

Panel wentylacyjny 19" 1U, 2 wentylatory, termostat, kolor szary

Numer katalogowy: SA-F-1U-2-T-S
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5901738555587

Wersja: 20250225
Język: PL



Opis produktu

Panel wentylacyjny przeznaczony do montażu w szafach rackowych w standardzie 19 cali. Panel wyposażony jest w termostat oraz cyfrowy moduł sterowania temperaturą. Czujnik temperatury z kablem o długości do 1.5 m, pozwala na umieszczenie czujnika w dowolnym miejscu szafy.

Cechy produktu:

- 2 wentylatory
- cyfrowy wskaźnik temperatury
- łatwy montaż i programowanie
- programowanie progów temperatury włączenia wentylacji
- początkowe kalibrowanie czujnika
- ustawienie dyferencji włączenia i wyłączenia wentylacji
- kabel zasilający w komplecie wtyk CEE 7/7
- zasilanie 230V AC +/- 10%
- kolor szary

Skrócona instrukcja obsługi

Panel wentylacyjny posiada dwa przyciski plus i minus, które służą do zmiany progu włączenia wentylacji. Po naciśnięciu dwóch przycisków naraz możemy edytować dodatkowe parametry SC oraz HY. SC jest to parametr początkowej kalibracji czujnika w zakresie od -9.9 do 10 °C. HY określa dyferencję włączenia oraz wyłączenia wentylacji od ustawionej temperatury tzn. wartość zadana + HY uruchomi wentylację, wartość zadana - HY wyłączy wentylację. Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się komunikat -L- oznacz to brak lub uszkodzenie czujnika.

Marka » ALANTEC

ALANTEC to marka należąca do firmy A-LAN Technologie, polskiego producenta systemów okablowania strukturalnego. A-LAN działając od 2001 roku, ugruntował sobie pozycję lidera, wprowadzając na rynek produkty najwyższej jakości, weryfikowane przez niezależne laboratoria, dając tym samym gwarancję trwałości i niezawodności. Firma rocznie wprowadza na rynek europejski kilkadziesiąt tysięcy kilometrów kabli teleinformatycznych, kilkaset tysięcy gniazd abonenckich oraz dziesiątki tysięcy komponentów towarzyszących, dając na te produkty wieloletnie gwarancje systemowe.



Specyfikacja techniczna

Wymiary

Szerokość	440 mm
Głębokość	170 mm
Wysokość	50 mm

Galeria / Certyfikaty

