я влажность  
внеш.  
CAP0004



Флюгер  
CAP0022  
или CAP0025



Дождь  
CAP0030



Вт/люкс  
CAP0018

## ВНУТРЕННИЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внутр.  
CAP0001



Относительна  
я влажность  
внутр.  
CAP0004



Интегрированный интернет-  
сайт: доступ со смартфона

Совместимость с  
системой контроля



### 2 фрамуги



Пропорциональная регулировка температуры  
внут. пространства Метеопредохранитель (ветер,  
дождь). Внешние условия (ветер, флюгер, дождь,  
температура)



Режим затенения в зависимости от солн.  
освещения. Терморежим в зависимости от  
температуры внут. пространства. Внешние условия  
(внеш. температура).



Терmostатическая регулировка в зависимости от  
температуры внут. пространства.

### Нагнетатель



Терmostатическая регулировка в зависимости от  
температуры и/или влажности внут. пространства.  
Возможно сочетание с работой нагревателя.

### Наддув



Управление работой турбины в импульсном  
режиме. Внешние условия (скорость ветра).

### Аварийный сигнал



Активация по превышению верхнего или нижнего  
порога (температуры или влажности) или сбой в  
работе (сеть, отключение датчиков). Нормально  
закрытый выход при подаче напряжения.

Доступные опции (по количеству оставшихся выходов):  
нагреватель 3-х. клап. / туманообр. / CO2 / охладитель /  
часы/освещение. Свяжитесь с нами.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- France  
02 51 63 02 82  
[contact@anjouautomation.fr](mailto:contact@anjouautomation.fr)

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

# POLYCLIM NG

## 30



### ПОГОДНЫЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внеш.  
CAP0001



Анемометр  
CAP0021



Относительна  
я влажность  
внеш.  
CAP0004



Флюгер  
CAP0022  
или CAP0025



Дождь  
CAP0030

### ВНУТРЕННИЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внутр.  
CAP0001



Относительна  
я влажность  
внутр.  
CAP0004



Интегрированный интернет-  
сайт: доступ со смартфона

Совместимость с  
системой контроля

### ФУНКЦИИ

#### З фрамуги



Пропорциональная регулировка температуры  
внут. пространства Метеопредохранитель (ветер,  
дождь). Внешние условия (ветер, флюгер, дождь,  
температура)

#### Нагрев



Терmostатическая регулировка в зависимости от  
температуры внут. пространства.

#### Нагнетатель



Терmostатическая регулировка в зависимости от  
температуры и/или влажности внут. пространства.  
Возможно сочетание с работой нагревателя.

#### Наддув



Управление работой турбины в импульсном  
режиме. Внешние условия (скорость ветра).

#### Аварийный сигнал



Активация по превышению верхнего или нижнего  
порога (температуры или влажности) или сбой в  
работе (сеть, отключение датчиков). Нормально  
закрытый выход при подаче напряжения.



Доступные опции (по количеству оставшихся выходов):  
нагреватель 3-х. клап. / туманообр. / CO2 / охладитель /  
часы/освещение. Свяжитесь с нами.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- France  
02 51 63 02 82  
[contact@anjouautomation.fr](mailto:contact@anjouautomation.fr)

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

# POLYCLIM NG

## 31



### ПОГОДНЫЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внеш.  
CAP0001



Анемометр  
CAP0021



Относительна  
я влажность  
внеш.  
CAP0004



Флюгер  
CAP0022  
или CAP0025



Дождь  
CAP0030



Вт/люкс  
CAP0018

### ВНУТРЕННИЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внутр.  
CAP0001



Относительна  
я влажность  
внутр.  
CAP0004



Интегрированный интернет-  
сайт: доступ со смартфона

Совместимость с  
системой контроля



<b>З фрамуги</b>	Пропорциональная регулировка температуры внут. пространства Метеопредохранитель (ветер, дождь). Внешние условия (ветер, флюгер, дождь, температура)
<b>Затенение</b>	Режим затенения в зависимости от солнц. освещения. Терморежим в зависимости от температуры внут. пространства. Внешние условия (внеш. температура).
<b>Нагрев</b>	Терmostатическая регулировка в зависимости от температуры внут. пространства.
<b>Нагнетатель</b>	Терmostатическая регулировка в зависимости от температуры и/или влажности внут. пространства. Возможно сочетание с работой нагревателя.
<b>Наддув</b>	Управление работой турбины в импульсном режиме. Внешние условия (скорость ветра).
<b>Аварийный сигнал</b>	Активация по превышению верхнего или нижнего порога (температуры или влажности) или сбой в работе (сеть, отключение датчиков). Нормально закрытый выход при подаче напряжения.

Доступные опции (по количеству оставшихся выходов):  
нагреватель 3-х. клап. / туманообр. / CO2 / охладитель /  
часы/освещение. Свяжитесь с нами.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- France  
02 51 63 02 82  
[contact@anjouautomation.fr](mailto:contact@anjouautomation.fr)

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

# POLYCLIM NG

40



## ПОГОДНЫЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внеш.  
CAP0001



Анемометр  
CAP0021



Относительна  
я влажность  
внеш.  
CAP0004



Флюгер  
CAP0022  
или CAP0025



Дождь  
CAP0030

## ВНУТРЕННИЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внутр.  
CAP0001



Относительна  
я влажность  
внутр.  
CAP0004



Интегрированный интернет-  
сайт: доступ со смартфона

Совместимость с  
системой контроля

## ФУНКЦИИ

### 4 фрамуги



Пропорциональная регулировка температуры внутр. пространства Метеопредохранитель (ветер, дождь). Внешние условия (ветер, флюгер, дождь, температура)

### Нагрев



Терmostатическая регулировка в зависимости от температуры внутр. пространства.

### Нагнетатель



Терmostатическая регулировка в зависимости от температуры и/или влажности внутр. пространства. Возможно сочетание с работой нагревателя.

### Наддув



Управление работой турбины в импульсном режиме. Внешние условия (скорость ветра).

### Аварийный сигнал



Активация по превышению верхнего или нижнего порога (температуры или влажности) или сбой в работе (сеть, отключение датчиков). Нормально закрытый выход при подаче напряжения.



Доступные опции (по количеству оставшихся выходов):  
нагреватель 3-х. клап. / туманообр. / CO2 / охладитель /  
часы/освещение. Свяжитесь с нами.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- France  
02 51 63 02 82  
[contact@anjouautomation.fr](mailto:contact@anjouautomation.fr)

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

# POLYCLIM NG

41



## ПОГОДНЫЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внеш.  
CAP0001



Анемометр  
CAP0021



Относительна  
я влажность  
внеш.  
CAP0004



Флюгер  
CAP0022  
или CAP0025



Дождь  
CAP0030



Вт/люкс  
CAP0018

## ВНУТРЕННИЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внутр.  
CAP0001



Относительна  
я влажность  
внутр.  
CAP0004



Интегрированный интернет-  
сайт: доступ со смартфона

Совместимость с  
системой контроля

## ФУНКЦИИ

### 4 фрамуги



Пропорциональная регулировка температуры  
внут. пространства Метеопредохранитель (ветер,  
дождь). Внешние условия (ветер, флюгер, дождь,  
температура)

### Затенение



Режим затенения в зависимости от солн.  
освещения. Терморежим в зависимости от  
температуры внут. пространства. Внешние условия  
(внеш. температура).

### Нагрев



Терmostатическая регулировка в зависимости от  
температуры и/или влажности внут. пространства.

Возможно сочетание с работой нагревателя.

### Нагнетатель



Терmostатическая регулировка в зависимости от  
температуры и/или влажности внут. пространства.

### Наддув



Управление работой турбины в импульсном  
режиме. Внешние условия (скорость ветра).

### Аварийный сигнал



Активация по превышению верхнего или нижнего  
порога.

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.

закрытый выход при подаче напряжения.



Доступные опции (по количеству оставшихся выходов):  
нагреватель 3-х. клап. / туманообр. / CO2 / охладитель /  
часы/освещение. Свяжитесь с нами.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- France  
02 51 63 02 82  
[contact@anjouautomation.fr](mailto:contact@anjouautomation.fr)

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

# POLYCLIM NG

## 50



### ПОГОДНЫЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внеш.  
CAP0001



Анемометр  
CAP0021



Дождь  
CAP0030



Флюгер  
CAP0022  
или CAP0025

### ВНУТРЕННИЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внутр.  
CAP0001



Относительна  
я влажность  
внутр.  
CAP0004



Интегрированный интернет-  
сайт: доступ со смартфона

Совместимость с  
системой контроля

### ФУНКЦИИ

#### 5 фрамуги



Пропорциональная регулировка температуры внутр. пространства Метеопредохранитель (ветер, дождь). Внешние условия (ветер, флюгер, дождь, температура)

#### Нагрев



Терmostатическая регулировка в зависимости от температуры внутр. пространства.

#### Наддув



Управление работой турбины в импульсном режиме. Внешние условия (скорость ветра).

#### Аварийный сигнал



Активация по превышению верхнего или нижнего порога (температуры или влажности) или сбой в работе (сеть, отключение датчиков). Нормально закрытый выход при подаче напряжения.

Доступные опции (по количеству оставшихся выходов):  
нагреватель 3-х. клап. / туманообр. / CO2 / охладитель /  
часы/освещение. Свяжитесь с нами.



880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- France  
02 51 63 02 82  
[contact@anjouautomation.fr](mailto:contact@anjouautomation.fr)

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

# POLYCLIM NG 01-2Z



## ПОГОДНЫЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внеш.  
CAP0001



Вт/люкс  
CAP0018



Относительна  
я влажность  
внеш.  
CAP0004

## ВНУТРЕННИЕ ДАТЧИКИ



Относительна  
я влажность  
внутр.  
CAP0004



Температура  
внутр.  
CAP0001

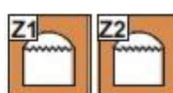


Интегрированный интернет-  
сайт: доступ со смартфона

Совместимость с  
системой контроля

## ФУНКЦИИ

### Затенение



Режим затенения в зависимости от солнечного освещения. Терморежим в зависимости от температуры внутреннего пространства. Внешние условия (внешняя температура).

### Аварийный сигнал



Активация по превышению верхнего или нижнего порога (температуры или влажности) или сбой в работе (сеть, отключение датчиков). Нормально закрытый выход при подаче напряжения.

Доступные опции (по количеству оставшихся выходов):  
нагреватель 3-х. клап. / туманообр. / CO2 / охладитель /  
часы/освещение. Свяжитесь с нами.



880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- France  
02 51 63 02 82  
[contact@anjouautomation.fr](mailto:contact@anjouautomation.fr)

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

# POLYCLIM NG 01-4Z



## ПОГОДНЫЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внеш.  
CAP0001



Вт/люкс  
CAP0018



Относительна  
я влажность  
внеш.  
CAP0004



## ВНУТРЕННИЕ ДАТЧИКИ

Относительна  
я влажность  
внутр.  
CAP0004

Температура  
внутр.  
CAP0001



Интегрированный интернет-  
сайт: доступ со смартфона

Совместимость с  
системой контроля

## ФУНКЦИИ



### Затенение

Режим затенения в зависимости от солн.  
освещения. Терморежим в зависимости от  
температуры внутр. пространства. Внешние  
условия (внеш. температура).

### Аварийный сигнал



Активация по превышению верхнего или нижнего  
порога (температуры или влажности) или сбой в  
работе (сеть, отключение датчиков). Нормально  
закрытый выход при подаче напряжения.

Доступные опции (по количеству оставшихся выходов):  
нагреватель 3-х. клап. / туманообр. / CO2 / охладитель /  
часы/освещение. Свяжитесь с нами.

Automa... Description	Value	Unit
AP01 Automa... Geste Rev. Zone 1	70.0	°C
AP02 Automa... Geste Rev. Zone 2	27.0	°C
AP03 Geste Rev. Zone 3	18.0	°C
AP04 Geste Rev. Zone 4	10.0	°C
AP05 Etat Geste Tente Ride	NON	%
AP06 Etat Geste Tente Levage	10.0	%
AP07 Etat Geste Cloture Levage	10.0	%
AP08 Etat Geste Cloture Ride	10.0	%
AP09 Automa... Geste Doseur	50	°C
AP10 Etat Geste Doseur	-15.0	°C
AP11 Doseur... Geste Doseur	75.0	%



Доступные опции (по количеству оставшихся выходов):  
нагреватель 3-х. клап. / туманообр. / CO2 / охладитель /  
часы/освещение. Свяжитесь с нами.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- France  
02 51 63 02 82  
[contact@anjouautomation.fr](mailto:contact@anjouautomation.fr)

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

# POLYCLIM NG

## 10-2Z



### ПОГОДНЫЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внеш.  
CAP0001



Анемометр  
CAP0021



Дождь  
CAP0030

### ВНУТРЕННИЕ ДАТЧИКИ



Температура  
внутр.  
CAP0001



Относительна  
я влажность  
внутр.  
CAP0004



Интегрированный интернет-сайт: доступ со смартфона

Совместимость с системой контроля

### ФУНКЦИИ

#### 1 фрамуга



Пропорциональная регулировка температуры внутр. пространства. Метеопредохранитель (ветер, дождь). Внешние условия (ветер, флюгер, дождь, температура)

#### Нагрев



Термостатическая регулировка в зависимости от температуры внутр. пространства.

#### Нагнетатель



Термостатическая регулировка в зависимости от температуры и/или влажности внутр. пространства. Возможно сочетание с работой нагревателя.

#### Наддув



Управление работой турбины в импульсном режиме. Внешние условия (скорость ветра).

#### Аварийный сигнал



Активация по превышению верхнего или нижнего порога (температуры или влажности) или сбой в работе (сеть, отключение датчиков). Нормально закрытый выход при подаче напряжения.



Доступные опции (по количеству оставшихся выходов):  
нагреватель 3-х. клап. / туманообр. / CO2 / охладитель /  
часы/освещение. Свяжитесь с нами.

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- France  
02 51 63 02 82  
[contact@anjouautomation.fr](mailto:contact@anjouautomation.fr)

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