

POLYCLIM NG

01



SENSORI METEO



Temperatura
esterna
CAP0001



Watt/Lux
CAP0018



Igrometria
esterna
CAP0004



Igrometria
interna
CAP0004



Temperatura
interna
CAP0001

SONDE INTERNE



Sito web integrato: accesso
tramite smartphone

Compatibile con
Supervisione

FUNZIONI

Ombra



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

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.

Opzioni disponibili (a seconda del numero di uscite rimanenti):
Riscaldamento V.3.V / FOG / CO2 / Raffreddamento / Orologio /
Illuminazione. Contattarci.



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 NG 10



SENSORI METEO



Temperatura
esterna
CAP0001



Pioggia
CAP0030



Igrometria
esterna
CAP0004



Anemometro
CAP0021

SONDE INTERNE



Temperatura
interna
CAP0001



Igrometria
interna
CAP0004



Sito web integrato: accesso
tramite smartphone

Compatibile con
Supervisione

FUNZIONI

1 aerazione



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

Riscaldamento



Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente.

Ventilatore



Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente e/o all'igrometria ambiente. Possibile combinazione con il funzionamento del riscaldamento.

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.



Opzioni disponibili (a seconda del numero di uscite rimanenti):
Riscaldamento V.3.V / FOG / CO2 / Raffreddamento / Orologio /
Illuminazione. Contattarci.

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 NG

11



SENSORI METEO



Temperatura
esterna
CAP0001



Watt/Lux
CAP0018



Anemometro
CAP0021



Igrometria
esterna
CAP0004



Pioggia
CAP0030

SONDE INTERNE



Temperatura
interna
CAP0001



Igrometria
interna
CAP0004



Sito web integrato: accesso
tramite smartphone

Compatibile con
Supervisione



FUNZIONI

1 aerazione



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

Ombra



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

Riscaldamento



Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente.

Ventilatore



Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente e/o all'igrometria ambiente. Possibile combinazione con il funzionamento del riscaldamento.

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.

Opzioni disponibili (a seconda del numero di uscite rimanenti):
Riscaldamento V.3.V / FOG / CO2 / Raffreddamento / Orologio /
Illuminazione. Contattarci.

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 NG

20



SENSORI METEO



Temperatura
esterna
CAP0001



Anemometro
CAP0021



Igrometria
esterna
CAP0004



Banderuola
CAP0022
o CAP0025



Pioggia
CAP0030



Temperatura
interna
CAP0001



Igrometria
interna
CAP0004

SONDE INTERNE



Sito web integrato: accesso
tramite smartphone

Compatibile con
Supervisione

FUNZIONI

2 aerazioni



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

Riscaldamento



Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente.

Ventilatore Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente e/o all'igrometria ambiente. Possibile combinazione con il funzionamento del riscaldamento.



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.



Opzioni disponibili (a seconda del numero di uscite rimanenti):
Riscaldamento V.3.V / FOG / CO2 / Raffreddamento / Orologio /
Illuminazione. Contattarci.

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 NG 20 A



SENSORI METEO



Temperatura
esterna
CAP0001



Pioggia
CAP0030



Igrometria
esterna
CAP0004



Anemometro
CAP0021

SONDE INTERNE



Temperatura
interna
CAP0001



Igrometria
interna
CAP0004



Sito web integrato: accesso
tramite smartphone

Compatibile con
Supervisione

FUNZIONI

2 aerazioni



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

Riscaldamento



Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente.

Ventilatore Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente e/o all'igrometria ambiente. Possibile combinazione con il funzionamento del riscaldamento.



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.



Opzioni disponibili (a seconda del numero di uscite rimanenti):
Riscaldamento V.3.V / FOG / CO2 / Raffreddamento / Orologio /
Illuminazione. Contattarci.

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 NG

21



SENSORI METEO



Temperatura
esterna
CAP0001



Anemometro
CAP0021



Igrometria
esterna
CAP0004



Banderuola
CAP0022
o CAP0025



Pioggia
CAP0030



Watt/Lux
CAP0018



Temperatura
interna
CAP0001



Igrometria
interna
CAP0004

SONDE INTERNE



Sito web integrato: accesso
tramite smartphone

Compatibile con
Supervisione



FUNZIONI

2 aerazioni



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

Ombra



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

Riscaldamento



Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente.

Ventilatore Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente e/o all'igrometria ambiente. Possibile combinazione con il funzionamento del riscaldamento.



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.

Opzioni disponibili (a seconda del numero di uscite rimanenti):
Riscaldamento V.3.V / FOG / CO2 / Raffreddamento / Orologio /
Illuminazione. Contattarci.

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 NG

30



SENSORI METEO



Temperatura
esterna
CAP0001



Anemometro
CAP0021



Igrometria
esterna
CAP0004



Banderuola
CAP0022
o CAP0025



Pioggia
CAP0030



Temperatura
interna
CAP0001



Igrometria
interna
CAP0004

SONDE INTERNE



Sito web integrato: accesso
tramite smartphone

Compatibile con
Supervisione

FUNZIONI

3 aerazioni



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

Riscaldamento



Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente.

Ventilatore Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente e/o all'igrometria ambiente. Possibile combinazione con il funzionamento del riscaldamento.



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.



Opzioni disponibili (a seconda del numero di uscite rimanenti):
Riscaldamento V.3.V / FOG / CO2 / Raffreddamento / Orologio /
Illuminazione. Contattarci.

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 NG

31



SENSORI METEO



Temperatura
esterna
CAP0001



Anemometro
CAP0021



Igrometria
esterna
CAP0004



Banderuola
CAP0022
o CAP0025



Pioggia
CAP0030



Watt/Lux
CAP0018



Temperatura
interna
CAP0001



Igrometria
interna
CAP0004

SONDE INTERNE



Sito web integrato: accesso
tramite smartphone

Compatibile con
Supervisione



FUNZIONI

3 aerazioni



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

Ombra



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

Riscaldamento



Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente.

Ventilatore Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente e/o all'igrometria ambiente. Possibile combinazione con il funzionamento del riscaldamento.



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.

Opzioni disponibili (a seconda del numero di uscite rimanenti):
Riscaldamento V.3.V / FOG / CO2 / Raffreddamento / Orologio /
Illuminazione. Contattarci.

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 NG

40



SENSORI METEO



Temperatura
esterna
CAP0001



Anemometro
CAP0021



Igrometria
esterna
CAP0004



Banderuola
CAP0022
o CAP0025



Pioggia
CAP0030



Temperatura
interna
CAP0001



Igrometria
interna
CAP0004

SONDE INTERNE



Sito web integrato: accesso
tramite smartphone

Compatibile con
Supervisione

FUNZIONI

4 aerazioni



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

Riscaldamento



Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente.

Ventilatore



Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente e/o all'igrometria ambiente. Possibile combinazione con il funzionamento del riscaldamento.

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.



Opzioni disponibili (a seconda del numero di uscite rimanenti):
Riscaldamento V.3.V / FOG / CO2 / Raffreddamento / Orologio /
Illuminazione. Contattarci.

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 NG

41



SENSORI METEO



Temperatura
esterna
CAP0001



Anemometro
CAP0021



Igrometria
esterna
CAP0004



Banderuola
CAP0022
o CAP0025



Pioggia
CAP0030



Watt/Lux
CAP0018



Temperatura
interna
CAP0001



Igrometria
interna
CAP0004

SONDE INTERNE



Sito web integrato: accesso
tramite smartphone

Compatibile con
Supervisione



FUNZIONI

4 aerazioni



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

Ombra



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

Riscaldamento



Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente.

Ventilatore Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente e/o all'igrometria ambiente. Possibile combinazione con il funzionamento del riscaldamento.



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.

Opzioni disponibili (a seconda del numero di uscite rimanenti):
Riscaldamento V.3.V / FOG / CO2 / Raffreddamento / Orologio /
Illuminazione. Contattarci.

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 NG 50



SENSORI METEO



Temperatura
esterna
CAP0001



Anemometro
CAP0021



Pioggia
CAP0030



Banderuola
CAP0022
o CAP0025

SONDE INTERNE



Temperatura
interna
CAP0001



Igrometria
interna
CAP0004



Sito web integrato: accesso
tramite smartphone

Compatibile con
Supervisione

FUNZIONI

5 aerazioni



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

Riscaldamento



Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente.

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.

Opzioni disponibili (a seconda del numero di uscite rimanenti):
Riscaldamento V.3.V / FOG / CO2 / Raffreddamento / Orologio /
Illuminazione. Contattarci.



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 NG 01-2Z



SENSORI METEO



Temperatura
esterna
CAP0001



Watt/Lux
CAP0018



Igrometria
esterna
CAP0004



Igrometria
interna
CAP0004



Temperatura
interna
CAP0001

SONDE INTERNE

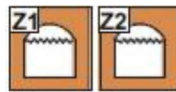


Sito web integrato: accesso
tramite smartphone

Compatibile con
Supervisione

FUNZIONI

Ombra



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

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.

Opzioni disponibili (a seconda del numero di uscite rimanenti):
Riscaldamento V.3.V / FOG / CO2 / Raffreddamento / Orologio /
Illuminazione. Contattarci.



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 NG 01-4Z



SENSORI METEO



Temperatura
esterna
CAP0001



Watt/Lux
CAP0018



Igrometria
esterna
CAP0004



Igrometria
interna
CAP0004



Temperatura
interna
CAP0001

SONDE INTERNE

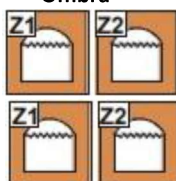


Sito web integrato: accesso
tramite smartphone

Compatibile con
Supervisione

FUNZIONI

Ombra



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

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.

Opzioni disponibili (a seconda del numero di uscite rimanenti):
Riscaldamento V.3.V / FOG / CO2 / Raffreddamento / Orologio /
Illuminazione. Contattarci.



Opzioni disponibili (a seconda del numero di uscite rimanenti):
Riscaldamento V.3.V / FOG / CO2 / Raffreddamento / Orologio /
Illuminazione. Contattarci.

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 NG 10-2Z



SENSORI METEO



Temperatura
esterna
CAP0001



Anemometro
CAP0021



Pioggia
CAP0030

SONDE INTERNE



Temperatura
interna
CAP0001



Igrometria
interna
CAP0004



Sito web integrato: accesso
tramite smartphone

Compatibile con
Supervisione



FUNZIONI

1 aerazione



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

Riscaldamento



Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente.

Ventilatore



Regolazione termostatica in base alla temperatura ambiente e/o all'igrometria ambiente. Possibile combinazione con il funzionamento del riscaldamento.

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.

Opzioni disponibili (a seconda del numero di uscite rimanenti):
Riscaldamento V.3.V / FOG / CO2 / Raffreddamento / Orologio /
Illuminazione. Contattarci.

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

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