



Nazwa

[Internetowy, podtynkowy regulator temperatury, Wi-Fi E10W230WIFI](#)

[Internetowy, podtynkowy regulator temperatury E10B230WIFI](#)

[Programowany, natynkowy, przewodowy regulator temperatury E901](#)

Producent

[ENGO Controls](#)

[ENGO Controls](#)

[ENGO Controls](#)

Rodzaj regulatora :

pomieszczeniowy

pomieszczeniowy

pomieszczeniowy

Typ regulatora :

programowalny

programowalny

programowalny

Algorytm regulacji :

TPI lub histereza ($\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ lub
 $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$)

TPI lub histereza ($\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ lub
 $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$)

TPI lub histereza ($\pm 0,25^{\circ}\text{C}$
lub $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$)

Rodzaj sterowania :

Sposób komunikacji :

WiFi 2,4 GHz

WiFi 2,4 GHz

przewodowa

Zasilanie [V] :

230V AC (50Hz)

230V AC (50Hz)

2 x AA baterie alkaliczne

Pobór mocy :

Przewód :

Zakres regulacji temperatury [°C] :

5 - 45

5 - 45

5 - 35

Dokładność ustawienia temperatury :

0,1°C

0,1°C

0,1°C lub 0,5°C

Histeresa :

$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

$\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Programowanie temperatury :

Funkcje ogólne :

Wejścia :

S1- S2: czujnik temp.
podłogi lub pomiar temp.
powietrza

S1 - S2: czujnik temp.
podłogi lub pomiar temp.
powietrza

Wyjścia :

sterujące: NO/COM
(beznapięciowe)

sterujące: NO/COM
(beznapięciowe)

sterujące: NO/COM
(beznapięciowe)

Maks. obciążenie [A] :

3 (1)

3 (1)

5 (3)

Maks. obciążenie przekaźnika [A] :

Sygnal wyjściowy :

Wyjścia dla siłowników :

Temp. robocza [°C] :

Temp. otoczenia [°C] :

Stopień ochrony :

IP30

IP30

Wymiary (szer./wys./gł.) [mm] :

86 x 86 x 39 (14 po montażu
w puszce śred. 60)

86 x 86 x 39 (14 po montażu
w puszce śred. 60)

150 x 84 x 22

Masa [kg] :

Materiał :

Wyświetlacz :

Gwarancja :

5 lat

5 lat

5 lat

Normy, certyfikaty, atesty :

Deklaracja zgodności nr
DoC-Engol-0001

Deklaracja zgodności nr
DoC-Engol-1

Deklaracja zgodności nr
DoC-Engol-0002





Nazwa

[Programowany, natynkowy, bezprzewodowy regulator temperatury E901RF](#)

[Listwa centralna do sterowania ogrzewaniem podłogowym ECB08M230](#)

[Dobowy, natynkowy, przewodowy regulator temperatury EASYBATB](#)

Producent

[ENGO Controls](#)

[ENGO Controls](#)

[ENGO Controls](#)

Rodzaj regulatora :

pomieszczeniowy

pomieszczeniowy

pomieszczeniowy

Typ regulatora :

programowalny

programowalny

programowalny

Algorytm regulacji :

TPI lub histereza ($\pm 0,25^{\circ}\text{C}$
lub $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$)

TPI lub histereza ($\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ do
 $\pm 2^{\circ}\text{C}$)

Rodzaj sterowania :

Sposób komunikacji :

bezprzewodowa, 868Mhz

przewodowa

Zasilanie [V] :

regulator: 230V AC (50Hz);
odbiornik: 2 x AA baterie
alkaliczne

230V AC (50Hz)

baterie 2xAAA

Pobór mocy :

Przewód :

Zakres regulacji temperatury [°C] :

5 - 35

5 - 35

Dokładność ustawienia temperatury :

0,1°C lub 0,5°C

0,1°C

Histeresa :

$\pm 0,25^\circ\text{C}$ lub $\pm 0,5^\circ\text{C}$

$\pm 0,2^\circ\text{C}$ do $\pm 2^\circ\text{C}$

Programowanie temperatury :

Funkcje ogólne :

Wejścia :

Wyjścia :

sterujące odbiornika:
NO/COM (beznapięciowe)

pompa (230 V), kocioł
(NO/COM/NC), siłowniki
termoelektryczne (230 V)

sterujące: NO/COM
(beznapięciowe)

Maks. obciążenie [A] :

16 (5)

6(1)

3 (1)

Maks. obciążenie przekaźnika [A] :

Sygnał wyjściowy :

Wyjścia dla siłowników :

Temp. robocza [°C] :

Temp. otoczenia [°C] :

Stopień ochrony :

IP30

Wymiary (szer./wys./gł.) [mm] :

nadajnik: 150 x 84 x 22;

odbiornik: 96 x 96 x 27

330 x 110 x 36

80 x 80 x 22

Masa [kg] :

Materiał :

Wyświetlacz :

LCD

Gwarancja :

5 lat

5 lat

5 lat

Normy, certyfikaty, atesty :

Deklaracja zgodności nr
DoC-Engol-0003

Deklaracja zgodności nr
DoC-Engol-0005

Deklaracja zgodności nr
DoC-Engol-0007



Nazwa

Dobowy, natynkowy,
przewodowy regulator

temperatury EASY230W

Bezprzewodowa listwa
sterująca (8 stref) KL08RF

Elektroniczny
bezprzewodowy regulator
temperatury - tygodniowy
091FLRFV2

Producent

ENGO Controls

SALUS Controls

SALUS Controls

Rodzaj regulatora :

pomieszczeniowy

pomieszczeniowy

pomieszczeniowy

Typ regulatora :

programowalny

programowalny

programowalny

Algorytm regulacji :

TPI lub histereza ($\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ do
 $\pm 2^{\circ}\text{C}$)

histereza $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ lub

±0,5°C

Rodzaj sterowania :

online - za pomocą aplikacji
SALUS Smart Home, przy
użyciu bramki internetowej
UGE600
offline - dzięki jednostce
koordynującej CO10RF
(znajduje się w zestawie z
listwą)

Sposób komunikacji :

przewodowa

bezprzewodowa, ZigBee 2.4
GHz

bezprzewodowa, 868 Mhz

Zasilanie [V] :

230

nadajnika: 230 V AC(50 Hz),
odbiornika: 2 x AA baterie
alkaliczne

Pobór mocy :

Przewód :

Zakres regulacji temperatury [°C] :

5 - 35

5 - 30

Dokładność ustawienia temperatury :

0,1°C

0,2°C

Histereza :

$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ do $\pm 2^{\circ}\text{C}$

$\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Programowanie temperatury :

Funkcje ogólne :

Wejścia :

zmiana trybów
grzanie/chłodzenie, czujnik
punktu rosy

Wyjścia :

sterujące: NO/COM
(beznapięciowe)

sterujące: pompa (NO/COM),
kocioł (NO/COM)

Maks. obciążenie [A] :

3 (1)

5 (3)

16 (5)

Maks. obciążenie przekaźnika [A] :

Sygnal wyjściowy :

beznapięciowy przekaźnik
NO/COM

Wyjścia dla siłowników :

230 V

Temp. robocza [°C] :

Temp. otoczenia [°C] :

Stopień ochrony :

IP30

Wymiary (szer./wys./gł.) [mm] :

80 x 80 x 22

355 x 85 x 67

nadajnik: 154 x 80 x 30,
odbiornik: 96 x 96 x 27

Masa [kg] :

Materiał :

Wyświetlacz :

LCD

Gwarancja :

5 lat

5 lat

5 lat

Normy, certyfikaty, atesty :

Deklaracja zgodności nr

DoC-Engol-0006

Deklaracja zgodności nr
DoC-Sal-00194-1

Deklaracja zgodności nr
DoC-Sal-00101-4



Nazwa

Przewodowy, elektroniczny
regulator temperatury -
tygodniowy RT510

Podtynkowy,
bezprzewodowy, cyfrowy
regulator temperatury
VS10BRF

Przewodowa listwa z
modułem sterującym, 5
stref, CB500

Producent

SALUS Controls

SALUS Controls

SALUS Controls

Rodzaj regulatora :

pomieszczeniowy

pomieszczeniowy

pomieszczeniowy

Typ regulatora :

programowalny

programowalny

programowalny

Algorytm regulacji :

TPI lub histereza $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$
lub $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

TPI lub histereza $\pm 0.25^{\circ}\text{C}$
lub $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

Rodzaj sterowania :

Online - za pomocą aplikacji
SALUS Smart Home, przy
użyciu bramki internetowej
UGE600
Offline - dzięki jednostce

koordynującej CO10RF.
Może też działać jako
regulator tygodniowy,
dobowy lub programator
czasowy CWU (z modułem
RX10RF)

Sposób komunikacji :

przewodowa

bezprzewodowa, ZigBee 2.4
GHz

Zasilanie [V] :

2 x AA baterie alkaliczne

230 V AC (50 Hz)

230 V AC 50 Hz

Pobór mocy :

Przewód :

Zakres regulacji temperatury [°C] :

5 - 35

5 - 35

Dokładność ustawienia temperatury :

0.1°C lub 0,5°C

0,5

Histereza :

$\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

$\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Programowanie temperatury :

Funkcje ogólne :

Wejścia :

zmiana trybów
grzanie/chłodzenie, czujnik
punktu rosy

Wyjścia :

kocioł (NO/COM), pompa
ciepła /chiller (NO/COM),
pompa obiegowa (AC 230V),
siłowniki termoelektryczne
(AC 230V)

Maks. obciążenie [A] :

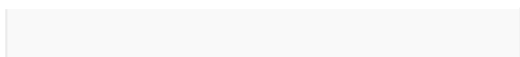
3 (1)

7

Maks. obciążenie przekaźnika [A] :

5

Sygnał wyjściowy :



Wyjścia dla siłowników :

Temp. robocza [°C] :

Temp. otoczenia [°C] :

Stopień ochrony :

Wymiary (szer./wys./gł.) [mm] :

120 x 96 x 27

86 x 86 x 42

270 x 110 x 55

Masa [kg] :

Materiał :

Wyświetlacz :

Gwarancja :

5 lat

5 lat

5 lat

Normy, certyfikaty, atesty :

Deklaracja zgodności nr
DoC-Sal-00177-1

Deklaracja zgodności nr
DoC-Sal-00155-2

Deklaracja zgodności nr
DoC-Sal-00238



Nazwa

[Regulator temperatury
Quantum SQ610RF](#)

[Termostat radiowy Touchline](#)

Producent

[SALUS Controls](#)

[ROTH Polska sp. z o.o.](#)

Rodzaj regulatora :

pomieszczeniowy

pomieszczeniowy

Typ regulatora :

programowalny

programowalny

Algorytm regulacji :

ITLC lub histereza $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ /
 $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ THB

Rodzaj sterowania :

Sposób komunikacji :

bezprzewodowa, ZigBee 2.4
GHz

radiowy

Zasilanie [V] :

wbudowany akumulator Li-
Ion 3,7 V

230 V lub baterie 2x 1,5 V,
AAA

Pobór mocy :

trwałość baterii > 1,5 roku

Przewód :

2x0,75-1,5 mm²

Zakres regulacji temperatury [°C] :

5 - 40

od +5 do +30

Dokładność ustawienia temperatury :

0,5°C lub 0,1°C

Histereza :

±0,25°C, ±0,5°C

2 K, 4 K, 6 K, 0 K

Programowanie temperatury :

opcje: 7 dni, dni robocze i
weekend, każdy dzień
indywidualnie

Funkcje ogólne :

ochrona przed mrozem
(nastawa fabryczna 8°,
obniżenie nocne

Wejścia :

S1 i S2: temp. podłogi,
pomiar temp., karta
hotelowa, One Touch,
zmiana trybu
(grzanie/chłodzenie)

Wyjścia :

Maks. obciążenie [A] :

Maks. obciążenie przekaźnika [A] :

Sygnał wyjściowy :

Wyjścia dla siłowników :

Temp. robocza [°C] :

0 - 45

Temp. otoczenia [°C] :

od 0 do +50

Stopień ochrony :

IP30

Wymiary (szer./wys./gł.) [mm] :

86 x 86 x 11

65,0/117,0/19,5

Masa [kg] :

1,10

Materiał :

tworzywo termoplastyczne
białe (RAL9016) lub czarne
(RAL9005)

Wyświetlacz :

tak

Gwarancja :

5 lat

12 miesięcy

Normy, certyfikaty, atesty :

Deklaracja zgodności nr
DoC-Sal-00220