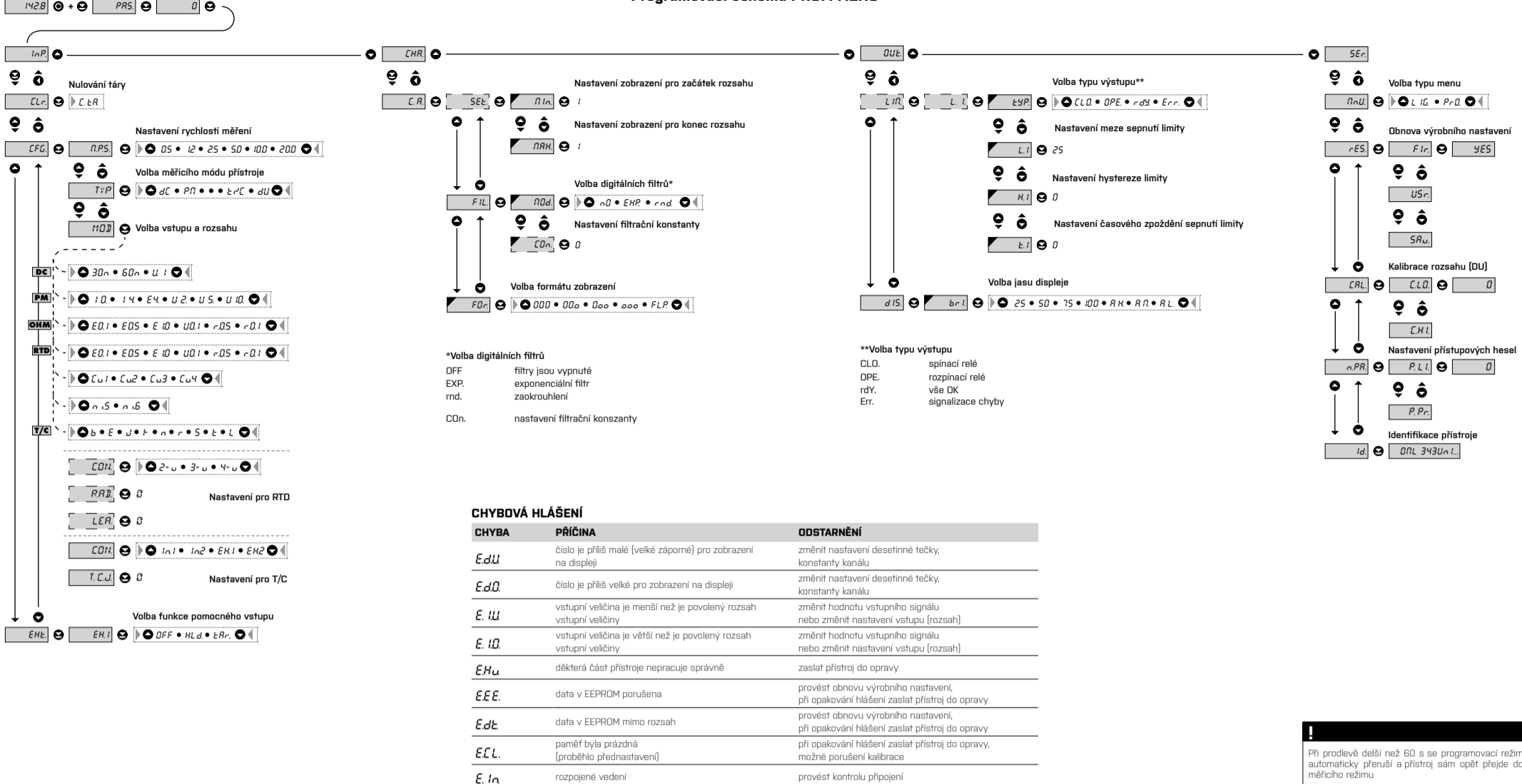


Položky jsou přistupné pouze pokud je přístroj rozšířením vybaven

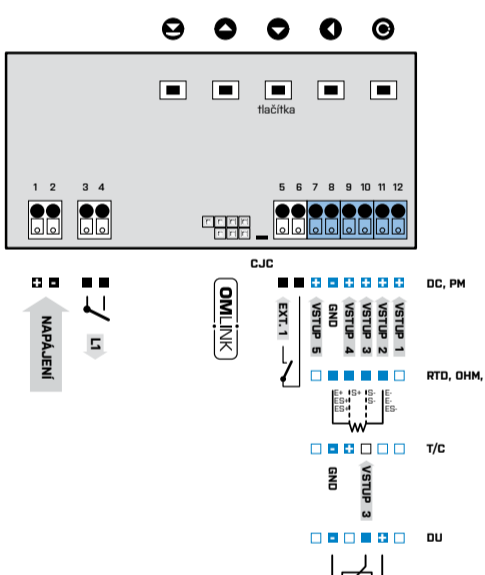
Programovací schéma PROFI MENU



!
Při prodlevě delší než 60 s se programovací režim automaticky přeruší a přístroj sám opět přejde do měřicího režimu

PŘIPOJENÍ
A OVLÁDÁNÍ PŘÍSTROJE

TECHNICKÁ DATA



Přívodní vedení pro napájení přístroje by neměly být v blízkosti vstupních nízkonapěťových signálů. Stykače, motory s větším příkonem a jiné výkonné prvky by neměly být v blízkosti přístroje. Vedení do vstupu přístroje [měřená veličina] by mělo být dostatečně vzdáleno od všech silových vedení a spotřebičů. Přístroje jsou testovány podle norm pro použití v průmyslové oblasti, ale i přesto Vám doporučujeme dodržovat výše uvedené zásady.

MĚŘICÍ VSTUP

DC	Rozsah	$\pm 20 \text{ mV}$	$> 10 \text{ MO}$	Vstup 4	
		$\pm 60 \text{ mV}$	$> 10 \text{ MO}$	Vstup 3	
		$\pm 1000 \text{ mV}$	$1,25 \text{ MO}$	Vstup 1	
PM	Rozsah	$0,4...20 \text{ mA}$	$< 200 \text{ mV}$	Vstup 5	
		$0...2 \text{ V}$	$> 10 \text{ MO}$	Vstup 4	
		$0...5 \text{ V}$	125 MO	Vstup 1	
		$0...10 \text{ V}$	125 MO	Vstup 1	
OHM	Rozsah	$0...300 \Omega$	A^*		
		$0...1,5 \text{ k}\Omega$	B^*		
		$0...3 \text{ k}\Omega$	C^*		
		$0...30 \text{ k}\Omega$	D^*		
Připojení		2, 3 nebo 4 drátové			
RTD	Typ	EU > 100/500/1 000 Ω, s 3 850 ppm	$-50^\circ...450^\circ\text{C}$		
		US > 100, 0, s 3 920 ppm/ $^\circ\text{C}$	$-50^\circ...450^\circ\text{C}$		
		RU > 50/100 Ω s 3 910 ppm/ $^\circ\text{C}$	$-200^\circ...100^\circ/450^\circ\text{C}$		
Připojení		2, 3 nebo 4 drátové			
Ni	Typ	NI 1000/ NI 10 000 s 5 000 ppm/ $^\circ\text{C}$	$-50^\circ...260^\circ\text{C}$		
		NI 1000/ NI 10 000 s 6 180 ppm/ $^\circ\text{C}$	$-200^\circ...260^\circ\text{C}$		
Připojení		2, 3 nebo 4 drátové			
Cu	Typ	Cu 50/Cu 100 s 4 280 ppm/ $^\circ\text{C}$	$-50^\circ...200^\circ\text{C}$		
		Cu 50/Cu 100 s 4 280 ppm/ $^\circ\text{C}$	$-200^\circ...200^\circ\text{C}$		
Připojení		2, 3 nebo 4 drátové			
T/C	Typ	J [Fe-CuNi] K [NiCr-Ni] T [Cu-CuNi] E [NiCr-CuNi] B [PtRh30-PRh6] S [PtRh10-Pt] R [Pt13Rh-PI] N [Omegaalloy] L [Fe-CuNi]	$-200^\circ...900^\circ\text{C}$ $-200^\circ...1300^\circ\text{C}$ $-200^\circ...400^\circ\text{C}$ $-200^\circ...690^\circ\text{C}$ $300^\circ...1820^\circ\text{C}$ $-50^\circ...1760^\circ\text{C}$ $-50^\circ...1740^\circ\text{C}$ $-200^\circ...1300^\circ\text{C}$ $-200^\circ...900^\circ\text{C}$		
DU	Nap. lineárního potenciometru	2,5 VDC/6 mA, min. odpor potenciometru je 500 Ω			

PŘESNOST PŘÍSTROJE

TK	50 ppm/ $^\circ\text{C}$
Přesnost	$\pm 0,15\%$ z rozsahu + 1 digit $\pm 0,3\%$ z rozsahu + 1 digit (T/C)
Přesnost měření studeného konca	$\pm 1,5^\circ\text{C}$
Rychlosť měření	0,5...20 měření/s
Přetížitelnost	10x (t < 30 ms) - ne pro > 200 V a 5 A; 2x
Rozlišení	0,1°C (RTD), 1°C (T/C)
Zálohování dat	uchování naměřených dat i po vypnutí přístroje (EEPROM)
Digitální filtry	exponentiální filtr, zaokrouhlení
Funkce	Hold - zastavení měření, Lock - blokování tláček, Tára [na kontakt]
Externí vstupy	1, s možností přiřazení funkcí v menu přístroje
OM Link	firemní komunikační rozhraní pro nastavení, ovládání a update SW přístroje
Watch-dog	reset po 500 ms
Kalibrace	při 25°C a 40% r.v.

ZOBRAZENÍ

Displej	1999, interaktivní červené nebo zelené 7-mi segmentové LED, výška čísel 14mm
Zobrazení	± 1999
Desetinná tečka	nastavitelná - v menu
Jas	0%, 25%, 50%, 75%, 100% [nastavitelný v menu] nebo automaticky ve třech úrovních Auto. H. Auto. M a Auto. L

KOMPARATOR

Typ	digitální, nastaviteľný v menu
Mod	Hystereza, Jednou, Puls
Limity	± 1999
Hystereza:	0...1999
Zpoždění	0...999 s
Výstupy	1x relé se spínacím kontaktem [Form A], (250 VAC/30 VDC, 3 A)* 1x otevřený kolktor, (30 VDC/100 mA)*
Relé	1/8 HP 277 VAC, 1/10 HP (25 V, Pilot Duty D300)

* hodnoty platí pro odpovídoucí záťaz

NAPÁJENÍ

10...30 VDC/24 VAC, $\pm 10\%$, 3 VA, izolované
--

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

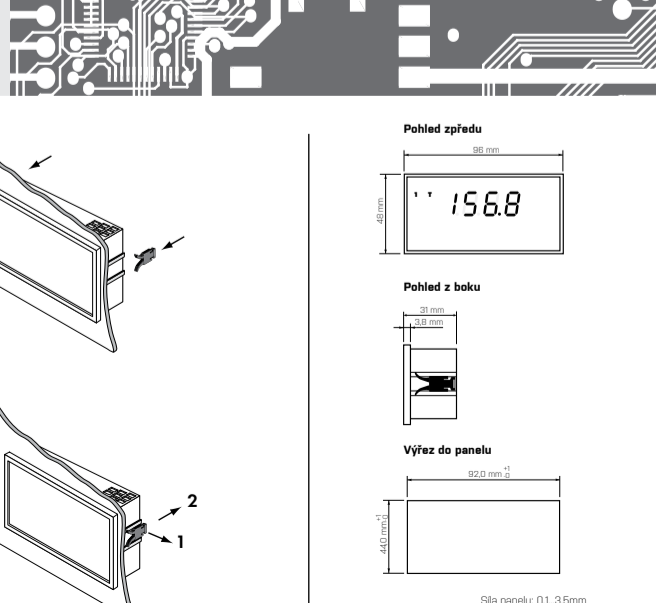
Materiál	Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-I
Rozměry	95 x 48 x 30 mm

OTVOR DO PANELU

	92 x 44 mm
--	------------

PROVOZNÍ PODMINKY

Připojení	konektorová svorkovnice, průřez vodiče <1,6 mm ²
Doba ustálení	do 15 minut po zapnutí
Pracovní teplota	-20°...60° $^\circ\text{C}$
Skladovací teplota	-20°...85° $^\circ\text{C}$
Krytí	IP65 (pouze čelní panel), zadní strana je otevřená
Provedení	bezpečnostní třída I
Kategorie přepětí	CSN EN 61010-1, A2
Izolační pevnost	2,5 KVAC po 1 min. mezi napájením a vstupem 4 KVAC po 1 min. mezi vstupem a reaktivním výstupem
Izolační odolnost*	pro stupně znečištění II, kategorie měření III napájení přístroje: 300 V [Z], vstup/výstup: 300 V [D]
EMC	CSN EN 61326-1 (Průmyslová oblast) * Z - Základní izolace, O - Dvojitá izolace



Montáž přístroje
1. vložte přístroj do otvoru v panelu
2. nasadte oba jezdce na krabičku
3. dotlačte jezdce těsně k panelu

Demontáž přístroje
1. odťaňte zadní část jezdce od krabičky
2. vysuňte jezdce z krabičky ven
3. vyjměte přístroj z panelu

