

POLYCLIM 2000



SENSORES METEOROLÓGICOS



Anemómetro
CAP0021



Veleta
CAP0022
o CAP0025



Lluvia
CAP0030

SONDA INTERIOR



Temperatura
Interior
CAP0007
(suministrado)



FUNCIONES

2 ventilaciones



Regulación proporcional a la temperatura ambiente. Seguridad meteorológica (viento, lluvia). Influencias exteriores (viento, veleta, lluvia, temperatura)



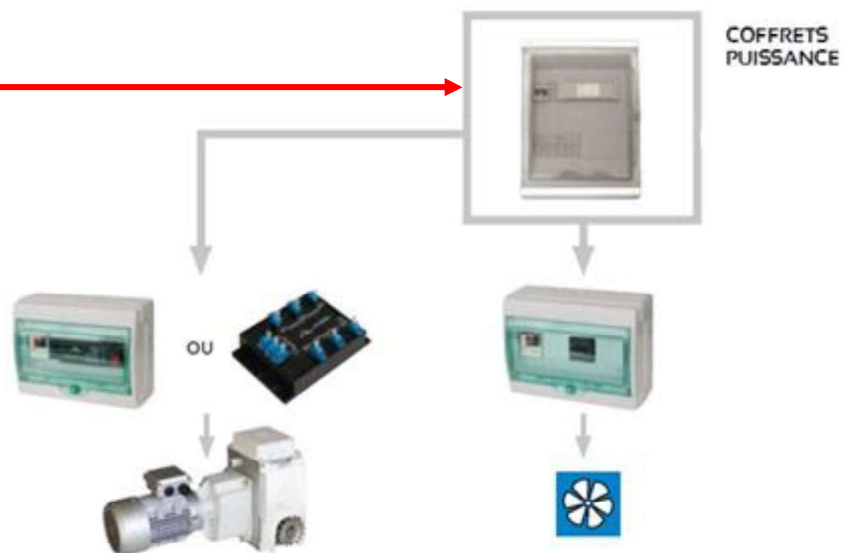
Inflado

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.



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



SENSORES METEOROLÓGICOS



Anemómetro
CAP0021



Veleta
CAP0022
o CAP0025



Lluvia
CAP0030

SONDA INTERIOR



Temperatura
Interior
CAP0007
(suministrado)



FUNCIONES

3 ventilaciones



Regulación proporcional a la temperatura ambiente. Seguridad meteorológica (viento, lluvia). Influencias exteriores (viento, veleta, lluvia, temperatura)

Inflado

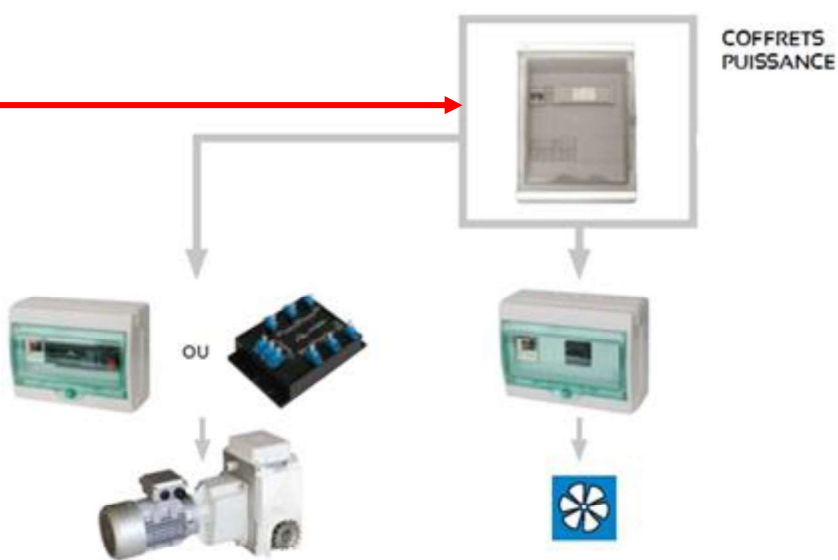


Gestión por top y diferencia del funcionamiento de la turbina. Influencia exterior (velocidad del viento).

Alarma



Activación en umbral de rebasamiento alto o bajo (temperatura o higrometría) o fallo de funcionamiento (red, sondas desconectadas). Salida normalmente cerrada al encender.



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



SENSORES METEOROLÓGICOS



Anemómetro
CAP0021



Lluvia
CAP0030

SONDA INTERIOR



Temperatura
Interior
CAP0007
(suministrada)



FUNCIONES

1 ventilación



Regulación proporcional a la temperatura ambiente. Seguridad meteorológica (viento, lluvia). Influencias exteriores (viento, veleta, lluvia, temperatura)

Inflado

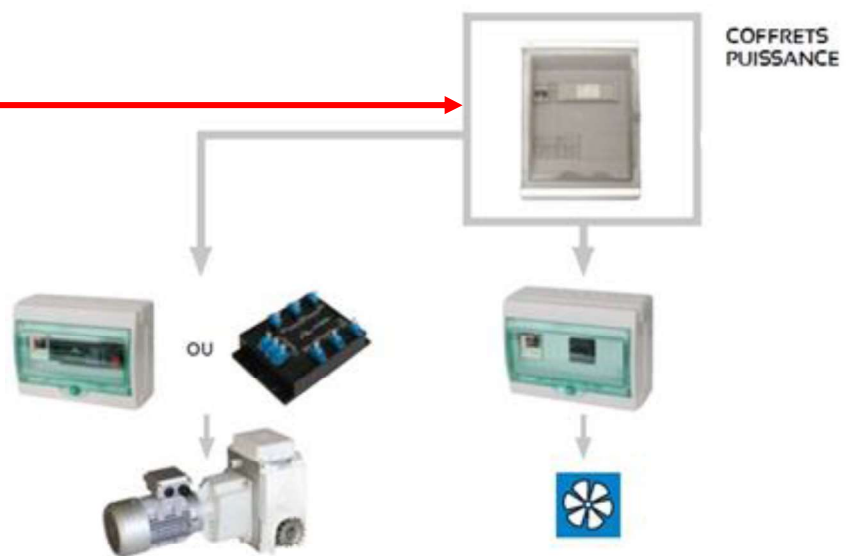


Gestión por top y diferencia del funcionamiento de la turbina. Influencia exterior (velocidad del viento).

Alarma



Activación en umbral de rebasamiento alto o bajo (temperatura o higrometría) o fallo de funcionamiento (red, sondas desconectadas). Salida normalmente cerrada al encender.



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 2150



SENSOR METEOROLÓGICO



Watt/Lux
CAP0018 (suministrado)

SONDA INTERIOR



Temperatura
Interior
CAP0007



FUNCIONES

Sombreado



Modo sombreado según la cantidad de luz solar.
Modo térmico según la temperatura ambiente.
Influencia exterior (temperatura exterior).

Inflado

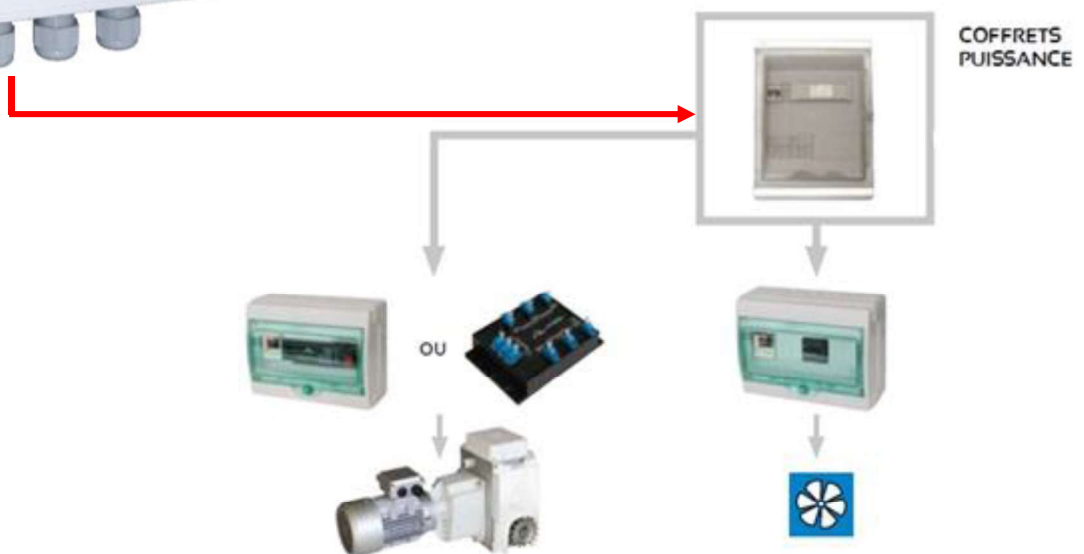


Gestión por top y diferencia del funcionamiento
de la turbina. Influencia exterior (velocidad del
viento).

Alarma



Activación en umbral de rebasamiento alto o bajo
(temperatura o higrometría) o fallo de
funcionamiento (red, sondas desconectadas).
Salida normalmente cerrada al encender.



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

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