

POLYCLIM 2000



WETTERMESSFÜHLER



Windmesser
CAP0021



Windfahne
CAP0022
oder CAP0025



Regen
CAP0030

Innerer Messfühler



Temperatur
Drinnen (mitgeliefert)
CAP0007



FUNKTIONEN

2 Belüftungsanlagen



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

Aufpumpen

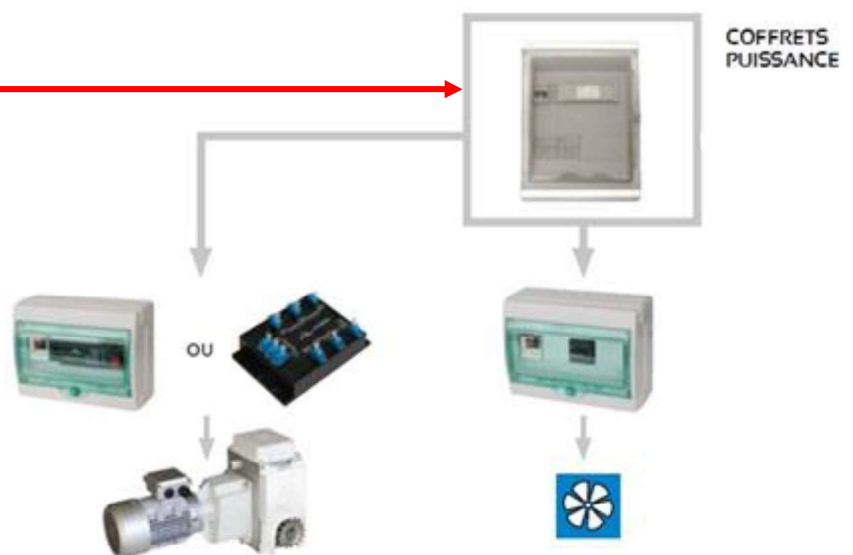


Verwaltung der Turbine über Impulse und
Zeitabstände. Äußerer Einfluss
(Windgeschwindigkeit).

Alarm



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



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 2200



WETTERMESSFÜHLER



Windmesser
CAP0021



Windfahne
CAP0022
oder CAP0025



Regen
CAP0030

Innerer Messfühler



Temperatur
Drinnen
CAP0007 (mitgeliefert)



FUNKTIONEN

3 Belüftungsanlagen



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

Aufpumpen

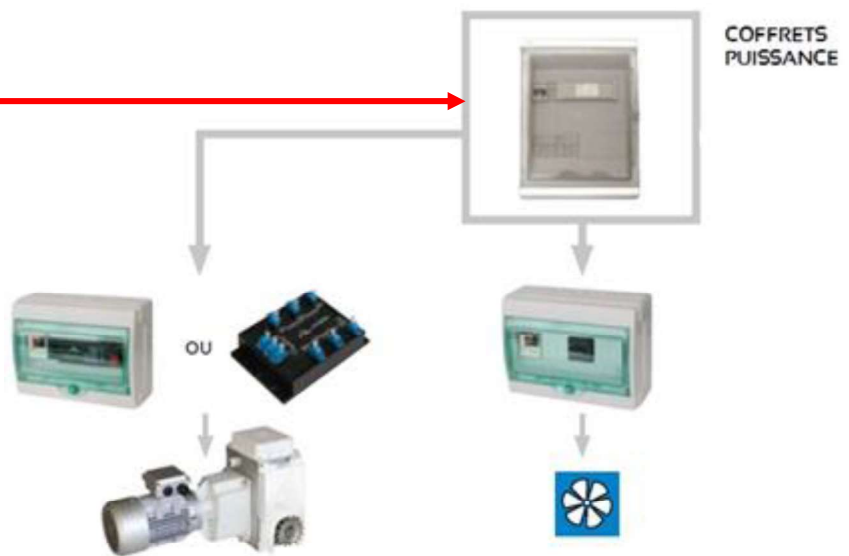


Verwaltung der Turbine über Impulse und Zeitabstände. Äußerer Einfluss (Windgeschwindigkeit).

Alarm



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



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 2100



WETTERMESSFÜHLER



Windmesser
CAP0021



Regen
CAP0030

Innerer Messfühler



Temperatur
Drinnen
CAP0007 (mitgeliefert)



FUNKTIONEN

1 Belüftung



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

Aufpumpen

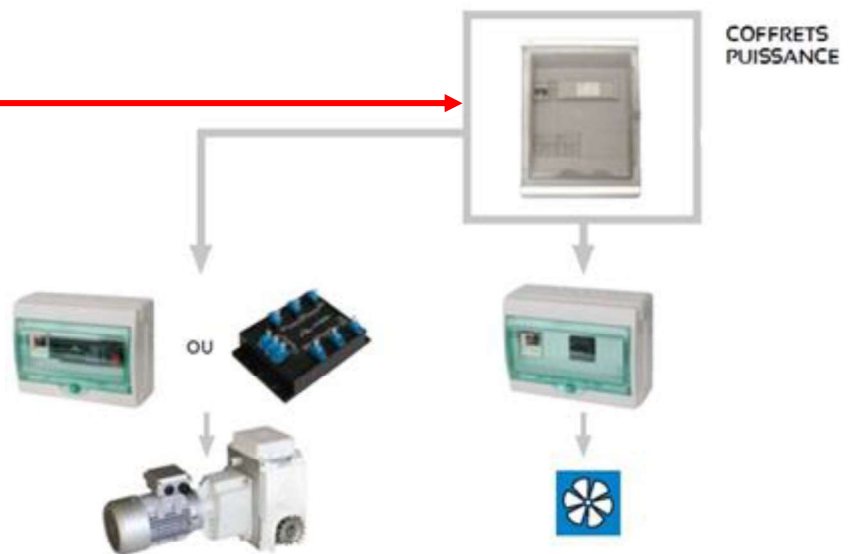


Verwaltung der Turbine über Impulse und Zeitabstände. Äußerer Einfluss (Windgeschwindigkeit).

Alarm



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



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 2150



WETTERMESSFÜHLER



Watt/Lux
CAP0018 (mitgeliefert)

Innerer Messfühler



Temperatur
Drinnen
CAP0007



FUNKTIONEN

Beschattung



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

Aufpumpen

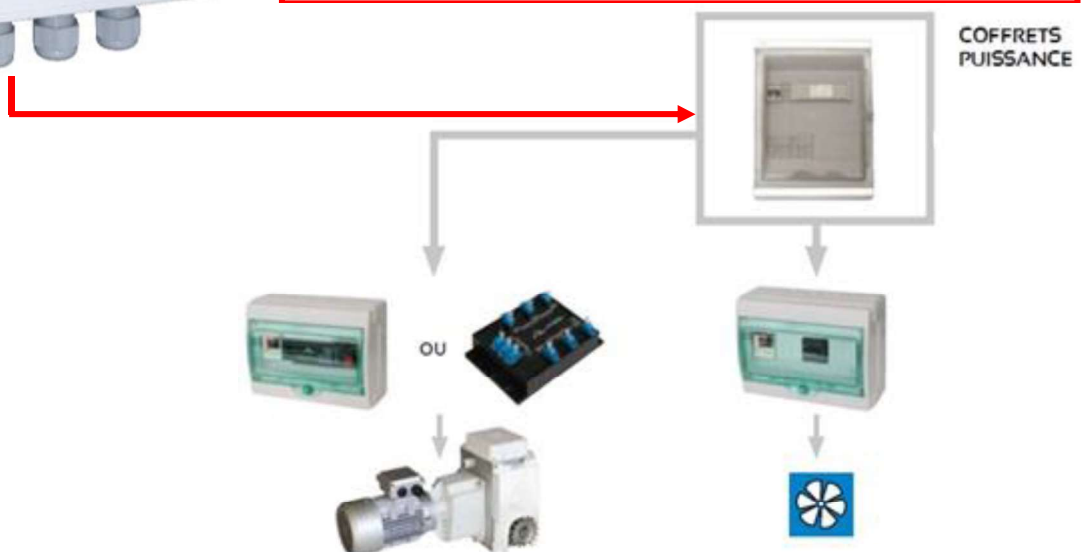


Verwaltung der Turbine über Impulse und Zeitabstände. Äußerer Einfluss (Windgeschwindigkeit).

Alarm



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



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

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