

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)


Naciśnięcie klawisza  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°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.

Naciśnięcie klawiszy  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°C do 32°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

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