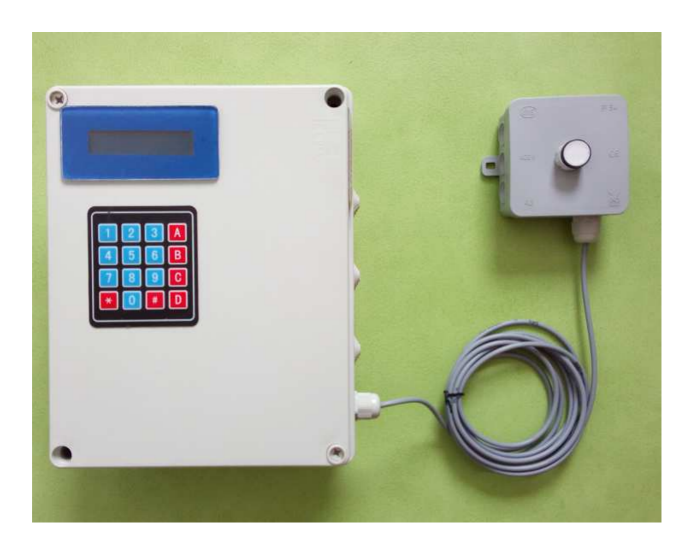
# CO2 REGULÁTOR

Uživatelská příručka



# 1 OBSAH

1	Obsa	ah	. 1
2	ZAŘ	ÍZENÍ	. 2
3	CO2	Sensor	. 3
4	Zatíž	źitelnost výstupů	. 3
		dánídání	
5	.1	Základní ovládaní	. 4
5	.2	Hlavní obrazovka	. 5
5	.3	Obrazovka měření pro kalibraci	. 5
5	.4	Struktura menu a ovládání	. 6
6	Kont	akt	. 7

# 2 ZAŘÍZENÍ

Zařízení slouží k udržování nastavené koncentrace CO2 ve zkušebním prostředí. Měří koncentraci CO2 a ovládá ventily pro zvýšení nebo snížení koncentrace. V případě že se nepodaří udržet nastavenou koncentraci zařízení vydává akustickou výstrahu a sepne alarmový výstup.

Před použitím je nutno přístroj zkalibrovat pomocí dvou plynů se známou koncentrací, pokud možno s koncentrací mírně nižší (v kalibraci označeno jako X0/Y0) a mírně vyšší (v kalibraci označeno jako X100/Y100).

Zařízení je napájeno sítovým adaptérem 12VDC 3A.

Zařízení se ovládá pomocí displeje a klávesnice.



## 3 CO2 SENSOR

Měření koncentrace zajištuje NDIR CO2 sensor pracují v rozsahu 0-20% CO2. Sensor je napájen 12VDC a jeho výstup je proudová smyčka 4-20mA.

### 4 ZATÍŽITELNOST VÝSTUPŮ

Doporučená zatížitelnost výstupů je 250VAC/2A nebo 30VDC/2A.



# 5 OVLÁDÁNÍ

## 5.1 Základní ovládaní

Zařízení se ovládá pomocí displeje a klávesnice.

- \* vstup do menu, pohyb v menu vpřed, enter
- A pohyb v menu nahoru
- **B** pohyb v menu dolu
- **D** pohyb v menu doprava
- # pohyb v menu zpět (doleva), escape



#### 5.2 Hlavní obrazovka

Hlavní obrazovka zobrazuje aktuální koncentraci CO2 v levém horním rohu a stav regulačních výstupů v pravém horním rohu. Údaj VICE znamená snahu zařízení zvýšit koncentraci a je následovaný hodnotou 1 pokud je výstupní relé právě sepnuto (pulz) nebo 0 pokud je rozepnuto (pauza).

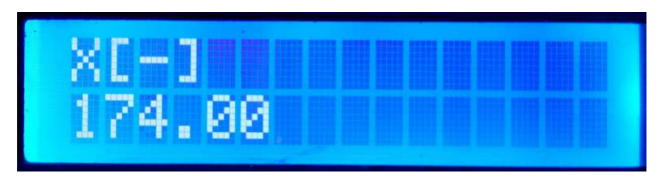
V dolním řádku se zobrazuje varování, a to buď NIZKA KONCETRACE, VYSOKA KONCENTRACE nebo CHYBA MERENI pokud je sensor odpojený nebo nefunkční.





#### 5.3 Obrazovka měření pro kalibraci

Stiskem šipky dolů ze základní obrazovky se zobrazí právě měřená hodnota, kterou je třeba zadat v kalibračním menu.



#### 5.4 Struktura menu a ovládání

Pro vstup do menu slouží klávesa \*, pro návrat z menu opakovaně stiskněte #, dokud se nedostanete do základní obrazovky. Položky označené ! způsobí akci (přepnutí výstupu, reset ...). Položky označené -> otevřou pod menu. Při ručním přepnutí výstupu (příkazy VYP! a ZAP!) zůstává výstup v daném stavu do přepnutí příkazem AUTO!. Nastavení výstupu se ukládá do paměti a po restartu zůstane v nastaveném stavu! Změna hodnoty se provede pomocí čísel na klávesnici nebo pomocí A (více) nebo B (méně), klávesa C hodnotu vynuluje, potvrzení \*, zrušení #.

KALIBRACE! kalibrace

X0 [-]: hodnota naměřena při známé nízké koncentraci (měření se zobrazí

stisknutím šípky dolů z hlavní obrazovky) známá vysoká koncentrace v procentech

Y0[%] známá vysoká koncentrace v procentech X100 [-]: hodnota naměřena při známé nízké koncentraci (měření se zobrazí

stisknutím šípky dolů z hlavní obrazovky)

Y100[%] známá vysoká koncentrace v procentech

RELE VICE-> nastavení ovládání ventilu pro zvýšení koncentrace

RELE:

**AUTO!** ovládaní výstupu automaticky (dle nastaveného času)

**OFF!** ruční vypnutí **ON!** ruční zapnutí

**ZAPNI** [%] nastavení koncentrace otevření ventilu **VYPNI** [%] nastavení koncentrace zavření ventilu

PULZ [S] délka ovládacího pulzu (ventil je opakovaně otvírán a zavírán pro pozvolné

měnění koncentrace v případě, že není použit regulační ventil)

PAUZA [S] délka pauzy mezi ovládacími pulzy (pokud je použit regulační ventil a

pulzování není třeba, nastavte pauzu na 0, ovládací pulz pak nebude

přerušován)

RELE MENE-> nastavení ovládání ventilu pro snížení koncentrace

(shodné menu jako RELE VICE)

ALARM-> nastavení limitů alarmu

NIZKA KONCE [%] nastavení limitu pro nízkou koncentraci nastavení limitu pro vysokou koncentraci nastavení hystereze pro ukončení alarmu

ZPOZ ALARMU [S] nastavení zpoždění alarmu (koncentrace musí být mimo limit minimálně po

nastavenou dobu)

RELE ALARMU->

**AUTO!** ovládaní výstupu automaticky

**OFF!** ruční vypnutí **ON!** ruční zapnutí

**BZUCAK->** 

AUTO! ovládaní výstupu automaticky

OFF! ruční vypnutí ON! ruční zapnutí

RESET! nastavení zařízení do výchozího stavu pro koncentraci 10%. NUTNO

**ZKALIBROVAT!** 

# 6 KONTAKT

email:

bcsedlon@gmail.com https://github.com/bcsedlon/co2 git:

revize:

datum: 28. 2. 2017