

Sterownik pomp

MSP

Cena:

280,00 zł

Opis:

Sterownik pomp jest urządzeniem, które w sposób ciągły monitoruje temperaturę w płaszczu wodnym kominka



Wysyłka paczką

przelew - 15,00 zł

za pobraniem - 20,00 zł

Realizacja w ciągu

1 dni

Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

Waga (kg)	0,5
Elementy do kominków z płaszczem wodnym	sterownik

Zalety

Mikroprocesorowy sterownik pomp jest urządzeniem, które w sposób ciągły monitoruje temperaturę w płaszczu wodnym kominka i na podstawie ustawionych parametrów steruje dwoma wyjściami, do których standardowo podłączane są pompa obiegowa CO i zawór. Dla każdego z wyjść ustawiane są temperatura i histereza. Parametry te decydują o punkcie przełączenia stanu wyjścia. W przypadku wyjścia pompy CO jest ono załączane po przekroczeniu temperatury - temperatura zadana plus histereza.

Wyłączenie następuje po obniżeniu się temperatury poniżej - temperatura zadana minus histereza - i dodatkowym odczekaniu czasu wybiegu 30 minut. W tym samym momencie sterownik przechodzi do stanu uśpienia. Dla wyjścia drugiego jest podobnie, przy czym wyłączenie następuje natychmiast po przekroczeniu temperatury w dół - temperatura zadana minus histereza. Oprócz podstawowych funkcji sterownik dodatkowo informuje o przekroczeniu temperatury alarmowej, zabezpiecza

instalację przed zamrażaniem automatycznie włączając pompę CO w przypadku spadku mierzonej temperatury poniżej 4°C oraz samoczynnym wyjściem ze stanu uśpienia przy wykryciu wzrostu temperatury cieczy w instalacji.

Dane techniczne:

Zasilanie - 230V AC

Pobór mocy (sterownik bez urządzeń zewnętrznych) -2.3 VA

Sumaryczna obciążalność wyjść 2 x 230 V AC - 300 VA pracy ciągłej

Temperatura pracy - 5°C - 40°C

Wilgotność - 20% 80% RH

Zakres regulacji temperatury - 30°C – 95°C

Czujnik temperatury - PT-100 z kablem silikonowym (temperatura pracy kabla -60°C - 180°C krótkotrwałe 220°C)

Sterowanie piecem olejowym lub gazowym w układzie z kominkiem następuje automatycznie. Jeżeli zaczniemy palić w kominku automatycznie sterowanie od pieca olejowego lub gazowego odnotuje zwiększenie temperatury w domu, a co za tym idzie nie załączy się piec olejowy lub gazowy do momentu, kiedy nie przestaniemy palić w kominku. W nocy, kiedy już będzie kończyło się drewno w kominku i zacznie spadać temperatura, automatycznie załączy się piec olejowy lub gazowy. Nie ma więc potrzeby połączenia sterownika kominka ze sterowaniem pieca olejowego lub gazowego.

Gwarancja

Wszystkie produkty dostępne na www.kratki.com są fabrycznie nowe, wolne od wad fizycznych i prawnych oraz zostały legalnie wprowadzone na rynek polski. Producent udziela 2 lat gwarancji na sterownik.

Zwrot

Klient będący Konsumentem, który zawarł Umowę sprzedaży, może w terminie 14 dni odstąpić od niej bez podawania przyczyny. Bieg terminu na odstąpienie od Umowy sprzedaży rozpoczyna się od chwili objęcia Towaru w posiadanie przez Klienta lub wskazaną przez niego osobę trzecią inną niż przewoźnik. Oświadczenie można złożyć na formularzu, którego wzór został zamieszczony przez Sprzedawcę na Stronie Internetowej Sklepu pod adresem: **formularz odstąpienia**.



Kratki.pl Marek Bal
ul. W. Gombrowicza 4
26-660 Wsola/Jedlińsk

www.kratki.com
tel. 48 340 10 00

Data publikacji:
18.01.2018