

KIT RAFFREDDAMENTO ARMADI RACK 2 VENTOLE

Questo dispositivo si può collocare negli armadi rack installandolo sui montanti 19". È quindi universale per tutti gli armadi rack.

Sul display viene visualizzata la temperatura presente nell'armadio, rilevata tramite il sensore posizionabile nella posizione voluta grazie al filo lungo mt 1,80.

Le due ventole si attivano al raggiungimento della temperatura preimpostata. Il sensore rileva la temperatura ogni secondo.

FUNZIONAMENTO:

Collegate il cavo di alimentazione. Il dispositivo si accende tramite il tasto di accensione a destra. Posizionate il sensore della temperatura nella posizione dove sia più indicativa la temperatura.

1 – Premere SET una volta. Tramite le frecce a destra del display selezionare verso l'alto o verso il basso la temperatura desiderata di attivazione delle ventole. (ST, Stop Temperature).

2 – Tenendo premuto SET per 3 secondi si accede al menù di configurazione. Vengono raffigurati i seguenti parametri:

HC: Cool o Heat, mettere C, raffreddamento.

D: differenziale, impostabile da 1 a 15, indica dopo quanti minuti le ventole si riattivano dopo essersi fermate. Serve ad evitare il continuo riattivarsi e disattivarsi delle ventole. Ad esempio impostandolo su 2, dopo essersi spente le ventole, non si riattiveranno per 2 minuti anche se sale la temperatura. Valore di default 3.

L5: temperatura minima, -40 di default.

H5: temperatura massima, 99 di default.

CA: Calibrazione, quando si nota che c'è differenza tra la misura della temperatura reale e quella rilevata si può regolare tramite questo parametro. Valore di default 0, può essere corretto 5 gradi in più o in meno.

PT: ritardo nell'attivazione delle ventole, espresso in minuti. Impostabile da 0 a 15, si può impostare un valore in modo che le ventole partano qualche grado dopo aver oltrepassato il valore impostato al punto uno come ST. Ad esempio, se è stato impostato 28 gradi al punto 1 e come ST si mette un valore come PT di 3, le ventole si attiveranno a 31 gradi (28+3). Impostando questo valore a 0 le ventole si attivano al valore impostato al punto 1.