



RAWP-1R v1.1
Panneau à 4 ventilateurs avec thermostat RACK 1U



Édition : 2 z du 30/09/2021
Remplace l'édition : 1 z du 15/06/2016

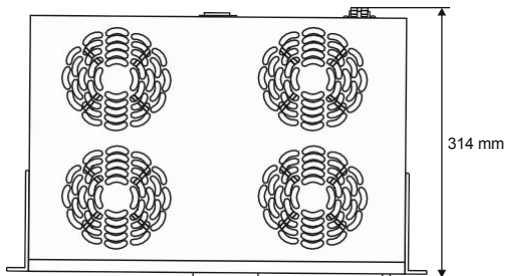
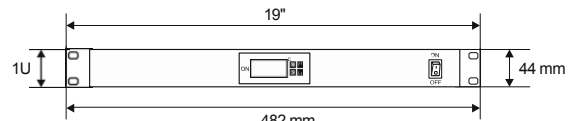
EN

1. Application :

Panneau à quatre ventilateurs avec thermostat numérique intégré dans un boîtier RACK 19" d'une hauteur de 1U. Force la circulation de l'air entre les appareils actifs générant de la chaleur à l'intérieur des armoires RACK. Il est équipé d'un capteur de température amovible d'une longueur de 2 m et d'un cordon d'alimentation amovible de 230 V CA d'une longueur de 2 m.

2. Paramètres techniques

Alimentation	~ 230 V ; 50 Hz
Consommation électrique :	0,32 A
Consommation électrique :	76 W
Dimensions de montage :	L = 19 pouces, H = 1U
Dimensions externes :	L = 482, H = 44, P = 314 [mm, +/-2]
Poids net/brut :	4,90 / 5,09 [kg]
Finition :	- plaque d'acier 1,2 mm, couleur noire (RAL 9004) - quatre ventilateurs 230 V CA, débit d'air : 4 x 50÷110 m ³ /h - capteur de température
Application :	Intérieur
Remarques :	- fixation par quatre points aux profilés RACK - le kit comprend 4 vis M6 + écrous cage + rondelles en plastique - le panneau est équipé d'un cordon détachable 230 V CA L _Z =2m - le panneau est équipé d'un capteur de température détachable avec un cordon d'alimentation L _T =2m - commutateur de réglage des températures ON et OFF 0 – 50° C - affichage numérique de la température actuelle - interrupteur d'alimentation sur le panneau avant
Déclarations, garantie :	CE, RoHS, 2 ans à compter de la date de fabrication



3. Montage RAWP-1R :



4. Connexion

Connectez le capteur de température à la prise « **Sensor** » située à l'arrière de l'appareil et branchez le cordon d'alimentation 230 V CA dans la prise « **Power** ». Allumez l'appareil à l'aide de l'interrupteur situé sur le panneau avant. Une fois l'appareil allumé, la température actuelle mesurée par le capteur s'affiche.



5. Vérification des paramètres de fonctionnement préréglés :

Après avoir appuyé sur [↑], la température d'activation du ventilateur s'affiche.

Après avoir appuyé sur le bouton [↓], la température d'arrêt du ventilateur s'affiche.

Après avoir appuyé sur le bouton [**Set**], F4=0 s'affiche.

Après avoir appuyé sur le bouton [**Set**], la température d'alarme s'affiche.

Pendant le fonctionnement du ventilateur, la  est allumée.

6. Réglage des paramètres de fonctionnement :

Appuyez sur le bouton [**Set**] et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour que l'appareil passe en mode de programmation. La  s'allume.

s'allume et l'un des programmes **F1** ÷ **F6** s'affiche ; utilisez les boutons [↑] ou [↓] pour sélectionner le numéro de programme souhaité.

Après avoir appuyé sur le bouton [**Set**], la valeur définie s'affiche.

Pour modifier les valeurs du programme, maintenez le bouton [**Set**] enfoncé et utilisez les boutons [↑] et [↓] pour régler la valeur souhaitée. Appuyez sur [**Rst**] pour enregistrer et quitter.

Attention : déconnectez l'alimentation 230 V à l'aide de l'interrupteur d'alimentation à chaque fois que vous quittez le mode de programmation.

Programmes disponibles :

F1 – programme permettant de régler la température

d'activation du ventilateur **F2** – programme permettant

de régler la température d'arrêt du ventilateur **F3** –

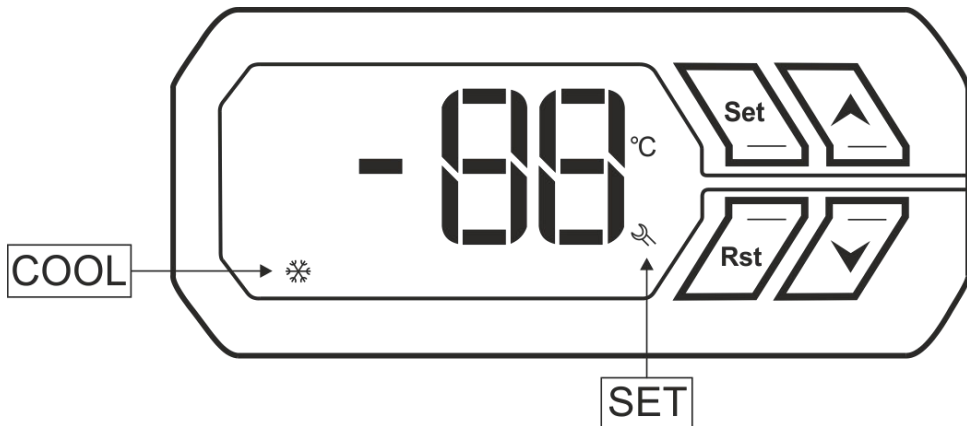
programme permettant de régler le capteur de

température **F4** – désactivation – réglé sur « 0 »

F5 – programme permettant de régler une indication acoustique – dépassement des températures **F1** et **F2** prédéfinies d'une valeur prédéfinie

F5 prédéfinie (F5=0 – pas d'alarme)

F6 – programme permettant de régler la température d'activation du ventilateur



Programme	Fonction	Plage	Unités
F1	Température d'activation du ventilateur	F2...+50	°C
F2	Température d'arrêt du ventilateur	-40... F1	°C
F3	Calibrage du capteur de température	-5...+5	°C
F4	Désactiver – régler sur « 0 »	-	-
F5	Alarme - dépassement des températures F1 et F2 prédéfinies	0 - 50 (« 0 » alarme désactivée)	°C
F6	Délai d'activation de l'alarme après dépassement des températures préréglées prédéfinie	0 - 99	min

7. Erreurs :

Lorsque l'écran affiche :

E1 – accompagné d'un signal sonore – erreur de mémoire

E2 – accompagnée d'un signal sonore – erreur du capteur de température

HH – dépassement de la température de fonctionnement du contrôleur



MARQUE DEEE

Conformément à la directive européenne DEEE, il est interdit de jeter les déchets électriques ou électroniques avec les déchets municipaux non triés et ceux-ci doivent être collectés séparément.

Pulsar sp. j.
 Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Pologne
 Tél. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
 e-mail : biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl <http://www.pulsar.pl>, www.zasilacze.pl

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.