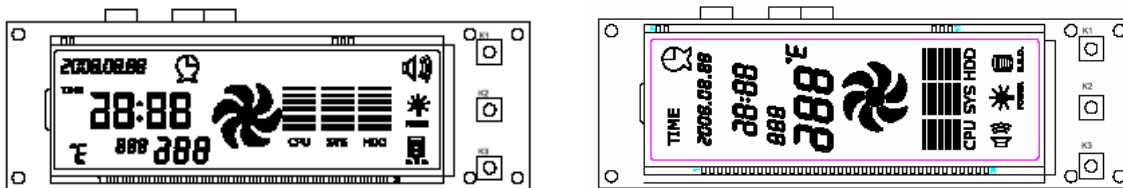


- Použití ovládacích tlačítek




1. **Monitorování teploty:** krátkým stiskem tlačítka K1 zvolíte mezi zobrazením teploty CPU, SYS(Systém), měřené jednotlivými CPU” ,” SYS” ,” HDD” NTC senzory.


Prvním stiskem tlačítka dojde k zobrazení teploty CPU, dalším stiskem tlačítka teploty SYS, a třetím stiskem HDD.

2. **Převod jednotky teploty:** krátkým stiskem tlačítka K3 lze měnit jednotku teploty mezi stupni Celsia a Fahrenheita.

3. **Alarm Zap/Vyp:** krátkým stiskem tlačítka K2 lze zapnout/vypnout uživatelsky nastavený alarm.

Zapnutý alarmu je na displeji zobrazena ikonou .

4. **Nastavení času, alarmu a úrovní teplot:** dlouhým stiskem tlačítka K1 vstoupíte do uživatelského nastavení. Každým přidržením tlačítka K1 přecházíte mezi jednotlivými skupinami nastavení.

- **Nastavení roku:** Jakmile se rozblíkají dvě cifry z letopočtu, lze zvýšit/snížit rok tlačítky K2/K3.
- **Nastavení času:** stejným způsobem jako rok nastavíte tlačítky K2 a K3 i čas.
- **Nastavení alarmu:** pro toto nastavení se zobrazí ikona , a od této chvíle bude tato funkce zapnuta. Stejným způsobem jako v předešlých krocích nastavíte tlačítky K2 a K3 čas alarmu.
- **Nastavení úrovní teplot:** nastavte, stejně jako v minulých krocích, horní úroveň teplot pro CPU,SYS,HDD, při jejichž překročení dojde ke zvukovému upozornění. Pokud např. nastavíte horní úroveň teploty CPU na 65°C, měřené senzorem CPU NTC, tak při překročení teploty 65°C se spustí zvukové upozornění.

***P.S: Automatické ovládání rychlosti ventilátor synchronizované teplotními senzory (NTC):**

Uživatel musí brát na vědomí, že rychlost otáček ventilátorů není řízena žádným tlačítkem, protože jejich rychlost je řízena prostřednictvím údajů z čidel teploty NTC.