





Instrukcja obsługi sterownika konserwatora



1. Po podłączeniu urządzenia do sieci elektrycznej, na wyświetlaczu zapalą się przez sekundę dwie kropki potem wersja programu urządzenia i kropki przez kolejną sekundę. Następnie na środkowych segmentach wyświetlacza zapalą się **dwie poziome kreski** sygnalizujące stan „pod napięciem”. Uruchomienie urządzenia następuje po naciśnięciu przycisku . Opcjonalnie w zależności od typu sterownika należy przytrzymać przycisk ok. 5s. Na wyświetlaczu pojawia się wartość temperatury w urządzeniu (odczyt temperatury z czujnika komorowego)



2. Ustawianie temperatury zadanej.

Po naciśnięciu  następuje wejście w tryb programowania, na wyświetlaczu pojawia się wartość nastawy temperatury i zapala się dioda przy przycisku . Naciśnięcie zmienia wartość nastawy w odpowiednim przedziale zaprogramowanym przez producenta urządzenia chłodniczego.


Naciśnięcie  powoduje zapamiętanie nastawy i powrót do normalnej pracy sterownika.

Jeżeli G201 zostanie wyłączony w trakcie programowania nie zapamięta nowej nastawy temperatury.

3. Włączanie/wyłączanie wymuszonego obiegu w komorze.

Naciśnięcie przycisku  powoduje włączenie lub wyłączenie wymuszonego obiegu w komorze urządzenia. Sygnalizowane jest to zapaleniem się zielonej diody przy przycisku. Przycisk działa niezależnie od wyłącznika termostatu - .

4. Włączanie ręcznego odszraniania.

Włączanie ręczne odmrażania następuje po naciśnięciu przycisku . Następuje wtedy zapalenie się zielonej diody na przycisku, na wyświetlaczu znaku „dF”. Rozmrażanie zostanie zakończone automatycznie po odpowiednim czasie lub osiągnięciu odpowiedniej temperatury zaprogramowanych przez producenta urządzenia chłodniczego.

5. Alarmy.

Jeżeli na wyświetlaczu widoczny jest jeden z poniższych symboli: A1
A2

Oznacza to wystąpienie awarii w regulatorze i należy wezwać serwis. Jeżeli
naprzemiennie z temperaturą wyświetlany jest symbol:

A4

Oznacza to zbyt wysoką temperaturę w urządzeniu i należy sprawdzić jaki jest powód
wystąpienia alarmu (otwarte drzwi, światło słoneczne) i skontrolować stan towaru.

UWAGA!!!

Dokonywanie napraw we własnym zakresie spowoduje utratę gwarancji i może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym i innych zagrożeń. Dlatego wszelkie naprawy powinny być dokonywane przez przeszkolonych i uprawnionych do tego serwisantów !!!