

# Regulator temperatury typ 801

## Instrukcja obsługi



**Numer katalogowy: 801 10 001**

**Regulator z ograniczonym czasem pracy (do jednej godziny)**


**Numer katalogowy: 801 10 003**

**Regulator standardowy**

## Wprowadzenie

Regulator typu 801 pozwala na ręczną i cyfrową regulację temperatury w ogrzewaniach typu Airtronic.

### Wyłączenie grzania (ręczne)


Naciśnij klawisz . Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat „ON”. Ogrzewanie uruchomi się w trybie grzania.

Ponadto zapali się zielona kontrolka, a na wyświetlaczu przełączy się na wyświetlanie temperatury otoczenia (mierzonej wewnętrznym czujnikiem regulatora).

**Uwaga: wersja 801 10 001 działa tylko przez jedną godzinę.**



Temperatura otoczenia jest wyświetlana w zakresie od  $-9^{\circ}\text{C}$  do  $+59^{\circ}\text{C}$ .



### Wyłączenie grzania (ręczne).

Ogrzewanie może zostać w dowolnej chwili wyłączone poprzez naciśnięcie klawisza .

Czas studzenia ogrzewania wynosi trzy minuty. Przed odłączeniem akumulatorów należy odczekać, a wentylator ogrzewania zatrzyma się.

### Regulacja temperatury.


Naciskając klawisze  i  zmieniamy daną temperaturę, która jest pokazywana na wyświetlaczu. Wartość nastawionej temperatury może być zmieniona w dowolnej chwili i będzie pamiętana przez regulator tak długo po wyłączeniu.

Jeżeli nie naciskamy żadnego z klawiszy  lub  na wyświetlaczu wraca do wskazania temperatury otoczenia.

Temperaturę wewnętrzną można nastawić w zakresie od  $5^{\circ}\text{C}$  do  $32^{\circ}\text{C}$ .

---


## Odczyt kodów

Wł czy ogrzewanie, ponownie naciśnij przycisk  i trzymaj go wciśniętym, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat „dA”. Niebieska kontrolka powinna rozbłysnąć. Zwolnij przycisk. Na wyświetlaczu pojawi się kod aktualnego błędu. Przyciskaj czarna klawisz „wycieczki” mo na przelada pamiatki ostatnich pięciu błędów.

### Typowe kody błędów.


- 10 = zbyt wysokie napięcie zasilania
- 11 = za niskie napięcie zasilania
- 12 = przegrzanie urządzenia grzewczego
- 52 = brak zapłonu paliwa

W przypadku pojawienia się innych kodów błędów należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem Eberspächer.


Jednoczesne naciśnięcie klawiszy  i  powoduje skasowanie pamięci błędów. Potwierdzeniem jest komunikat „EE”. Aby wyjść z trybu diagnozy naciśnij klawisz .

Jeżeli zapamiętane błędy nie mogą zostać skasowane należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem Eberspächer.

### Wentylacja.

Aby uruchomić funkcję wentylacji naciśnij klawisz . Niebieska kontrolka za świeci się, a wyświetlacz będzie pokazywał obracające się znaki.

**Uwaga: wersja 801 10 001 działa tylko przez jedną godzinę.**

Aby wyłączyć wentylację należy nacisnąć ponownie klawisz . Niebieska kontrolka zgaśnie, a wyświetlacz powróci do wyświetlania temperatury otoczenia.

### Dane techniczne

<b>Wymiary (mm)</b>	65(szer.) x 55(wys.) x 17(grub.)
<b>Waga</b>	60 g
<b>Zakres nastawianej temp.</b>	5°C do 32°C
<b>Maksymalny prąd wyjściowy</b>	1 A
<b>Napięcie zasilania</b>	12 / 24 V DC
<b>Zakres temperatur pracy</b>	-30°C do +85°C
<b>Złącza elektryczne</b>	Wizualna długość 250mm ze stykami AMP Junior. Zestaw czujników do wykonania złącza.



**Eberspächer**  
A world of comfort

Producent: Eberspächer (UK) Ltd.

Dystrybutor: Eberspaecher Sp. z o.o., Wysogotowo, ul. Okr na 17

62-081 Prze mierowo

[www.eberspaecher.pl](http://www.eberspaecher.pl)