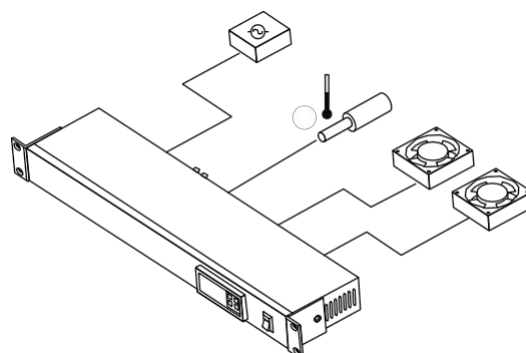
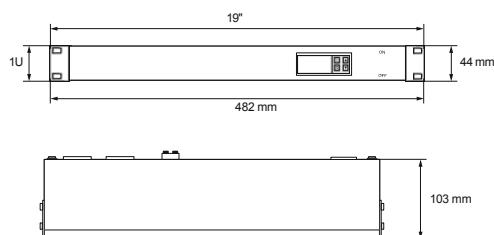


CODIC **RAT-1R v1.1/III**
 E: **Termostato RACK 1U**
 NOME:

IT



DESTINAZIONE

Pannello di quattro ventole con termostato digitale integrato in un involucro RACK da 19" con un'altezza di 1U. È dotato di due prese di alimentazione, utilizzate per il controllo delle unità di ventilazione dei modelli RAWP/RAWP-1 e RAW1/RAW2. È dotato di un sensore di temperatura staccabile lungo 2 m e di un cavo di alimentazione staccabile da 230 V CA lungo 2 m.

SPECIFICHE	
Alimentazione	~ 230 V; 50 Hz
Assorbimento di corrente	0,01 A
Assorbimento di corrente	1 W
Consumo energetico	due prese C13; Σ 10 A / ~ 230 V
Fusibile F_{main}	F1,5A/250V
Dimensioni di montaggio	L = 19", A = 1U
Dimensioni esterne	L=482, A=44, P=103 [mm, +/-2]
Peso netto/lordo	1,89 / 1,99 [kg]
Materiali	- lamiera d'acciaio da 1,2 mm, colore: RAL9004 - due prese C13 - sensore di temperatura
Utilizzo	all'interno
Note	- fissaggio a quattro punti alle guide anteriori del RACK - 4 viti M6 + dadi a gabbia + rondella in plastica inclusi - un cavo separabile da 230 V CA L _Z = 2 m incluso - un sensore di temperatura con cavo L _T = 2 m incluso - possibilità di funzionare con i pannelli di ventilazione RAWP, RAWP-1, RAW1, RAW2 - soglie di temperatura programmabili per l'accensione/spengimento della ventilazione: -40 °C - 50 °C - indicatore digitale della temperatura - interruttore di alimentazione sul pannello frontale

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.