

CODE : **RAT-1R v1.1/III**
NOM : **Thermostat RACK 1U**

FR



DESTINATION

Panneau de quatre ventilateurs avec thermostat numérique intégré dans un boîtier RACK 19" d'une hauteur de 1U. Il est équipé de deux prises de courant - utilisées pour contrôler les unités de ventilation de type RAWP/RAWP-1 et RAW1/RAW2. Il est équipé d'une sonde 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.

SPECIFICATIONS	
Alimentation électrique	~ 230 V ; 50 Hz
Consommation de courant	0,01 A
Consommation de courant	1 W
Consommation électrique	deux prises C13 ; Σ 10 A /~ 230 V
Fusible Fmain	F1,5A/250V
Dimensions de montage	L=19" , H=1U
Dimensions extérieures	L=482 , H=44 P=103 [mm, +/-2]
Poids net/brut	1,89 / 1,99 [kg]
Matériaux	- tôle d'acier 1,2mm, couleur : RAL9004 - deux prises C13 - capteur de température
Utilisation	à l'intérieur
Remarques	- fixation en quatre points sur les rails RACK avant - 4 vis M6+ écrous cage+ rondelle plastique incluse - un câble séparable 230 V AC L _Z =2m inclus - un capteur de température avec un fil L _T =2m inclus - possibilité de travailler avec les panneaux de ventilation RAWP, RAWP-1, RAW1, RAW2 - seuils de température programmables pour l'activation et la désactivation de la ventilation : - 40°C - 50°C - indicateur numérique de température - interrupteur d'alimentation sur le panneau avant

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.