

PARAMETRY TECHNICZNE PANELU WENTYLACYJNEGO

Napięcie pracy [V]	230
Zakres temperatury pomiaru [C]	-50 °C... + 110 °
Dokładność pomiaru [C]	+/- 1°
Dopuszczalna wilgotność względna [%]	20 - 85
Długość przewodu czujnika temperatury [cm]	100
Kolor	RAL7035 (szary)
Materiał obudowy	stal malowana proszkowo
Wymagana liczba śrub	4
Wymiary ekranu LED [mm]	20 x 43



Zeskanuj kod i pobierz
instrukcję obsługi

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Panel wentylacyjny dachowy z termostatem
i włącznikiem do szafy SRR

ID 9830 | 9916 | 9917 | 9918



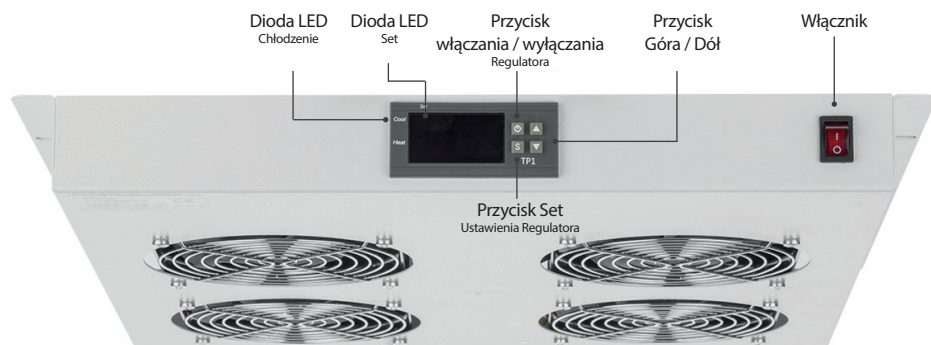
OPIS PANELU WENTYLACYJNEGO

Panel wentylacyjny pomaga w utrzymaniu poprawnych warunków termicznych panujących wewnątrz szaf RACK. Wyposażony jest w wentylatory o dużej mocy, czujnik temperatury typu NTC oraz termostat z czytelnym wyświetlaczem LED.

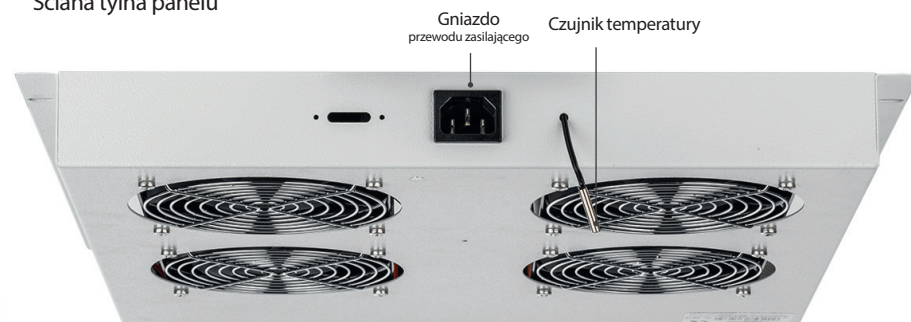
Sterowanie panelem odbywa się za pomocą termostatu z wyświetlaczem. Użytkownik ustawia wysokość pożądaną temperaturę wewnątrz szafy. Jeżeli w trakcie eksploatacji szafy w jej wnętrzu wystąpią wahania temperatury, termostat uruchomi przełącznik wentylatora

Termostat umożliwia ustawienie opóźnienia uruchomienia przełącznika w zakresie 1 - 3 min. (np. w przypadku chwilowego otwarcia drzwi szafy)

Ściana przednia panelu



Ściana tylna panelu



OBSŁUGA PANELU

Funkcje Menu:

- F1 - Ustawianie temperatury, zakres: $-50 + 99^{\circ}\text{C}$, wartość domyślna 10°C
- F2 - Ustawianie różnicy (histerezy), zakres: $0,3 \sim 10^{\circ}\text{C}$, wartość domyślna $0,5^{\circ}\text{C}$
- F3 - Opóźnienie załączenia przełącznika: $1 \sim 10 \text{ min.}$, wartość domyślna 3 min.
- F4 - Kalibracja czujnika temperatury: $-10 + 10^{\circ}\text{C}$, wartość domyślna 0°C

Sprawdzanie parametrów:

Podczas normalnej pracy, nacisnąć raz przycisk ▲. Zostanie wyświetlona zadana temperatura. Jednokrotne naciśnięcie przycisku ▼ spowoduje wyświetlenie zadanej histerezy.

Ustawianie parametrów:

- Podczas normalnej pracy, przytrzymać przycisk **S** przez około 3 sekundy. Uruchomi się tryb nastawy temperatury, a na wyświetlaczu pojawi się **F1**, dioda SET będzie świecić.
- Za pomocą strzałek, przechodzimy do kolejnych pozycji ustawień.
- Aby przeprowadzić zmianę wartości żądanego ustawienia, należy wybrać odpowiednią pozycję, następnie trzymając przycisk **S**, zmienić wartość nastawy za pomocą przycisku ▼ lub ▲.
- Po ustawieniu zadanej wartości, należy zwolnić przycisk **S** i jednokrotnie nacisnąć przycisk zasilania ⏻. Spowoduje to zapisanie ustawionych wartości i powrót do trybu wyświetlania aktualnej temperatury.
- Jeśli po wejściu w tryb ustawień, w czasie 10 sekund nie wykona się żadnej operacji, urządzenie automatycznie powróci do trybu normalnej pracy. Jeśli podczas zapisu parametrów, wystąpi błąd (na wyświetlaczu pojawi się **Er**), sterownik powróci do trybu normalnej pracy w czasie 3 sekund.

Przywracanie ustawień fabrycznych:

W przypadku wystąpienia błędu, na wyświetlaczu pojawi się „Er”. Wciśnięcie dowolnego przycisku w tym momencie, spowoduje przywrócenie ustawień domyślnych i powrót do trybu normalnej pracy.