

SENSORI METEO SONDE INTERNE Temperatura Igrometria Igrometria Temperatura Watt/Lux esterna CAP0018 esterna interna interna CAP0001 CAP0004 CAP0004 CAP0001



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.









SENSORI METEO







Igrometria esterna CAP0004



Anemometro CAP0021



SONDE INTERNE

Temperatura interna CAP0001



Igrometria interna CAP0004



Sito web integrato: accesso tramite smartphone

Temperatura

esterna

CAP0001

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 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) 0 anomalia 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.





SENSORI METEO





esterna

CAP0001



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 funzionamento con il 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) 0 anomalia 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.





SENSORI METEO



Temperatura esterna CAP0001



Anemometro CAP0021



Igrometria esterna CAP0004



Banderuola CAP0022 o CAP0025



Pioggia CAP0030



Temperatura interna CAP0001



SONDE INTERNE

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 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) 0 anomalia 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.



POLYCLIM NG 20 A



SENSORI METEO



Pioggia CAP0030



Igrometria esterna CAP0004



Anemometro CAP0021

SONDE INTERNE



Temperatura interna CAP0001



Igrometria interna CAP0004



Sito web integrato: accesso tramite smartphone

Temperatura

esterna

CAP0001

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 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) 0 anomalia 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.





SENSORI METEO



Temperatura esterna CAP0001



Anemometro CAP0021



Igrometria esterna CAP0004



Banderuola CAP0022 o CAP0025



Pioggia CAP0030



Watt/Lux CAP0018



Temperatura interna CAP0001



SONDE INTERNE

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)

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 funzionamento con il del riscaldamento.

Gonfiaggio



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

Allarme



Attivazione su una soglia di superamento alta o bassa (temperatura 0 igrometria) 0 anomalia 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.





SENSORI METEO



Anemometro CAP0021



Igrometria esterna CAP0004



Banderuola CAP0022 o CAP0025



Pioggia CAP0030



Temperatura interna CAP0001



SONDE INTERNE

Igrometria interna CAP0004



Sito web integrato: accesso tramite smartphone

Temperatura

esterna

CAP0001

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 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) 0 anomalia 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.





SENSORI METEO



Temperatura esterna CAP0001



Anemometro CAP0021



Igrometria esterna CAP0004



Banderuola CAP0022 o CAP0025



Pioggia CAP0030



Watt/Lux CAP0018



Temperatura interna CAP0001



SONDE INTERNE

Igrometria interna CAP0004



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 funzionamento con il del riscaldamento.

Gonfiaggio



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

Allarme



Attivazione su una soglia di superamento alta o bassa (temperatura 0 igrometria) 0 anomalia 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.





SENSORI METEO



Temperatura esterna CAP0001



Anemometro CAP0021



Igrometria esterna CAP0004



Banderuola CAP0022 o CAP0025



Pioggia CAP0030



Temperatura interna CAP0001



SONDE INTERNE

Igrometria interna CAP0004



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 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) 0 anomalia 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.





SENSORI METEO



Temperatura esterna CAP0001



Anemometro CAP0021



Igrometria esterna CAP0004



Banderuola CAP0022 o CAP0025



Pioggia CAP0030



Watt/Lux CAP0018



Temperatura interna CAP0001



SONDE INTERNE

Igrometria interna CAP0004



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 funzionamento con il del riscaldamento.

Gonfiaggio



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

Allarme



Attivazione su una soglia di superamento alta o bassa (temperatura o igrometria) anomalia 0 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.





SENSORI METEO



Temperatura CAP0001

esterna



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.



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) anomalia 0 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.







POLYCLIM NG 01-2Z



SENSORI METEO



Watt/Lux CAP0018



Igrometria esterna CAP0004

SONDE INTERNE



Igrometria interna CAP0004



Temperatura interna CAP0001



Temperatura

esterna

CAP0001

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.







POLYCLIM NG 01-4Z



SONDE INTERNE

SENSORI METEO



Watt/Lux Igrometria CAP0018 esterna CAP0004



Igrometria interna CAP0004



Temperatura interna CAP0001



Sito web integrato: accesso tramite smartphone

Compatibile con Supervisione

FUNZIONI



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





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.



POLYCLIM NG 10-2Z



SENSORI METEO







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.

