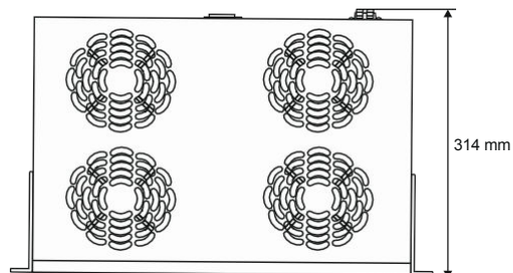
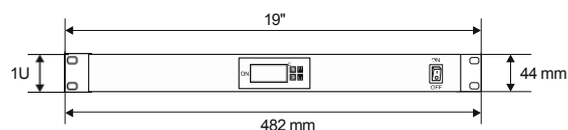


1. Applicazione:

Pannello di quattro ventole con termostato digitale integrato in un armadio RACK 19" con altezza 1U. Favorisce la circolazione dell'aria tra i dispositivi attivi che generano calore all'interno degli armadi RACK. È dotato di un sensore di temperatura staccabile di 2 m di lunghezza e di un cavo di alimentazione staccabile da 230 V CA di 2 m di lunghezza.

2. Parametri tecnici

Alimentazione:	~ 230 V; 50 Hz
Consumo di corrente:	0,32 A
Consumo di energia:	76 W
Dimensioni di montaggio:	L=19", H=1U
Dimensioni esterne:	L=482, A=44, P=314 [mm, +/-2]
Peso netto/lordo:	4,90 / 5,09 [kg]
Finitura:	- lamiera d'acciaio 1,2 mm, colore nero (RAL 9004) - quattro ventilatori da 230 V AC, flusso d'aria: 4 x 50÷110CBM/H - sensore di temperatura
Applicazione:	Interno
Note:	- Montaggio a quattro punti su profili RACK - Il set comprende 4 viti M6+ dadi a gabbia+ rondella di plastica - Il pannello è dotato di un cavo staccabile da 230 V AC L _T =2m - Il pannello è dotato di un sensore di temperatura staccabile con un cavo di alimentazione L _T =2m. - impostazione interruttore ON e OFF temperature 0 - 50°C - visualizzazione digitale della temperatura attuale - interruttore di alimentazione sul pannello frontale
Dichiarazioni, garanzia:	CE, RoHS, 2 anni dalla data di produzione



3. Montaggio RAWP-1R:



4. Connessione

Collegare il sensore di temperatura alla presa "**Sensore**" situata sul retro dell'apparecchio e inserire il cavo di alimentazione da 230 V CA nella presa "**Alimentazione**". Accendere l'apparecchio utilizzando l'interruttore di alimentazione posto sul pannello frontale. Dopo l'accensione, viene visualizzata la temperatura corrente misurata dal sensore.



5. Controllo dei parametri operativi preimpostati:

Dopo aver premuto ["] viene visualizzata la temperatura di attivazione del ventilatore.

Dopo aver premuto il pulsante ["], viene visualizzata la temperatura di spegnimento del ventilatore. Dopo aver premuto il pulsante [Set], verrà visualizzato F4=0.

Dopo aver premuto il pulsante [Set], viene visualizzata la temperatura di allarme.

Durante il funzionamento dell'apparecchio, il LED (🌸) è acceso.



6. Impostazione dei parametri di funzionamento:

Tenendo premuto il pulsante [Set] per 3 secondi, l'unità entrerà in modalità di programmazione. Il LED [Set] (🔊) LED si accende e viene visualizzato uno dei programmi **F1÷ F6**; utilizzare i pulsanti ["] o ["] per selezionare il numero di programma desiderato.

Dopo aver premuto il pulsante [Set], viene visualizzato il valore impostato.

Per modificare i valori del programma, tenere premuto il pulsante [Set] e utilizzare i pulsanti ["] e ["] per impostare il valore desiderato. Premere [Rst] per salvare e uscire.

Attenzione: scollegare l'alimentazione a 230 V tramite l'interruttore di alimentazione ogni volta che si esce dalla modalità di programmazione.

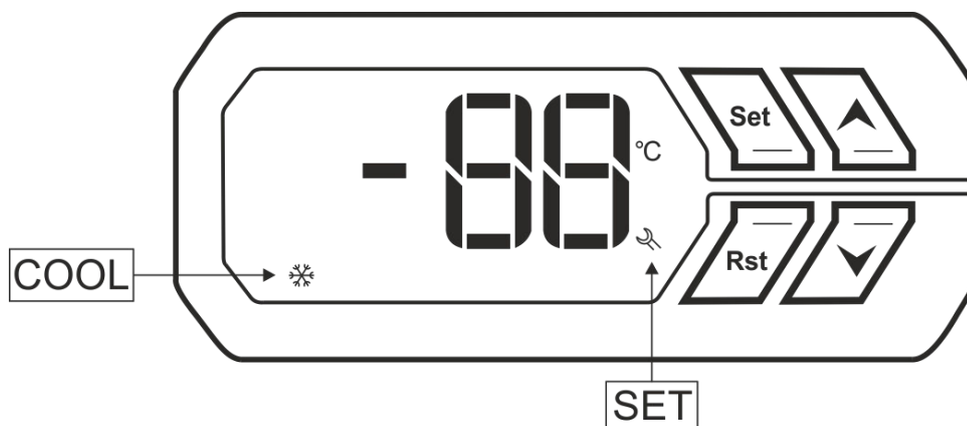
Programmi disponibili:

F1 - programma per l'impostazione della temperatura di attivazione del ventilatore **F2** - programma per l'impostazione della temperatura di spegnimento del ventilatore **F3** - programma per la regolazione del sensore di temperatura **F4** - spegnimento - impostato su "0"

F5 - programma per l'impostazione di un'indicazione acustica - superamento delle temperature preimpostate **F1 e F2** di un valore predefinito

Valore **F5** (F5=0 - nessun allarme)

F6 - programma per impostare la temperatura di attivazione del ventilatore



Programma	Funzione	Gamma	Unità
F1	Temperatura di attivazione del ventilatore	F2...+50	°C
F2	Temperatura di spegnimento della ventola	-40...F1	°C
F3	Calibrazione del sensore di temperatura	-5...+5	°C
F4	Spegnimento: impostare "0".	-	-
F5	Allarme - superamento dei valori preimpostati F1 e F2 temperature	0 - 50 (allarme "0" disattivato)	°C
F6	Ritardo di attivazione dell'allarme dopo il superamento del valore preimpostato temperatura	0 - 99	min

7. Errori:

Quando il display visualizza:

E1 - accompagnato da un'indicazione acustica - errore di memoria

E2 - accompagnato da un'indicazione acustica - errore del sensore di temperatura

HH - superamento della temperatura di esercizio del controllore



MARCHIO WEEE

Secondo la Direttiva WEE dell'UE, è necessario non smaltire i rifiuti elettrici o elettronici come rifiuti urbani indifferenziati e raccogliere tali RAEE separatamente.

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polonia
 Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
 e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl [http://](http://www.pulsar.pl)
www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl

