

# POLYCLIM 2000



## ПОГОДНЫЕ ДАТЧИКИ



Анемометр  
CAP0021



Флюгер  
CAP0022  
или CAP0025



Дождь  
CAP0030

## ВНУТРЕННИЙ ДАТЧИК



Температура  
внутр.  
CAP0007 (в комплекте)



## ФУНКЦИИ

### 2 фрамуги



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

### Наддув

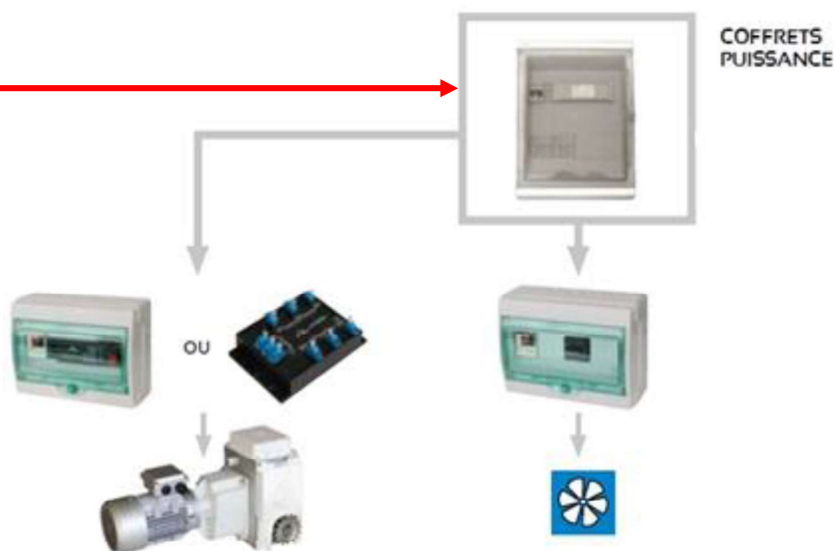


Управление работой турбины в импульсном режиме. Внешние условия (скорость ветра).

### 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.



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 2200



## ПОГОДНЫЕ ДАТЧИКИ



Анемометр  
CAP0021



Флюгер  
CAP0022  
или CAP0025



Дождь  
CAP0030

## ВНУТРЕННИЙ ДАТЧИК



Температура  
внутр.  
CAP0007 (в комплекте)



## ФУНКЦИИ

### 3 фрамуги



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

### Наддув

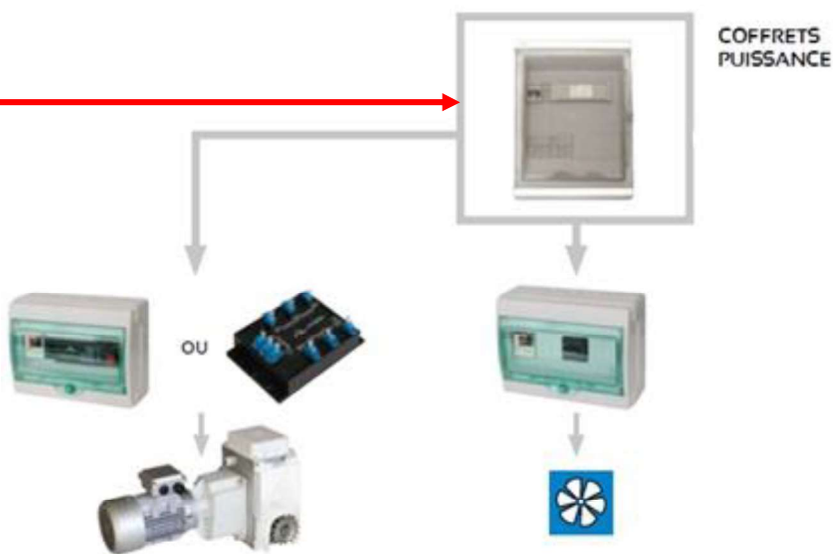


Управление работой турбины в импульсном режиме. Внешние условия (скорость ветра).

### 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.



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 2100



## ПОГОДНЫЕ ДАТЧИКИ



Анемометр  
CAP0021



Дождь  
CAP0030

## ВНУТРЕННИЙ ДАТЧИК



Температура  
внутр.  
CAP0007 (в комплекте)



## ФУНКЦИИ

### 1 фрамуга



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

### Наддув

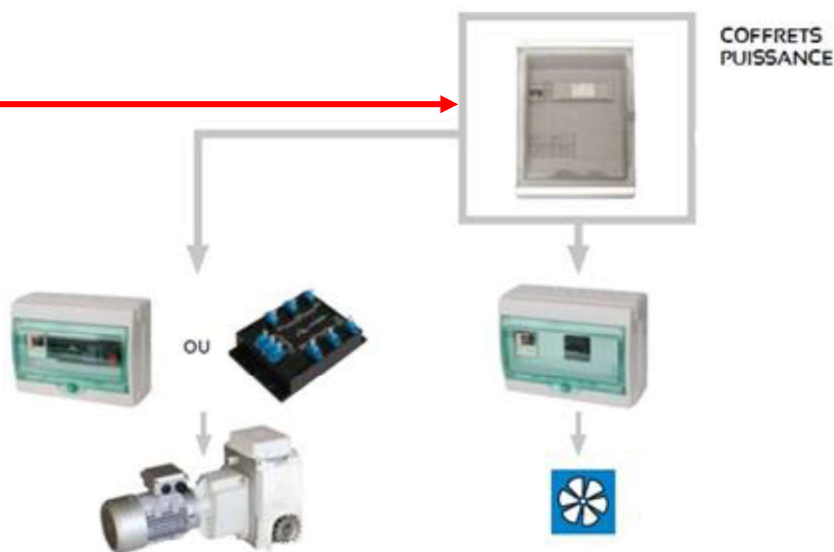


Управление работой турбины в импульсном режиме. Внешние условия (скорость ветра).

### 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.



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 2150



## ПОГОДНЫЙ ДАТЧИК



ВТ/люкс  
CAP0018

(в комплекте)

## ВНУТРЕННИЙ ДАТЧИК



Температура  
внутр.  
CAP0007



## ФУНКЦИИ

### Затенение



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

### Наддув

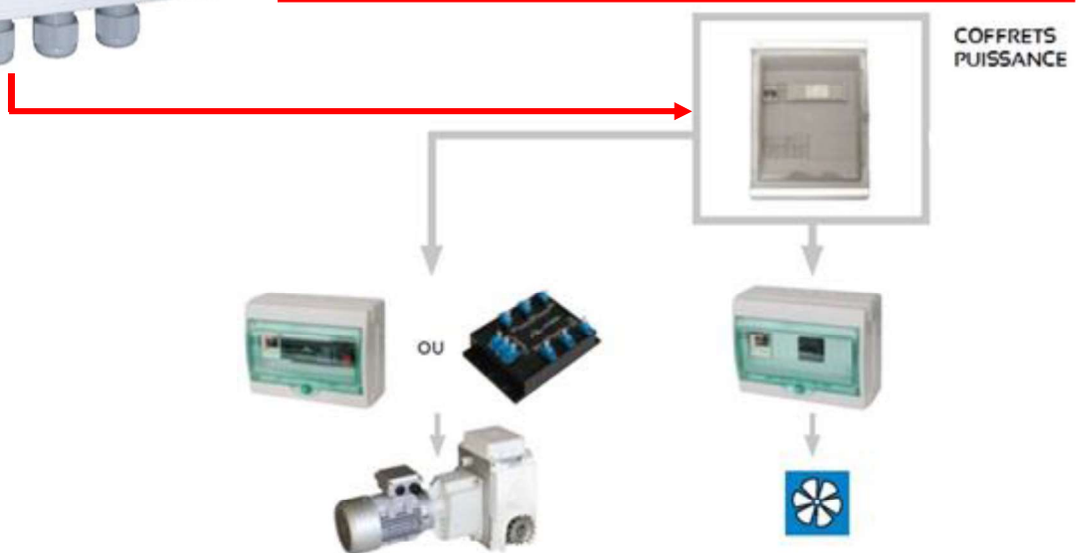


Управление работой турбины в импульсном режиме. Внешние условия (скорость ветра).

### 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.



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

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