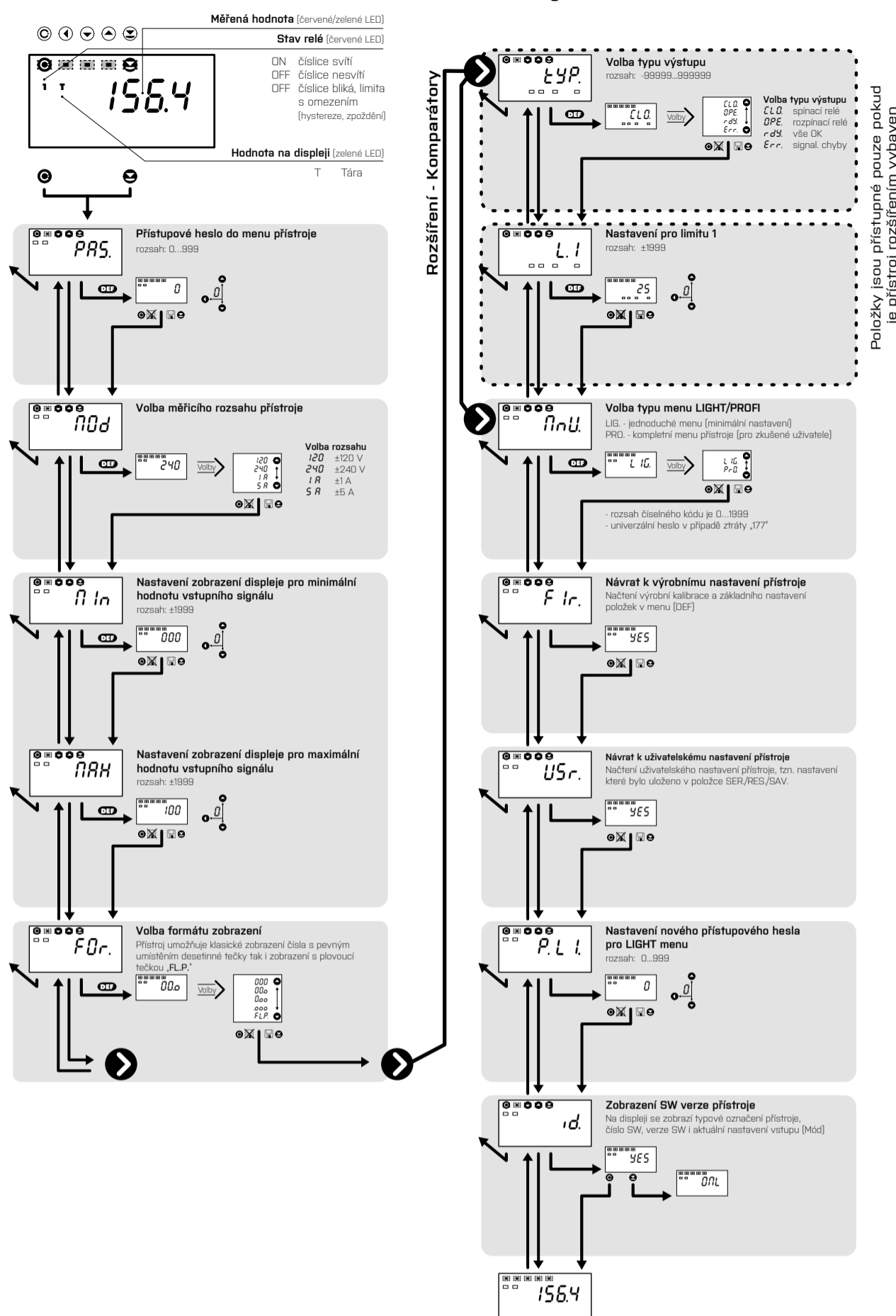
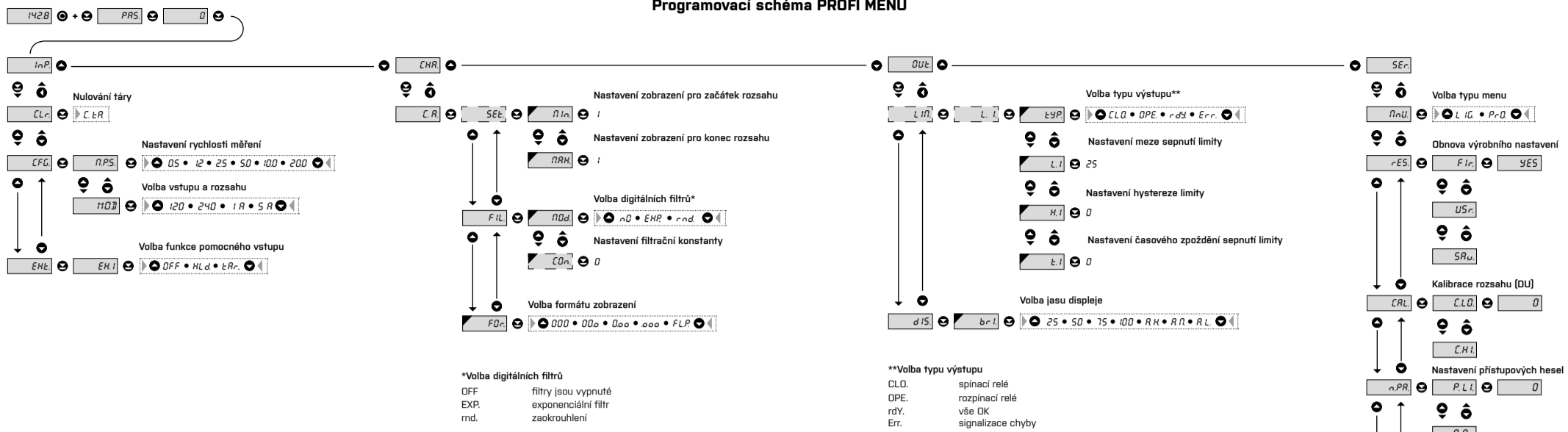




Programovací schéma LIGHT MENU





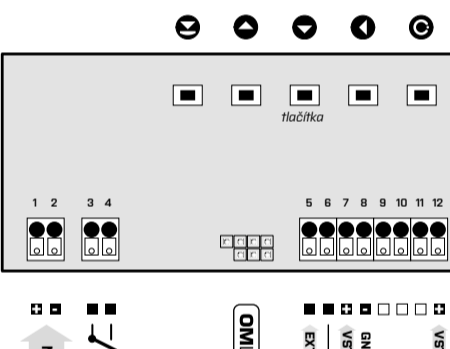
CHYBOVÁ HLÁŠENÍ

CHYBA	PŘÍCINA	OUSTŘARNĚNÍ
E.d.U	číslo je příliš malé [velké záporné] pro zobrazení na displeji	změnit nastavení desetinné tečky, konstanty kanálu
E.d.O	číslo je příliš velké pro zobrazení na displeji	změnit nastavení desetinné tečky, konstanty kanálu
E..U	vstupní veličina je menší než je povolený rozsah vstupní veličiny	změnit hodnotu vstupního signálu nebo změnit nastavení vstupu (rozsah)
E..O	vstupní veličina je větší než je povolený rozsah vstupní veličiny	změnit hodnotu vstupního signálu nebo změnit nastavení vstupu (rozsah)
E.t.U	číslo je mimo rozsah tabulky	rozšíření hodnot v tabulce [přidat první řádek], změnit nastavení vstupu (konstanty kanálu)
E.t.O	číslo je mimo rozsah tabulky	rozšíření hodnot v tabulce [přidat poslední řádek], změnit nastavení vstupu (konstanty kanálu)
E.H.u.	děkterá část přístroje nepracuje správně	zaslat přístroj do opravy
E.EE.	data v EEPROM porušena	provést obnovu výrobního nastavení, při opakování hlášení zaslat přístroj do opravy
E.SE.	data v EEPROM mimo rozsah	provést obnovu výrobního nastavení, při opakování hlášení zaslat přístroj do opravy
E.CL.	paměť byla prázdná [proběhlo přednastavení]	při opakování hlášení zaslat přístroj do opravy, možné použení kalibrace
E..n.	rozpojené vedení	provést kontrolu připojení

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

PŘIPOJENÍ
A OVLAĎÁNÍ 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	±1A	< 12 mV	Vstup 5
	±6 A	< 60 mV	Vstup 5
	±120 V	10 MΩ	Vstup 1
	±240 V	10 MΩ	Vstup 1

PŘESNOST PŘÍSTROJE

TK	50 ppm/°C
Přesnost	±0,15 % z rozsahu + 1 digit
Rychlosť měření	0,5...20 měření/s
Přetížitelnost	10x (t < 30 ms); 2x
Zálohování dat	uchování naměřených dat i po vypnutí přístroje [EEPROM]
Digitalní filtry	exponenciální filtr, zaokrouhlení
Funkce	Hold - zastavení měření, Lock - blokování flaštefek, Tára [na kontakt]
Externí vstupy	1, s možností přiřazení funkcí v menu přístroje
DM 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, intenzivní červené nebo zelené 7-mi segmentové LED, výška čísel 14 mm
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

KOMPARÁTOR

Typ	digitální, nastavitelný v menu
Mod	Hystereze, Jednou, Puls
Limity	±1999
Hystereze:	0...1999
Zpoždění	0...99,9 s
Výstupy	1x relé se spinacím kontaktem [Form A], [250 VAC/30 VDC, 3 A]* 1x otevřený kollektor, [30 VDC/100 mA]*
Relé	1/8 HP 277 VAC, 1/10 HP 125 V, Pilot Duty D300

* hodnoty platí pro odporevnou záťatku

NAPÁJENÍ

Napájení	10...30 VDC/24 VAC, ±10 %, 3 VA, izolované
----------	--

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál	Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-1
Rozměry	98 x 48 x 30 mm
Otvor do panelu	92 x 44 mm

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení	konektorová svorkovnice, průřez vodiče <1,5 mm ²
Doba ustálení	do 15 minut po zapnutí
Pracovní teplota	-20...60°C
Skladovací teplota	-20...85°C
Krytí	IP65 [pouze čelní panel], zadní strana je otevřená
Provedení	bezpečnostní fólie I
Kategorie přepětí	ČSN EN 61010-1, A2
Izolační pevnost	2,5 kVAC po 1 min. mezi napájením a vstupem 4 kVAC po 1 min. mezi vstupem a releovým výstupem
Izolační odolnost*	pro stupeň znečištění II, kategorie měření III napájení přístroje: 300 V [Z], vstup/výstup: 300 V [D]
EMC	ČSN EN 61326-1 [Průmyslová oblast]

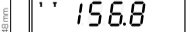
* Zl - Základní izolace, Di - Dvojitá izolace

MONTÁŽ
A ROZMĚRY PŘÍSTROJE

Pohled z boku



Výřez do panelu



Síla panelu: 0,1...3,5mm

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

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

