

Návod k instalaci a obsluze 19" ventilační jednotky

- 1) Připojte teplotní čidlo na svorky na zadní straně ventilační jednotky
- 2) Připojte ventilační jednotku vnějším zdrojem el. energie 230V
- 3) Zapněte ventilační jednotku spínačem na přední straně.



Nastavení teploty

Ventilační jednotka je vybavena několika funkcemi pro hlídání správné teploty uvnitř rozvaděče.

*Příklad: Ventilační jednotka se spustí při teplotě nad **26 °C=F1** a zastaví chlazení na teplotě **25 °C=F2**. Při dosažení teploty 25 °C bude chladit ještě **5 minut=F4**. Alarm se spustí v případě že se teplota v rozvaděči zvýší nad **27 °C=F1+F5** a teplota zde bude přetrvávat více než **5 minut=F6**.*

Funkce F1: Teplota, nad kterou ventilační jednotka automaticky spustí chlazení.

Funkce F2: Teplota, při níž ventilační jednotka automaticky zastaví chlazení.

Funkce F3: Kalibrace teploty, nastaví odchylku teploty od skutečné teploty.

Funkce F4: Čas, po kterou bude ventilační jednotka chladit i po dosažení teploty F2.

Nastavení alarmu (blikání červené světelné diody)

Funkce F5: Počet °C, pokud se teplota v rozvaděči zvýší o tuto teplotu nad teplotu F1 spustí se světelný alarm.

Funkce F6: Čas, pokud zvýšená teplota vydrží na teplotou F1+F5 zadaný spustí se světelný alarm.

- 1) Krátkým stisknutím tlačítka „+“ vedle displeje zobrazíte teplotu F1, stisknutím tlačítka „-“ teplotu F2.
- 2) Pro nastavení funkcí F1-F6 stiskněte dlouze (3sec) tlačítka „Tem“.
- 3) Výběr funkce nastavíte krátkým stisknutím tlačítka „Temp“ a hodnotu funkce upravíte pomocí tlačítek „+“ a „-“
- 4) Uložení nastavení proběhne po 3s nečinnosti.

Nastavení času:

- 1) Čas ventilační jednotky můžete nastavit stisknutím tlačítka „Clock“ po 3 sekundy