

# POLYCLIM 2000



## SENSORI METEO



Anemometro  
CAP0021



Banderuola  
CAP0022  
o CAP0025



Pioggia  
CAP0030

## SONDA INTERNA



Temperatura  
interna  
CAP0007 (fornita)



## FUNZIONI

### 2 aerazioni



Regolazione proporzionale alla temperatura ambiente. Sicurezza meteo (vento, pioggia). Influenze esterne (vento, banderuola, pioggia, temperatura)

### Gonfiaggio

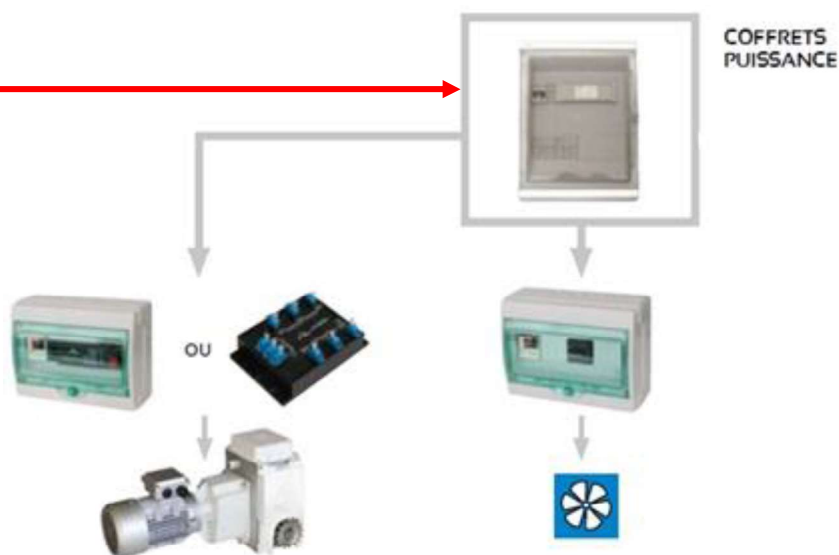


Gestione tramite impulso e deviazione del funzionamento della turbina. Influenza esterna (velocità del vento).

### Allarme



Attivazione su una soglia di superamento alta o bassa (temperatura o igrometria) o anomalia di funzionamento (rete, sonde scollegate). Uscita normalmente chiusa all'accensione.



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 2200



## SENSORI METEO



Anemometro  
CAP0021



Banderuola  
CAP0022  
o CAP0025



Pioggia  
CAP0030

## SONDA INTERNA



Temperatura  
interna  
CAP0007 (fornita)



## FUNZIONI

### 3 aerazioni



Regolazione proporzionale alla temperatura ambiente. Sicurezza meteo (vento, pioggia). Influenze esterne (vento, banderuola, pioggia, temperatura)

### Gonfiaggio

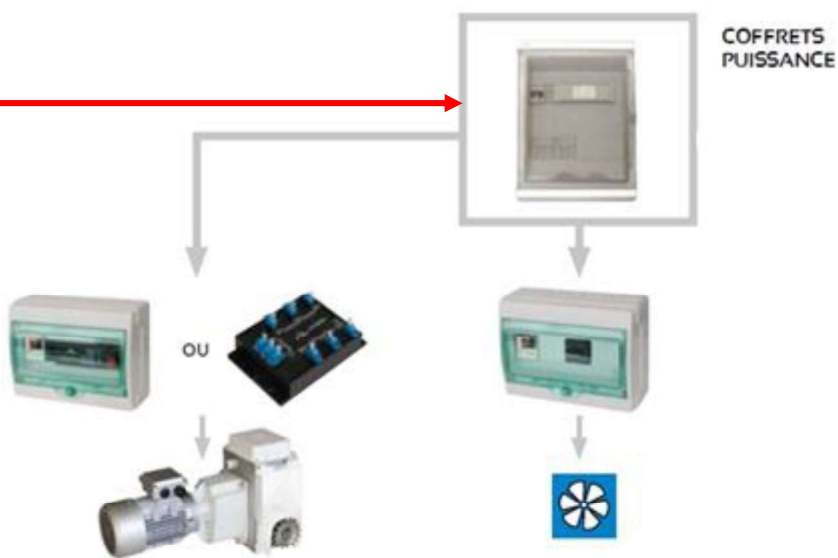


Gestione tramite impulso e deviazione del funzionamento della turbina. Influenza esterna (velocità del vento).

### Allarme



Attivazione su una soglia di superamento alta o bassa (temperatura o igrometria) o anomalia di funzionamento (rete, sonde scollegate). Uscita normalmente chiusa all'accensione.



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 2100



## SENSORI METEO



Anemometro  
CAP0021



Pioggia  
CAP0030

## SONDA INTERNA



Temperatura  
interna  
CAP0007 (fornita)



## FUNZIONI

### 1 aerazione



Regolazione proporzionale alla temperatura ambiente. Sicurezza meteo (vento, pioggia). Influenze esterne (vento, banderuola, pioggia, temperatura)

### Gonfiaggio

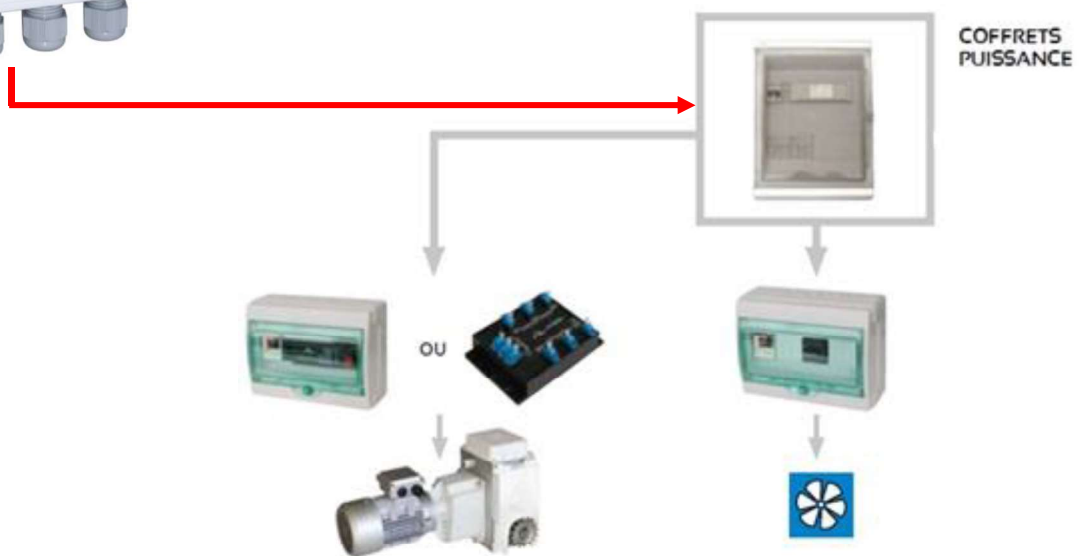


Gestione tramite impulso e deviazione del funzionamento della turbina. Influenza esterna (velocità del vento).

### Allarme



Attivazione su una soglia di superamento alta o bassa (temperatura o igrometria) o anomalia di funzionamento (rete, sonde scollegate). Uscita normalmente chiusa all'accensione.



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

# POLYCLIM 2150



## SENSORE METEO



Watt/Lux  
CAP0018 (fornito)

## SONDA INTERNA



Temperatura  
interna  
CAP0007



## FUNZIONI

### Ombra



Modalità ombreggiamento in base al soleggiamento.  
Modalità termica in base alla temperatura ambiente.  
Influenza esterna (temperatura esterna).

### Gonfiaggio

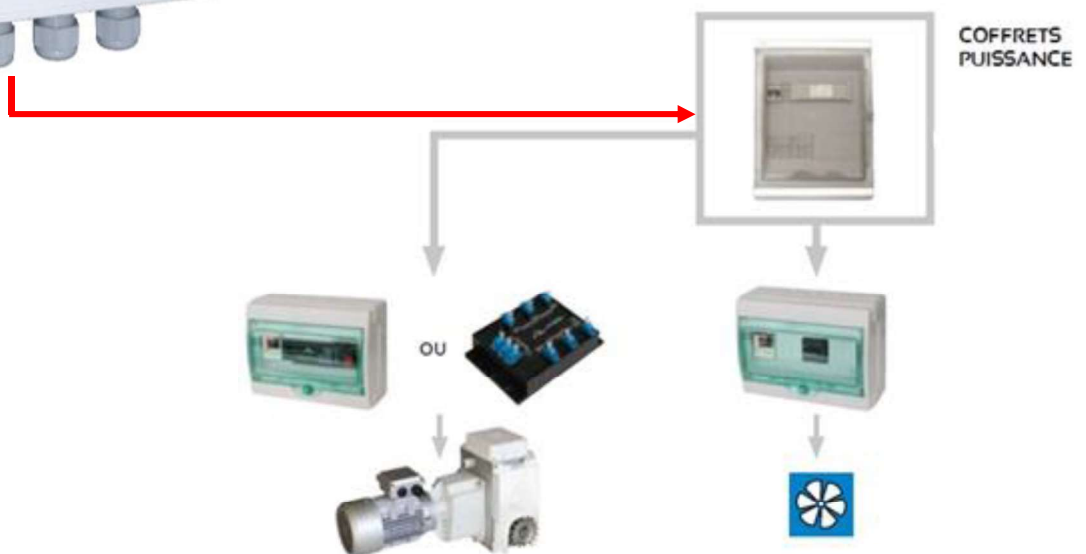


Gestione tramite impulso e deviazione del  
funzionamento della turbina. Influenza esterna  
(velocità del vento).

### Allarme



Attivazione su una soglia di superamento alta o  
bassa (temperatura o igrometria) o anomalia di  
funzionamento (rete, sonde scollegate).  
Uscita normalmente chiusa all'accensione.



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

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