

POPIΣ

Digitální nástěnný modul FCD4B-3 (provedení v designu **bticino Light**) zobrazuje aktuální teplotu, zajišťuje nastavování pokojové teploty a přepínání režimu a rychlosti ventilátoru pro řídící podstanice Honeywell Excel pomocí 3 tlačítek a třímístného LCD displeje. Má široké rozpětí stejnosměrného napájecího napětí $5 \div 30$ V nebo střídavého 24 VAC $\pm 10\%$. Výstupními signály jsou teplotní čidlo NTC20k Ω , odporový výstup pro režim a rychlosť ventilátoru a odporový výstup pro nastavení relativní či absolutní požadované hodnoty.

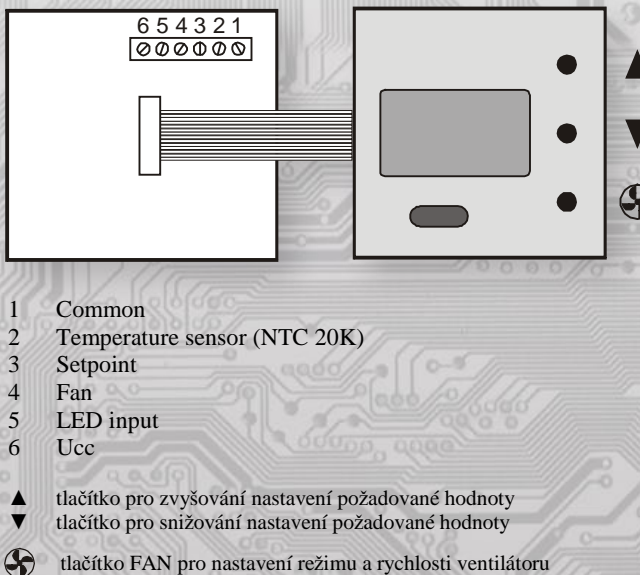
Modul je určen pro provoz v chemicky neagresivním prostředí kde nevyžaduje obsluhu ani údržbu.

Modul je možné vyrobit i se 4 tlačítka, kde je navíc tlačítko obsazení (bypass) a indikační led.

Základní technické parametry

Napájení – svorka 6 (Ucc)	$12 \div 30$ VDC (6mA) , 24 VAC $\pm 10\%$ (<0,5VA)
Napájení – svorka 5 (LED)	$5 \div 12$ VDC (7mA)
Max. přípustné napětí na výstupních svorkách ($2 \div 4$)	5 VDC
Rozlišení zobraz. teploty	$0,1^\circ\text{C}$
Přesnost měření	$\leq 0,5^\circ\text{C}$
Max. rozsah pracovní teploty	-10 až 40°C
Max. rozsah skladovací teploty	-30 až 70°C
Relativní vlhkost	< 90 % bez kondenzace
Krytí	IP40
Typ svorkovnice	CPP (vodiče max. 1 mm 2)

Schéma zapojení a rozmístění připojovacích svorek (obr. 1)

Napájení modulu:

Modul je možno napájet pomocí svorky 6 napětím $12 \div 30$ VDC, případně 24 VAC nebo pomocí svorky 5 napětím $5 \div 12$ VDC. Svorka 1 (Common) je společná pro všechny výstupy i napájení.

Popis funkce:**Nastavení požadované hodnoty:**

Pokud nebylo zmáčknuto žádné tlačítko, na displeji se zobrazuje aktuální teplota, při zmáčknutí ▲ nebo ▼ se zobrazí aktuálně nastavená žádaná hodnota a při opětovném zmáčknutí jednoho z těchto tlačítek nebo při stálém držení jednoho z nich se začne měnit žádaná hodnota v krocích po 0,5 Kelvin nebo °C. Po uvolnění tlačítka a klidu cca 4s se zobrazí S_Y (save yes) - uložení nově nastavené žádané hodnoty a na displeji se opět začne zobrazovat aktuální teplotu.

Tabulka uvádí vztah mezi bodem nastavením a odporem na výstupu svorky 3 (Setpoint).

Přesnost odporu je ±5% ve střední poloze a ±10% v koncové poloze.

Nastavení relativní [K]	výst. odpor [Ω]	Nastavení absolutní [°C]	výst. odpor [Ω]
-5	9574	12	9958
-4	8759,2	13	9468,7
-3	7944,4	14	8979,3
-2	7129,6	15	8490
-1	6314,8	16	8000,7
0	5500	17	7511,3
1	4685,2	18	7022
2	3870,4	19	6532,7
3	3055,6	20	6043,3
4	22408	21	5554
5	1426	22	5064,7
		23	4575,3
		24	4086
		25	3596,7
		26	3107,3
		27	2618
		28	2128,7
		29	1639,3
		30	1150

Nastavení režimu a rychlosti ventilátoru:

Při zmáčknutí tlačítka FAN se zobrazí aktuálně nastavená rychlosť ventilátora a při opětovném zmáčknutí tohoto tlačítka se začne měnit nastavení rychlosť ventilátora (Aut-OFF-1-2-3-Aut-OFF...) stále dokola. Po uvolnění tlačítka a klidu cca 4s se uloží nově nastavená rychlosť ventilátora a na displeji se opět začne zobrazovat aktuální teplotu.

Tabulka uvádí vztah mezi nastavením ventilátoru a odporem na výstupu svorky 4 (Fan).

Auto	1861,4 ±100
0	2686,4 ±100
1	3866,4 ±100
2	3041,4 ±100
3	4601,4 ±100

Konfigurační režim:

Do konfiguračního režimu se zařízení uvede držením tlačítka FAN v nastavovacím režimu Setpointu teploty: zmáčknutím ▲ nebo ▼ se zobrazí aktuálně nastavená žádaná hodnota a okamžitým zmáčknutím a držením tlačítka FAN se po 4s zobrazí SP.r (setpoint relative v K) nebo SP.A (setpoint absolut ve °C) mačkáním ▼ se přepíná mezi těmito dvěma typy setpointů. Zvolený setpoint je nutno potvrdit držením tlačítka FAN, dokud se nezobrazí S_Y (save yes). Pokud se v konfiguračním režimu po dobu cca 4s nezmáčkne žádné tlačítko, objeví se S_n (save no) a původní nastavení nebude změněno.

Zmáčknutím ▲ nebo ▼ se zobrazí aktuálně nastavená žádaná hodnota a okamžitým zmáčknutím a držením tlačítka FAN se po 4s zobrazí SP.r (setpoint relative v K) nebo SP.A (setpoint absolut ve °C) zmáčknutím ▲ se zobrazí aktuálně nastavený režim ventilátoru (Aut-OFF-1-2-3), mačkáním ▼ se přepíná nastavený režim ventilátoru. Zobrazená hodnota určuje omezení nastavení rychlosťi ventilátoru. To znamená, že pokud se nastaví 3, budou potom k dispozici všechny rychlosťi ventilátoru (Aut-OFF-1-2-3), ale pokud se například nastaví OFF, budou potom k dispozici pouze 2 rychlosťi ventilátoru (Aut-OFF). Opět je nutno potvrdit držením tlačítka FAN, dokud se nezobrazí S_Y (save yes). Pokud se v konfiguračním režimu po dobu cca 4s nezmáčkne žádné tlačítko, objeví se S_n (save no) a původní nastavení nebude změněno.

Pokud se v konfiguračním režimu provede nějaké nové nastavení (zobrazení S_Y), jsou vždy hodnoty nastavených proměnných nulovány. Tedy Setpoint bude buď -5,0 pro režim relative nebo 12,0 pro absolute a FAN bude Aut.

Nastavení offsetu zobrazované teploty:

Zmáčknutím ▲ nebo ▼ se zobrazí aktuálně nastavená žádaná hodnota a okamžitým zmáčknutím a držením tlačítka FAN se po 4s zobrazí SP.r nebo SP.A a po dalších cca 10s se zobrazí hodnota naposledy nastavené korekce (např. 0,0, pokud nebyla žádná korekce provedena). Mačkáním ▲ nebo ▼ se provede korekce zobrazované teploty. Zvolenou hodnotu offsetu je nutno potvrdit držením tlačítka FAN, dokud se nezobrazí S_Y (save yes). Pokud se po dobu cca 4s nezmáčkne žádné tlačítko, objeví se S_n (save no) a původní nastavení nebude změněno.