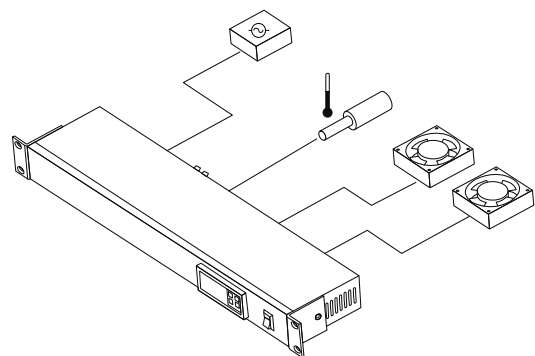
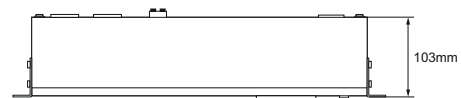
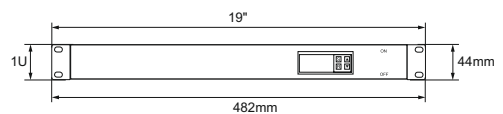


KOD: **RAT-1R** v1.1/III  
 NAZWA: **Termostat RACK 1U**

PL



## PRZEZNACZENIE

Panel cyfrowego termostatu w obudowie RACK 19" wysokości 1U. Posiada dwa gniazda zasilające – służące do sterowania zespołami wentylatorów typu RAWP / RAWP-1 / RAW1 / RAW2. Panel posiada rozłączny czujnik temperatury o długości 2m i rozłączny kabel zasilający 230 V AC o długości 2m.

DANE TECHNICZNE	
Zasilanie	~ 230 V; 50 Hz
Pobór prądu	0,01 A
Pobór mocy	1 W
Wyjście zasilania:	2 gniazda C13; $\Sigma$ 10 A / ~ 230 V
Bezpiecznik F <sub>main</sub>	F1,5A/250V
Wymiary montażowe:	W=19", H=1U
Wymiary zewnętrzne:	W=482, H=44 D=103 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	1,89 / 1,99 [kg]
Wykonanie:	- blacha stalowa 1,2mm, kolor RAL9004 - 2 gniazda C13 - czujnik temperatury
Zastosowanie:	do wewnątrz
Uwagi:	- mocowanie czteropunktowe doczołowe do profili RACK - w komplecie 4 śruby M6 +nakrętki kłatkowe („koszyk”) + podkładka plastikowa - panel posiada rozłączny przewód 230 V AC L <sub>Z</sub> =2m - panel posiada dołączony czujnik temperatury z przewodem L <sub>T</sub> =2m - możliwość współpracy z panelami wentylacyjnymi <b>RAWP, RAWP-1, RAW1, RAW2</b> - programowanie progów temperatury włączenia wentylacji oraz jej wyłączenia -40°C - 50°C - cyfrowy wskaźnik bieżącej temperatury. - wyłącznik zasilania na panelu czołowym.