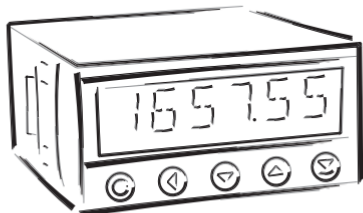




# OM 653UQC

---

6 MÍSTNÝ PROGRAMOVATELNÝ  
UNIVERZÁLNÍ ČÍTAČ  
ČÍTAČ  
MEŘENÍ KMITOČTU  
STOPKY/HODINY



## **BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

Prosím přečtěte si pozorně přiložené bezpečnostní pokyny a dodržujte je!

Tyto přístroje by měly být zabezpečeny samostatnými nebo společnými pojistkami [jistič]!

Pro informace o bezpečnosti se musí dodržovat EN 61 010-1 + A2.

Tento přístroj není bezpečný proti výbuchu!

## **TECHNICKÉ ÚDAJE**

Přístroje řady OM 653 splňují vládní nařízení č. 17/2003 Sb. a č. 616/2006 Sb.

Splňuje následující evropské a české normy:

ČSN EN 61010-1, Elektrická bezpečnost

ČSN EN 61326-1, Elektrická měřicí, řídící a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC „Průmyslová oblast“\*

Přístroj je vhodný k neomezenému užívání v zemědělské a průmyslové oblasti.

## **PŘIPOJENÍ**

Přívody zdroje z hlavního vedení musí být odděleny od měřicích přívodů.

## **ORBIT MERRET, spol. s r.o.**

Vodňanská 675/30

198 00 Praha 9

Tel: +420 - 281 040 200

Fax: +420 - 281 040 299

e-mail: orbit@merret.cz

[www.orbit.merret.cz](http://www.orbit.merret.cz)



<b>1. OBSAH .....</b>	<b>3</b>
<b>2. POPIS PŘÍSTROJE .....</b>	<b>4</b>
<b>3. PŘIPOJENÍ PŘÍSTROJE .....</b>	<b>6</b>
Měřicí rozsahy .....	6
Připojení přístroje.....	6
Doporučené připojení snímačů .....	7
Zakončení linky RS 485 .....	8
Tabulka napěťových úrovní.....	8
<b>4. NASTAVENÍ PŘÍSTROJE .....</b>	<b>10</b>
Symbole použité v návodu.....	12
Nastavení DT a znaménka { }.....	12
Funkce tlačítek.....	13
Nastavení/povolení položek do "USER" menu .....	13
<b>5. NASTAVENÍ "LIGHT" MENU .....</b>	<b>14</b>
5.0 Popis "LIGHT" menu .....	15
Vstup do menu.....	16
Nastavení počáteční hodnoty .....	16
Volba měřicího módu přístroje .....	17
Volba digitálního filtru .....	17
Volba ovládání „START“.....	18
Volba ovládání „STOP“.....	18
Automatické nastavení vstupů .....	19
Nastavení násobicí a dělící konstanty, offsetu a formátu zobrazení - kanál čítač.....	20
Nastavení násobicí a dělící konstanty, offsetu a formátu zobrazení - kanál kmitočet .....	22
Nastavení limit .....	24
Nastavení analogového výstupu.....	26
Volba zobrazovaného kanálu .....	28
Volba typu menu [LIGHT/PROFI].....	28
Obnova výrobního nastavení.....	29
Nastavení nového přístupového hesla.....	30
Identifikace přístroje .....	30
<b>6. NASTAVENÍ "PROFI" MENU .....</b>	<b>32</b>
6.0 Popis "PROFI" menu.....	32
<b>6.1 "PROFI" menu - VSTUP</b>	
6.1.1 Nulování vnitřních hodnot.....	34
6.1.2 Konfigurace přístroje.....	35
6.1.3 Volba funkcí pomocných vstupů .....	45
6.1.4 Volba doplňkových funkcí tlačítek .....	46
<b>6.2 "PROFI" menu - KANALY</b>	
6.2.1 Nastavení parametrů vstupů .....	48
6.2.2 Nastavení filtrů .....	49
6.2.3 Nastavení desetinné tečky .....	50
<b>6.3 "PROFI" menu - VYSTUP</b>	
6.3.1 Nastavení limit.....	52
6.3.2 Volba datového výstupu .....	55
6.3.3 Nastavení analogového výstupu .....	56
6.3.4 Volba zobrazení a jasu displeje.....	57
<b>6.4 "PROFI" menu - SERVIS</b>	
6.4.1 Volba programovacího módu „LIGHT“/„PROFI“ .....	60
6.4.2 Obnova výrobního nastavení.....	61
6.4.3 Nastavení nového přístupového hesla .....	61
6.4.4 Identifikace přístroje.....	61
<b>7. NASTAVENÍ POLOŽEK DO "USER" MENU .....</b>	<b>62</b>
<b>8. DATOVÝ PROTOKOL .....</b>	<b>64</b>
<b>9. CHYBOVÁ HLÁŠENÍ .....</b>	<b>66</b>
<b>10. TECHNICKÁ DATA .....</b>	<b>68</b>
<b>11. ROZMĚRY A MONTÁŽ PŘÍSTROJE .....</b>	<b>70</b>
<b>12. ZÁRUČNÍ LIST .....</b>	<b>71</b>

## 2. POPIS PŘÍSTROJE

**2.1****POPIS**

OM 653UQC je univerzální 6 místný panelový programovatelný čítač impulsů/měřič kmitočtu/vyhodnocení signálů z IRC snímačů a stopky/hodiny.

Základem přístroje je jednočipový mikroprocesor, který přístroji zaručuje vysokou přesnost, stabilitu a snadné ovládání.

### MĚŘICÍ MÓDY

<b>SINGLE</b>	Čítač/Měřič kmitočtu	<b>C</b> / <b>F</b>
<b>QVADR</b>	Čítač/měřič kmitočtu pro IRC snímače	<b>C</b> / <b>F</b>
<b>UP/DW</b>	UP/DW Čítač/Měřič kmitočtu - měří na vstupech A, C [směr] a může zobrazovat počty/kmitočet	<b>C</b> / <b>F</b>
<b>UP - DW</b>	UP - DW Čítač/Měřič kmitočtu C / F - měří na vstupech A [UP], C [DW] a může zobrazovat počty/kmitočet	<b>C</b> / <b>F</b>
<b>TIME</b>	Stopky	<b>H</b>
<b>RTC</b>	Hodiny	<b>H</b>

### PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ

Kalibrace	v „KM“ lze nastavit násobík a dělící konstantu [dělící konstanta při celé hodnotě od 2 do 100 způsobí, že se provádí přesná měření na zadaný počet nebo jeho násobek]
Zobrazení	-99999...999999 s pevnou nebo plovoucí desetinnou tečkou, pro měřicí mody STOPKY/HODINY s možností nastavení ve formátu 10/24/0
Měřicí kanály	z vstupu je možné vyhodnocovat dvě nezávislé funkce [čítač/kmitočet]
Časová základna	0,5 s/1 s/2 s/5 s/10 s

### LINEARIZACE

Linearizace: lineární interpolací v 25 bodech/kanál [pouze přes OM Link]

### DIGITÁLNÍ FILTRY

Vstupní filtr	Vstupní filtr přístroj umožňuje filtrovat vstupní signál a tak potlačit nežádoucí rušivé signály [např. záklamy rele]. Zadaný parametr udává maximálně možný měřený kmitočet [pro střídu 50% - stejná doba Hi i Lo úrovňě], který přístroj zpracuje - off/1 kHz/100 Hz/40 Hz/5 Hz
Exponen. průměr	- filtr pro měření otáček [zadaný celého počtu pulsů na otáčku] z 2...100 měření
1/Fr.	filtr pro pěvod kmitočtu na čas
Zaokrouhlení	nastavení zobrazovacího kroku pro displej

### FUNKCE

Nastavení hodnoty	nastavení aktuálního stavu, při vložení počítadla doprostřed počítacího cyklu
Preset	počáteční nenulová hodnota, která je načtena vždy po vynulování přístroje
Sumace	složí pro kumulativní součty hodnot [např. směnný provoz], kdy se po vynulování čítače příčte hodnota displeje k celkovému součtu
Tára	určená k vynulování displeje při nenulovém vstupním kmitočtu
OM Link	firemní rozhraní pro ovládání, nastavení a update přístroje

### EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ

Hold	blokování displeje a výstupů
Lock	blokování tlačítek
Nulování	nulování/přednastavení čítače/paměti
Tára	aktivace tárky
Start/Stop	ovládání stopek/hodin
Volba	volba zobrazení kanálu

## 2.2

## OVLÁDÁNÍ

Přístroj se nastavuje a ovládá příčky umístěnými na předním panelu. Všechna programovatelná nastavení přístroje jsou realizována ve třech nastavovacích režimech:

**LIGHT****Jednoduché programovací menu**

- obsahuje pouze položky nutné pro nastavení přístroje a je chráněné volitelným číselným kódem

**PROFI****Kompletní programovací menu**

- obsahuje kompletní menu přístroje a je chráněné volitelným číselným kódem

**USER****Uživatelské programovací menu**

- může obsahovat libovolné položky vybrané z programovacího menu [LIGHT/PROFI], kterým se určí právo [vidět nebo měnit]
- přístup je bez hesla

Všechny programovatelné parametry jsou uloženy v paměti EEPROM (zůstávají i po vypnutí přístroje).

**OMLINK**

Kompletní ovládání a nastavení přístroje lze provádět přes komunikační rozhraní OM Link, které je standardním vybavením každého přístroje.

Ovládací program je volně dostupný ([www.orbit.merret.cz](http://www.orbit.merret.cz)) a jediným požadavkem je zakoupení OML kabelu pro propojení přístroje s PC. Vyrábí se ve verzi RS 232 i USB a je kompatibilní se všemi přístroji ORBIT MERRIT. Další možností připojení je pomocí datového výstupu RS 232 nebo RS 485 (bez nutnosti OML kabelu).

Program OM LINK ve verzi „Basic“ Vám umožní připojení jednoho přístroje s možností vizualizace a archivace v PC. Verze OM Link „Standard“ nemá žádné omezení počtu připojených přístrojů.

## 2.3

## ROZŠÍŘENÍ

**Pomocné napětí** je vhodné pro napájení snímačů a převodníků.

**Komparátory** jsou určeny pro hledání dvou mezních hodnot s reléovým výstupem. Uživatelsky lze zvolit režim limit: „Hysteres“ / „Nuluj a puls“/„Jednou“ pro první relé a pro stopyk ještě sepnutí při spuštění stopek/hodin pro druhé relé. Limity mají nastavitelnou hysterese v plném rozsahu displeje a volitelné zpoždění sepnutí v rozsahu 0...99,9 s. Dosažení nastavených mezí je signálizováno LED a sepnutím příslušného relé.

**Datové výstupy** jsou pro svou rychlosť a přesnost vhodné k přenosu naměřených údajů pro další zobrazení nebo přímo do řídících systémů. V nabídce je izolovaná RS 232 a RS 485 s ASCII protokolem nebo karta Profibus DP.

**Analogové výstupy** najdou své uplatnění v aplikacích, kde je požadováno další vyhodnocení nebo zpracování naměřených údajů v externích zařízeních. V nabídce je univerzální analogový výstup s možností volby typu výstupu - napětí/proudu. Hodnota analogového výstupu odpovídá údaji na displeji a jeho typ i rozsah je volitelný v menu.

**Zálohování času** obvodem RTC je určené pro měřící mód „RTC“ a zajišťuje pomocí baterie měření času i při vypnutém přístroji (bez zobrazení na displeji).

### 3. PŘIPOJENÍ PŘÍSTROJE

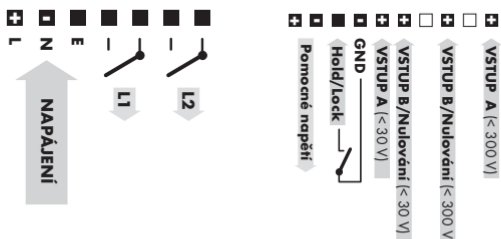
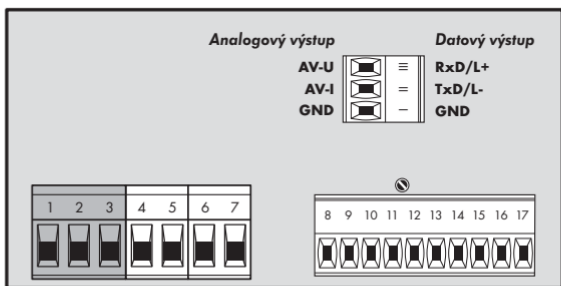


Přívodní vedení pro napájení přístroje by neměly být v blízkosti vstupních nízkonapěťových signálů.

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. Pokud toto není možné zajistit, je nutné použít stíněné vedení s připojením na zem [svorka E].

Přístroje jsou testovány podle norm pro použití v průmyslové oblasti, ale i přesto Vám doporučujeme dodržovat výše uvedené zásady.



! Uzemnění na svorce „E“ musí být vždy připojeno

#### PŘIPOJENÍ

POPIS	ZAPojení
VSTUP A [< 30 V]	vstupní signál < 43 V
VSTUP A [< 300 V]	vstupní signál < 300 V
VSTUP B/Nulování [< 30 V]	vstupní signál < 43 V
VSTUP B/Nulování [< 300 V]	vstupní signál < 300 V

#### EXTERNÍ VSTUPY

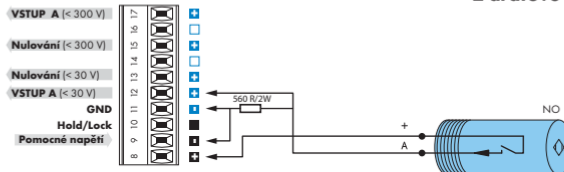
POPIS	OVLÁDÁNÍ
EXT.	ovládací vstupy, funkce podle nastavení v menu [viz. Menu > EXT. IN, str. 45]

## Funkce vstupů podle nastaveného módu

MÓD	POPIΣ	FUNKCE VSTUPU
SINGLE	Čítač impulsů/měřič kmitočtu	Vstup A, Nulování [Vstup B]
QUADR.	Čítač impulsů/měřič kmitočtu pro IRC snímače	Vstup A + Vstup B, Nulování je možné na zdroje 10
UP/DW	UP nebo DW čítač impulsů/měřič kmitočtu	Vstup A, Vstup B - řidi směr (Hi = UP, Lo = DW) Nulování je možné na zdroje 10
UP - DW	UP/DW čítač impulsů/měřič kmitočtu	Vstup A [UP], Vstup B [DW], Nulování je možné na zdroje 10
TIME	Stopky hodiny	Vstup A, Nulování [Vstup B]
RTC	Stopky hodiny s zálohováním času	Vstup A, Nulování [Vstup B]

## Připojení snímačů

## 2 drátové snímače



## 3 drátové snímače



## kontakt



Čidla s výstupem PNP nebo NPN mají vždy jen jednu „tvrdou“ úroveň a proto je důležité, aby byly dodrženy zásady stínění a souběhu vedení. Pokud se do vedení nařaduje rušivý signál může být započítán. Další možnost k odstranění tohoto rušení je omezení vstupního kmitočtu pomocí filtru.

### 3. PŘIPOJENÍ PŘÍSTROJE

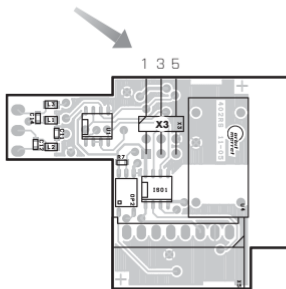


#### Zakončení datové linky RS 485

##### X3 - Zakončení datové linky RS 485

Piny	Význam	Z výroby	Doporučení
1-2	připojení L+ na [+] pól zdroje	spojeno	
3-4	zakončení linky 120 Ohm	rozpojeno	spojit až na konci linky
5-6	připojení L- na [-] pól zdroje	spojeno	nerozpojovat

Linka RS 485 by měla mít lineární strukturu - vodič (ideálně stíněný a kroucený) a měl by vést od jednoho uzlu k druhému.



#### Komparační úrovň e

Nastavování komparačních úrovní pro jednotlivé vstupy se provádí v menu „LIGHT“ nebo „PROFI“.

Při ruční volbě pomocí tlačítek nastavte požadovanou hodnotu, kterou potvrďte tlačítkem „ENTER“. Pro Vám zadanou hodnotu napětí bude v polovině zvolena komparační úroveň (viz. tabulka hodnot).

#### TABULKA KOMPARAČNÍCH ÚROVNÍ [V]

VSTUP	TYP VSTUPU	MAXIMÁLNÍ VSTUPNÍ NAPĚTÍ [LEVEL A, C]	MAXIMÁLNÍ KOMPARAČNÍ ÚROVNĚ	
			L > H	H > L
Vstup A	NPN, Kontakt	xxx	0,5 V	4,5 V
	PNP	9,7 V	0,5 V	4,5 V
	PNP	14,4 V	1,0 V	9,0 V
	PNP	19,2 V	1,5 V	13,3 V
	PNP	23,9 V	2,0 V	17,8 V
	PNP	28,7 V	2,5 V	22,1 V
Nulování [ $< 30 \text{ V}$ ]	PNP	33,5 V	3,0 V	26,6 V
	PNP	38,3 V	3,4 V	31,0 V
	PNP	43,0 V	3,9 V	35,5 V
	NPN, Kontakt		!!! zákázáno !!!	
	PNP	84 V	4,9 V	39,8 V
	PNP	128 V	9,2 V	78,0 V
Vstup A	PNP	170 V	13,6 V	117,8 V
	PNP	211 V	17,8 V	156,0 V
	PNP	253 V	22,3 V	195,8 V
	PNP	295 V	26,5 V	234,1 V
	PNP	301 V	30,9 V	273,9 V





## NASTAVENÍ **PROFI**

Pro zkušené uživatele  
Kompletní menu přístroje  
Přístup je blokovaný heslem  
Možnost sestavení položek **USER MENU**  
Stromová struktura menu

## NASTAVENÍ **LIGHT**

Pro zaškolené uživatele  
Pouze položky nutné k nastavení přístroje  
Přístup je blokovaný heslem  
Možnost sestavení položek **USER MENU**  
Lineární struktura menu

## NASTAVENÍ **USER**

Pro obsluhu  
Položky menu sestavuje uživatel (Profi/Light) dle přání  
Přístup není blokovaný heslem  
Volba stromové [PROFI] nebo lineární [LIGHT] struktury menu

## 4.1

## NASTAVENÍ

Přístroj se nastavuje a ovládá přímo tlačítka umístěnými na předním panelu. Všechna programovatelná nastavení přístroje jsou realizována ve třech nastavovacích režimech:

**LIGHT****Jednoduché programovací menu**

- obsahuje pouze položky nutné pro nastavení přístroje a je chráněné volitelným číselným kódem

**PROFI****Kompletní programovací menu**

- obsahuje kompletní menu přístroje a je chráněné volitelným číselným kódem

**USER****Uživatelské programovací menu**

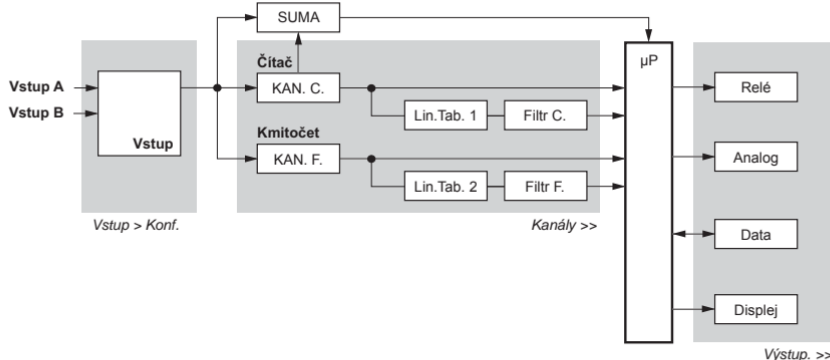
- může obsahovat libovolné položky vybrané z programovacího menu [LIGHT/PROFI], kterým se určí právo [vidět nebo měnit]
- přístup je bez hesla

Kompletní ovládání a nastavení přístroje lze provádět přes komunikační rozhraní QM Link, které je standardním vybavením každého přístroje.

Ovládací program je volně dostupný ([www.orbit.merret.cz](http://www.orbit.merret.cz)) a jediným požadavkem je zakoupení QML kabelu pro propojení přístroje s PC. Vyrábí se ve verzii RS 232 i USB a je kompatibilní se všemi přístroji ORBIT MERRET.

Další možnosti připojení je pomocí datového výstupu RS 232 nebo RS 485 (bez nutnosti QML kabelu).

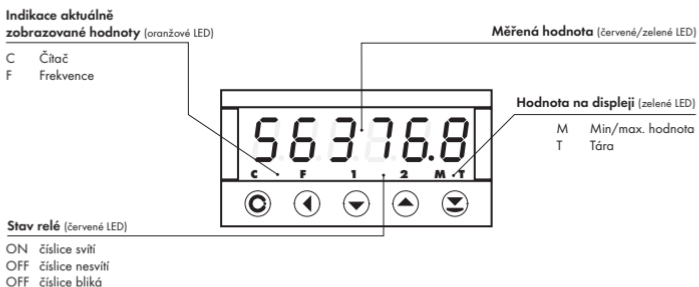
## Schema zpracování měřeného signálu



## 4. NASTAVENÍ PŘÍSTROJE



Nastavení a ovládání přístroje se provádí 5-ti tlačítky umístěnými na předním panelu, jejichž pomocí je možné listovat v ovládacím menu, volit a nastavovat požadované hodnoty



### Symboly použité v návodu

označuje nastavení pro daný typ přístroje

hodnoty nastavené z výroby

symbol označuje blikající číslice [symbol]

inverzní trojúhelník označuje položku, kterou lze umístit do USER menu

přerušovaná čára označuje dynamickou položku, tzn. že se zobrazí pouze v určité volbě/verzi

po stisku tlačítka nebude nastavená hodnota uložena

po stisku tlačítka bude nastavená hodnota uložena

30 pokračování na straně 30

### Nastavení desetinné tečky a znaménka míns

#### DESETINNÁ TEČKA

Její volba v menu, při úpravě nastavovaného čísla se provede tlačítkem s přechodem za nejvyšší dekádu, kdy se rozblíká jen desetinná tečka. Umístění se provede .

#### ZNAMÉNKO MÍNUS

Nastavení znaménka míns provedeme tlačítkem na vyšší dekádě. Při editaci položky se provede odečtení od aktuálního čísla (např.: 013 > , na řádu 100 > -87)

## Funkce tlačítek

TLAČITKO	MĚŘENÍ	MENU	NASTAVENÍ ČÍSEL/VÝBĚR
	vstup do USER menu	výstup z menu	opuštění editace
	programovatelná funkce tlačítka	návrat na předcházející úroveň	posun na vyšší dekádu
	programovatelná funkce tlačítka	posun na předchozí položku	posun směrem dolu
	programovatelná funkce tlačítka	posun na další položku	posun směrem nahoru
	programovatelná funkce tlačítka	potvrzení výběru	potvrzení nastavení/výběru
			číselná hodnota se nastaví na nulu
	vstup do LIGHT/PROFI menu		
	přímý vstup do PROFI menu		
		konfigurace položky pro "USER" menu	
		určení pořadí položek v "USER - LIGHT" menu	

## Nastavení položek do „USER“ menu

- v **LIGHT** nebo **PROFI** menu
- z výroby nejsou žádné položky v **USER** menu povoleny
- na položkách označených inverzním trojúhelníkem

**USER**

**NO** položka nebude v USER menu zobrazena

**YES** položka bude v USER menu zobrazena s možností nastavení

**SHOW** položka bude v USER menu pouze zobrazena

## NASTAVENÍ **LIGHT**

Pro zaškolené uživatele

Pouze položky nutné k nastavení přístroje

Přístup je blokovaný heslem

Možnost sestavení položek **USER MENU**

Lineární struktura menu

Přístupové heslo

1428	○ + ○	PASS.	○	0	○
------	-------	-------	---	---	---

Nastavení aktuálního stavu

SET.U.	○	0	○	MODE	○	SINGLE	○	FILTER	○	OFF	○
--------	---	---	---	------	---	--------	---	--------	---	-----	---

Ovládání stopek

MSTART	○	CONTACT	○	MSTOP	○	CLEAR	○
--------	---	---------	---	-------	---	-------	---

Návratní stopek  
POUZE PRO MÓD „STOPKY“

Typy vstupů

SETTIN.	○	YES	○	A= NPN	○	B= NPN	○
---------	---	-----	---	--------	---	--------	---

Vstup A      Vstup B

Nastavení zobrazení - čtač

SCAL.C	○	1	○	DIV.C	○	1	○	OFFS.C	○	0	○	FORM.C	○	000000	○
--------	---	---	---	-------	---	---	---	--------	---	---	---	--------	---	--------	---

Nastavení zobrazení - kmitočet

SCAL.F	○	1	○	DIV.F	○	1	○	OFFS.F	○	0	○	FORM.F	○	00000.0	○
--------	---	---	---	-------	---	---	---	--------	---	---	---	--------	---	---------	---

Rozšíření - komparátor

IMP.L1	○	COUNT	○	UMI.L1	○	25	○	IMP.L2	○	COUNT	○	UMI.L2	○	75	○
--------	---	-------	---	--------	---	----	---	--------	---	-------	---	--------	---	----	---

Rozšíření - Analogový výstup

IMP.A0	○	COUNT	○	TYP.A0	○	I 20	○	MINA0	○	0	○	MAXA0	○	100	○
--------	---	-------	---	--------	---	------	---	-------	---	---	---	-------	---	-----	---

Zobrazení na displej      Typ Menu      Návrat k výrobnímu nastavení      Návrat k uživatelskému nastavení

IMP.D	○	COUNT	○	MENU	○	LIGHT	○	FRM	○	YES	○	USER	○	YES	○
-------	---	-------	---	------	---	-------	---	-----	---	-----	---	------	---	-----	---

Nové heslo      Identifikace      Typ přístroje      verze SW      mod

PAS.L1	○	0	○	IDENT	○	YES	○	OM 653UQC	64-001	SINGLE	▶	1428	▶	Návrat do měřicího režimu
--------	---	---	---	-------	---	-----	---	-----------	--------	--------	---	------	---	---------------------------

Přednastavení z výroby	
Heslo	*0*
Menu	LIGHT
USER menu	vypnuté
Nastavení položek	DEF

!

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



1428



PASS.



0

Zadání přístupového  
hesla pro vstup do menu

PASS.

**Vstup do menu přístroje****PASS. = 0**

- vstup do Menu je volný, po uvolnění tlačítka se automaticky přesunete na první položku menu

**PASS. > 0**

- vstup do Menu je blokovaný číselným kódem

Nastavíme "PASS" = 42



Příklad

SET V.



0

Nastavení aktuální  
hodnoty

SET V.

**Nastavení aktuální hodnoty**

- funkce umožňuje uživateli jednorázově nastavit počáteční hodnotu zobrazenou na displeji
- přístroj je v výrobě nastaven do měřicího módu "FREQV." a tak pokud nedojde k nastavení jiného módu položka zůstává skryta

- pokud potřebujete nastavit počáteční hodnotu pro jiný mód je nutné toto učinit při dalším vstupu do programovacího menu > po změně měřicího módu
- nastavení "SET V." je na rozdíl od volby "OFFSET" jednorázové, tzn. po vynulování je hodnota na displeji "0", pokud není jiná nastavená v položce "OFFSET"

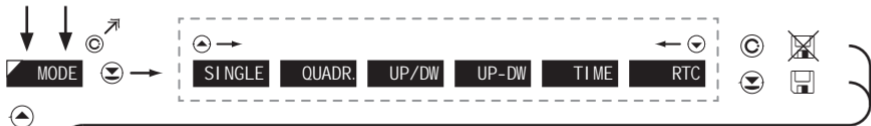
**DEF** = 0

Nastavíme "SET V." = 233



Příklad

!  
Položka nastavení „SET V.“ se pro měřicí mod „FREQV.“ nezobrazuje



**MODE** Volba měřicího módu přístroje

- základní volba typu přístroje

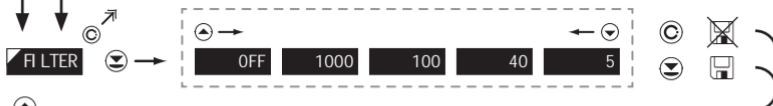
**DEF** = SINGLE

Menu	Mód přístroje
SINGLE	Čítac/Měříc kmitočtu
QUADR.	Čítac/Měříc kmitočtu pro IRC
UP/DW	UP/DW - Čítac/Měříc kmitočtu
UP-DW	UP/DW - Čítac/Měříc kmitočtu
TIME	Stopky/hodiny
RTC	Stopky/hodiny se zálohováním

- detailní popis měřicích módů je na str. 7 a 40

**Volba módu - RTC > RTC** Příklad

SINGLE RTC FILTER



**FILTER** Volba digitálního filtru

- digitálním filtrem lze potlačit nežádoucí rušivé impulzy (např. záklínky relé) na vstupním signálu

- zadaný parametr udává maximálně možný kmitočet, který přístroj zpracuje bez omezení

Přístrojem bude zpracováván signál o maximálním kmitočtu 100 Hz, tzn. že vyšší hodnota nebude započtena Příklad  
Filter > 100

OFF 1000 100 MSTART

!

Při vstupu na kontakt a známém maximálním vstupním kmitočtu doporučujeme filtro použít

## 5. NASTAVENÍ LIGHT



MĚŘICÍ MÓD > „TIME“ a „RTC“



### MSATRT Volba ovládání stopek/hodin

- menu nastavení času je přístupné pouze v režimu stopky/hodiny

**CONTIN.** Stopky/hodiny běží stále, pokud je přístroj zapnuty

**CONTACT.** Stopky/hodiny běží při sepnutém kontaktu

**EDGE** Stopky/hodiny se ovládají hranou spouštěcího signálu

- čas je spouštěn hranou (průchodem signálu přes komparační úroveň) a zastaven následující hranou

**RUNSTC.** Stopky/hodiny se ovládají i nuluji hranou spouštěcího signálu

- čas je spouštěn hranou (průchodem signálu přes komparační úroveň) a zastaven i vynulován následující hranou

**CRUNST.** Stopky/hodiny se ovládají i nuluji hranou spouštěcího signálu

- čas je vynulován a spouštěn hranou (průchodem signálu přes komparační úroveň) a zastaven následující hranou

**CLRRUN.** Stopky/hodiny se hranou spouštěcího signálu vynulují a spustí (pokud byly zastavené)

**CLRURE.** Stopky/hodiny se hranou spouštěcího signálu vynulují a spustí, ten cyklus se opakuje s každou další hranou

**START** Stopky/hodiny se hranou pouze spouští

**DEF** = CONTACT.

Příklad

### Volba ovládání stopek > EDGE

CONTACT. EDGE M.STOP



### M.STOP Volba nulování stopek

- menu volby nulování je přístupné pouze v režimu stopky/hodiny

**DEF** = CLEAR

**CLEAR** Nulování externím vstupem je vypnuto

**ST.CLR.** Stopky/hodiny se zastavují i nuluji vstupem „Nulování“

**STOP** Stopky/hodiny se zastaví vstupem „Nulování“

Příklad

### Volba typu nulování stopek > St.CLR.

CLEAR ST.CLR. LEVELA

SETTI N. → YES A= NPN A= 24\_ B= 24\_ DEF



### SETTI N. Automatické nastavení vstupů

- v menu je možné automatické i ruční nastavení pro Vstup A i B
- pro automatická nastavení je nutné na vstup připojit signál o minimálním kmitočtu 10 Hz

**DEF** = NPN.CON.

- ① spuštění automatického nastavení
- ② ruční nastavení vstupu - dolu
- ③ ruční nastavení vstupu - nahoru
- ④ potvrzení nastavení a přechod na druhý vstup (krátký stisk)  
překopírování nastavení parametrů vstupu A do Vstupu B (dlouhý stisk)

V aplikaci máme snímač od firmy Wenglor, model IBO40BM37VB, typ PNP napájeme z pomocného napětí přístroje 24 V, nuleváním na kontakt. Settin. > Automatické nastavení [tlačítko „LEFT“]

Příklad

A= NPN A= 24\_ B= NPN SCAL.C

## 5. NASTAVENÍ LIGHT



MĚŘICÍ MÓD > „ČÍTAČ“



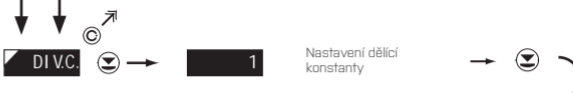
**SCAL.C.** Nastavení násobicí konstanty - pro kanál čítače

- násobicí konstanta je pro přepočet hodnoty vstupu na požadovanou hodnotu displeje
- zadáním minusové hodnoty se mění směr počítání, tzn. čítáme směrem dolů

Snímač je připojen k hřídele v převodovce s výstupkem (1 imp./ot) a poměrem 1:3 Příklad

DEF = 1

DI V.C.



**DI V.C.** Nastavení dělící konstanty - pro kanál čítače

- dělící konstanta je pro přepočet hodnoty vstupu na požadovanou hodnotu displeje

rozsah: -0,00001..999999

DEF = 1

Snímač je připojen k hřídele v převodovce s výstupkem (1 imp./ot) a poměrem 1:3 Příklad

OFF.C.

**OFF.C.** Nastavení aditivní konstanty - PRESET, pro kanál čítače

- posun počátku měření o zadanou hodnotu, která bude načtena vždy při vynulování přístroje
- rozsah: -99999...999999
- [+ časové formáty]

Nastavení „OFF. C.“ = 24

Příklad

**FORM.C.**

000000 00000o 0000oo 000000 00oooo 0ooooo FLOA.P.

HHMMSS 99MMSS HHMM HHHHMM MMMMSS MMSSCC 99SSCC HMMSSC

**FORM.C.** Volba formátu zobrazení - Kanál čítače

- přístroj umožňuje klasické zobrazení čísla s pevným umístěním desetinné tečky tak i zobrazení s plovoucí tečkou, umožňující zobrazení čísla v jeho nejpřesnějším tvaru „FLOA. P.“
- pro měřicí módy „TIME“ a „RTC“ jsou před nastavené speciální časové formáty

Zobrazení desetinné tečky na displeji > 000000

Příklad

## 5. NASTAVENÍ LIGHT



MĚŘICÍ MÓD  
„KMITOČET“

**SCAL.F.** Nastavení násobící konstanty →

**SCAL.F.** **Nastavení násobící konstanty**  
- pro kanál kmitočet

- násobící konstanta je pro přepočet hodnoty vstupu na požadovanou hodnotu displeje

- rozsah: -99999...99999

- **DEF** = 1

**Příklad**  
Snímač je připojen k hifidely v převodovce s výstupem 1 imp./ot/ a poměrem 1:3 s výslednou rychlosí 3753:60:3=20,85, SCALE > 20,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	DEF
95	85	085	0085	1085	2085					
02085	002085	002085	002085	002085	002085					DIV.F.

**DIV.F.** Nastavení dělící konstanty →

**DIV.F.** **Nastavení dělící konstanty -**  
pro kanál kmitočet

- dělící konstanta je pro přepočet hodnoty vstupu na požadovanou hodnotu displeje

- dělící konstanta při celé hodnotě od 2 do 100 způsobí, že se provádí přesná měření na zadáný počet nebo jeho násobek. V praxi to způsobí, že se otáčky měří přesně po otocení o celý počet otáček - lepší stabilita. Tento režim není vhodný pro větší kmitočty, může způsobit značné prodloužení periody měření [pokud nechcete režim využít použijte desetinné číslo a násobící konstantu příslušně upravte]

- rozsah: -99999...99999

- **DEF** = 1

**Příklad**  
Na displeji chceme zobrazovat rychlosí ve tvaru otáčky/s. tak je nutné údaj vydělit číslem 60 [1 minuta=60 s].  
- u toto hodnotu lze případně zadat po výpočtu přímo do násobící konstanty, divID. > 60

1	0	00	90	80	70					
60	OFF.F									

**OFF.F.** Nastavení aditivní konstanty -  
PRESET, pro kanál kmitočet

- posun počátku měření o zadanou hodnotu, která bude načtena vždy při vynaložení přístroje
- rozsah: -99999...999999

**DEF** = 0

**Nastavení „OFF. F.“ = 0**

Příklad

**FORM.F.** Volba formátu zobrazení  
- Kanál kmitočet

- přístroj umožňuje klasické zobrazení čísla s pevným umístěním desetinné tečky tak i zobrazení s plovoucí tečkou, umožňující zobrazení čísla v jeho nejpřesnějším tvaru „FLOA.P.“

**DEF** = 00000.o

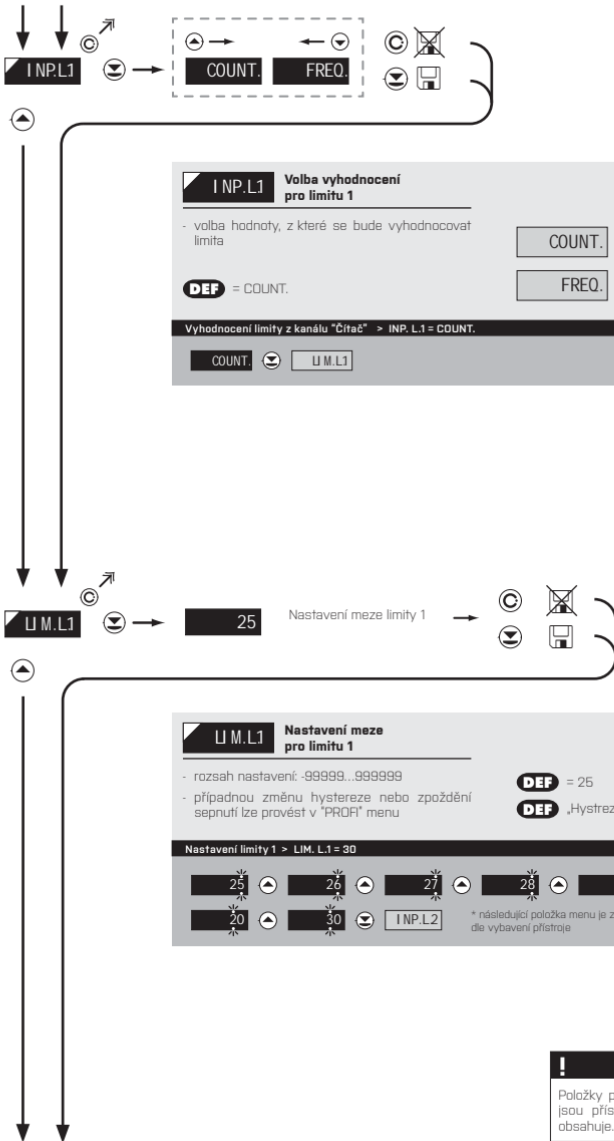
Zobrazení desetinné tečky na displeji > 0000.o0

Příklad

00000.o **DEF** 0000.o0 **INP.D**

\* následující položka menu je závislá  
dle vybavení přístroje

## 5. NASTAVENÍ LIGHT



!

Položky pro "Limity" a "Analogový výstup" jsou přístupné pouze pokud je přístroj obsahuje.



**INP.L2 Volba vyhodnocení pro limitu 2**

- volba hodnoty, z které se bude vyhodnocovat limita

**DEF** = COUNT.

Vyhodnocení limity z kanálu "Čítač" > INP. L.2 = COUNT.      Príklad

COUNT. Z "Kanálu Čítač"  
FREQ. Z "Kanálu Kmitočet"

COUNT. ( ) U.M.L2



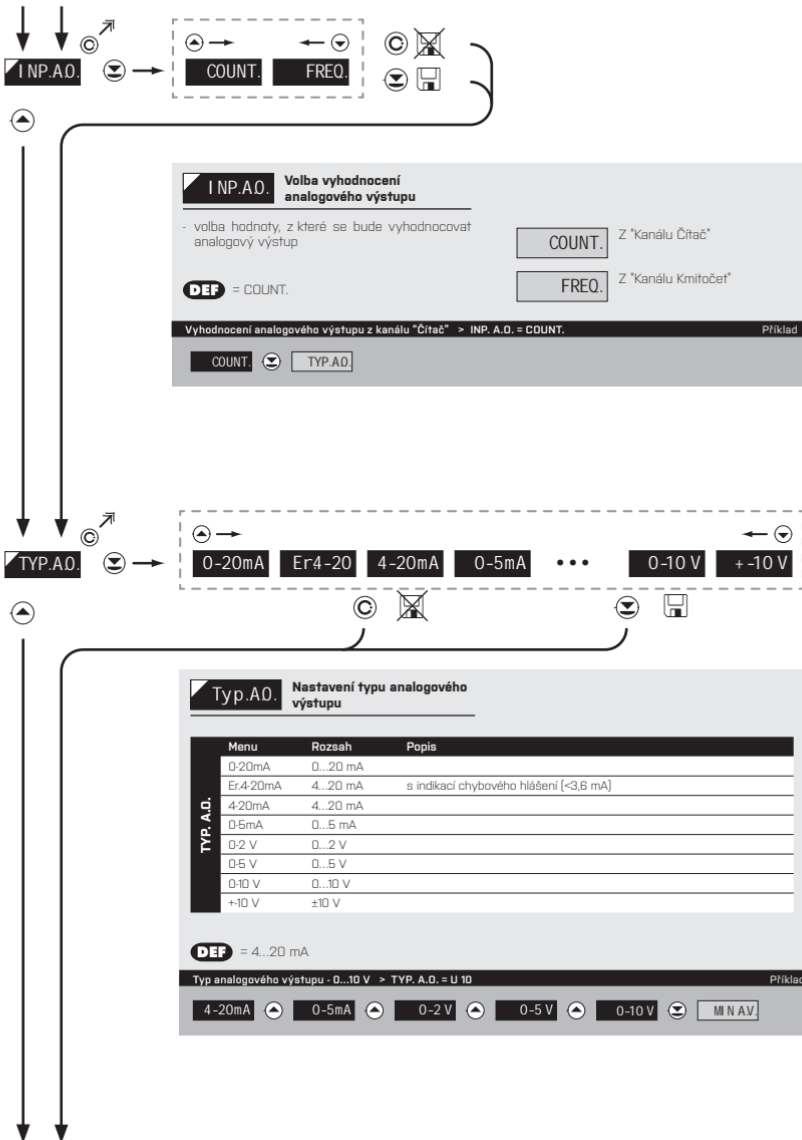
**U.M.L2 Nastavení meze pro limitu 2**

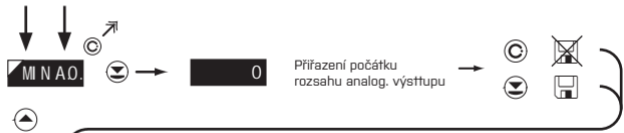
- rozsah nastavení: -99999..999999
- případnou změnu hysterese nebo zpoždění se snoputí lze provést v "PROFI" menu

**DEF** = 75  
**DEF** „Hysterese“=0, „Zpoždění“=0

Nastavení limity 2 > LIM. L.2 = 230      Príklad

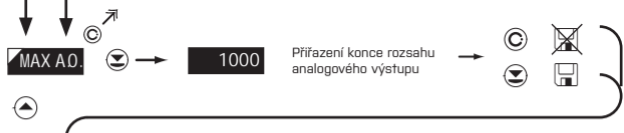
100	( )	100	( )	110	( )	120	( )	130	( )	130	( )
230	( )	IN.P.D	* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje								





Hodnota displeje pro počátek rozsahu AV > MIN A.O. = 0 Příklad

MAX A.O.

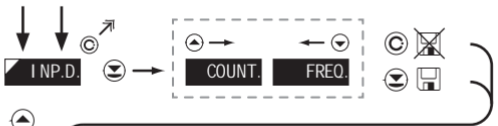


Hodnota displeje pro konec rozsahu AV > MAX A.O. = 120 Příklad

100 100 110 120 I N.P.D.

! Položky pro "Limity" a "Analogový výstup" jsou přístupné pouze pokud je přístroj obsahuje.

## 5. NASTAVENÍ LIGHT



**INP.D Volba kanálu pro zobrazení na displeji**

- volba hodnoty, které se bude zobrazovat na displeji

**DEF = COUNT.**

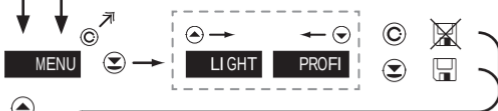
**COUNT.** Na displeji bude zobrazena hodnota z kanálu "Čítač"

**FREQ.** Na displeji bude zobrazena hodnota z kanálu "Kmitočet"

**Příklad**

Volba kanálu pro zobrazení "Čítač" > INP. d. = COUNT.

**COUNT.** **DEF** **MENU**



**MENU Nastavení typu menu LIGHT/PROFI**

**LIGHT** > menu LIGHT, jednoduché menu, které obsahuje pouze nejvnitřejší položky potřebné pro nastavení přístroje  
> lineární struktura menu

**PROFI** > menu PROFI, kompletní menu pro nastavení celého přístroje  
> stromová struktura menu

**DEF = LIGHT**

**Příklad**

Menu LIGHT > MENU = LIGHT

**LIGHT** **DEF** **PROFI**

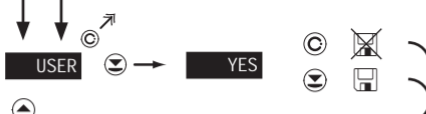


**FIRM.** Návrat k výrobnímu nastavení přístroje

- v případě chybného nastavení nebo kalibrace je možný návrat k výrobnímu nastavení. Před provedením změn bude vyzávání k potvrzení Vaší volby [YES]

Obnova výrobního nastavení > FIRM. Příklad

FIRM. ▲ YES □ USER



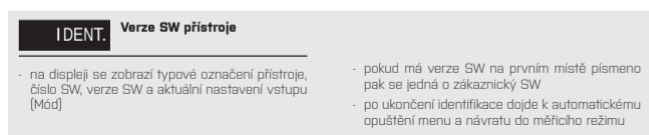
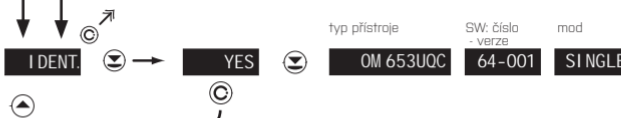
**USER** Návrat k uživatelskému nastavení přístroje

- načtení uživatelského nastavení přístroje, tzn. nastavení které bylo uloženo v položce SERVIC/ RESTOR/SAVE

Obnova uživatelského nastavení > USER. Příklad

USER ▲ YES □ PAS.U

## 5. NASTAVENÍ LIGHT



1428 Návrat do měřicího režimu



# NASTAVENÍ **PROFI**

Pro zkušené uživatele

Kompletní menu přístroje

Přístup je blokovaný heslem

Možnost sestavení položek do **USER MENU**

Stromová struktura menu

**6.0**

NASTAVENÍ "PROFI"

**PROFI**

### Kompletní programovací menu

- obsahuje kompletní menu přístroje a je chráněné volitelným číselným kódem
- určené pro zkušené uživatele
- z výroby je přednastaveno **LIGHT** menu

Přepnutí do "PROFI" menu

**C + ⏪**

- vstup do **PROFI** menu
- povolení pro vstup do **PROFI** menu není závislé na nastavení v položce SERVIC. > MENU
- přístup je chráněný heslem [pokud nebylo nastaveno v položce SERVIC. > N. PASS. > PROFI =0]

**C + ⏪**

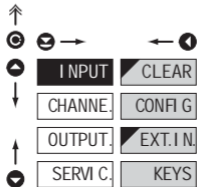
- vstup do **PROFI** menu, po přednastavení v položce SERVIC. > MENU > **PROFI**
- přístup je chráněný heslem [pokud nebylo nastaveno v položce SERVIC. > N. PASS. > LIGHT =0]
- pro vstup do **LIGHT** menu lze použít hesla pro **LIGHT** i **PROFI** menu



## 6. NASTAVENÍ **PROFI**

**6.1**

### NASTAVENÍ "PROFI" - VSTUP

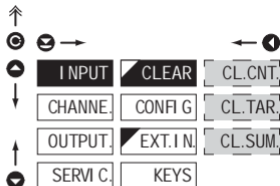


V tomto menu se nastavují základní parametry přístroje

- |          |                                                 |
|----------|-------------------------------------------------|
| CLEAR    | Nulování vnitřních hodnot                       |
| CONFIG   | Základní nastavení přístroje                    |
| EXT. IN. | Nastavení funkcí externího vstupu               |
| KEYS     | Přiřazení dalších funkcí tlačítkům na přístroji |

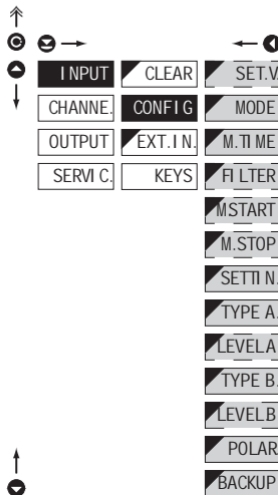
**6.1.1**

#### NULOVÁNÍ VNITŘNÍCH HODNOT

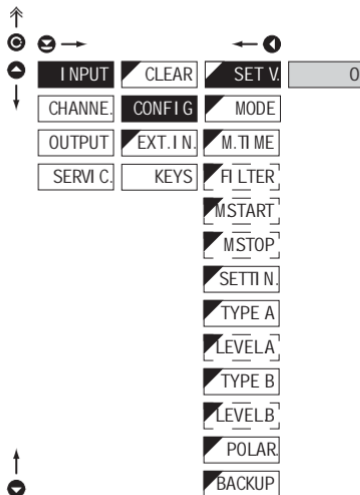


##### CLEAR Nulování vnitřních hodnot

- |        |                         |
|--------|-------------------------|
| CL.CNT | Nulování čítače         |
| CL.TAR | Nulování tary           |
| CL.SUM | Nulování sumy - Kanál 1 |
- při vynulování dojde mj. k přičtení odnuty k celkové sumě (kumulované hodnotě) ve vnitřní paměti přístroje
- sumace slouží pro kumulativní součty hodnot (např. směnný provoz), kdy se po vynulování čítače příče hodnota displeje k celkovému součtu

**6.1.2** KONFIGURACE PŘÍSTROJE

<b>CONF1 G</b>	Základní nastavení přístroje
<b>SET.V.</b>	Nastavení počáteční hodnoty
<b>MODE</b>	Nastavení měřicího módu přístroje
<b>M.TI ME</b>	Nastavení časové základny
<b>FL LTER</b>	Nastavení vstupní filtrální konstanty
<b>M.START</b>	Nastavení ovládání stopek
<b>M.STOP</b>	Nastavení nulování stopek
<b>SETTI N.</b>	Automatické nastavení vstupu a vstupní úrovni
<b>TYPE A</b>	Nastavení typu vstupu
<b>LEVELA</b>	Nastavení vstupní úrovni
<b>TYPE B</b>	
<b>LEVELB</b>	
<b>POLAR</b>	Volba aktivní úrovni/hrany
<b>BACKUP</b>	Nastavení zálohování dat/času

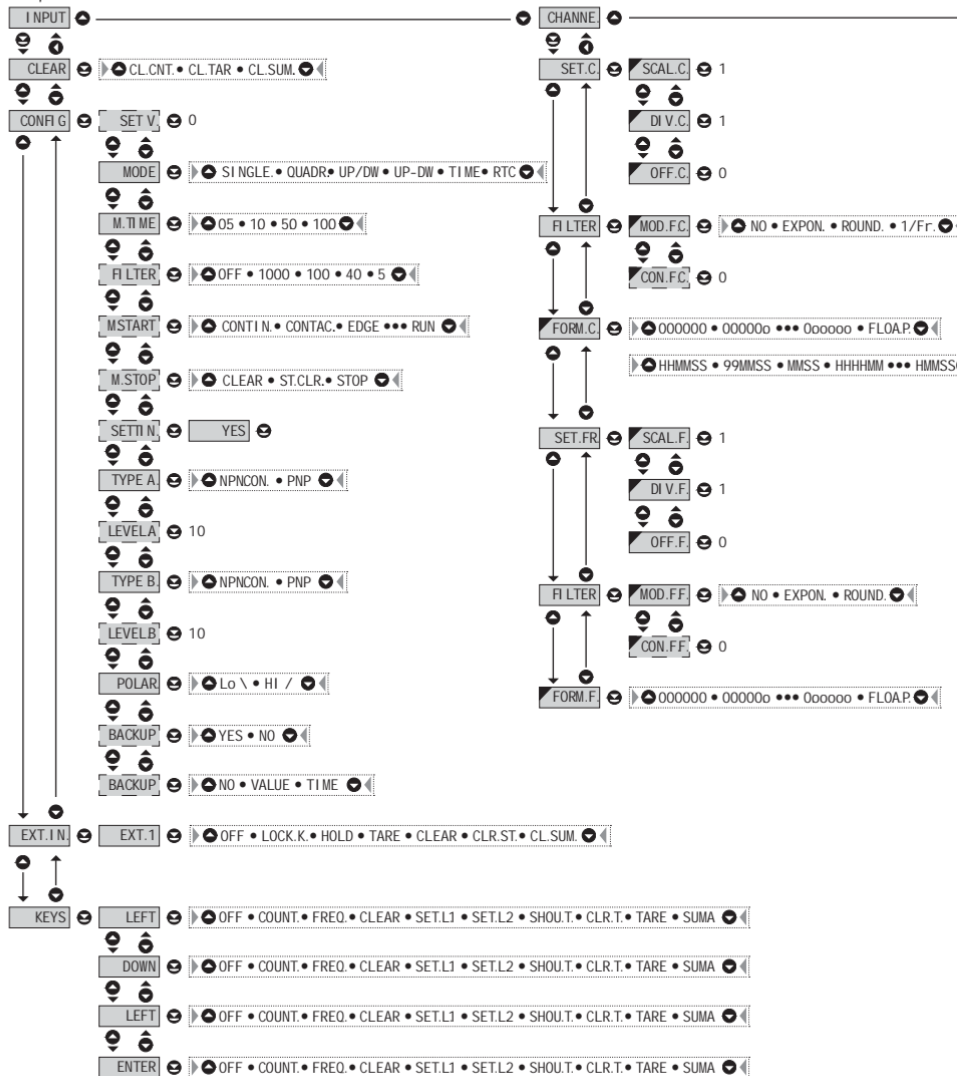
**6.1.2a** NASTAVENÍ POČÁTEČNÍ HODNOTY displeje

<b>SET.V.</b>	Nastavení aktuální hodnoty displeje
- funkce umožňuje uživateli jednorázově nastavit aktuální hodnotu displeje (např. při výměně přístroje a nutnosti pokračování od původní hodnoty)	

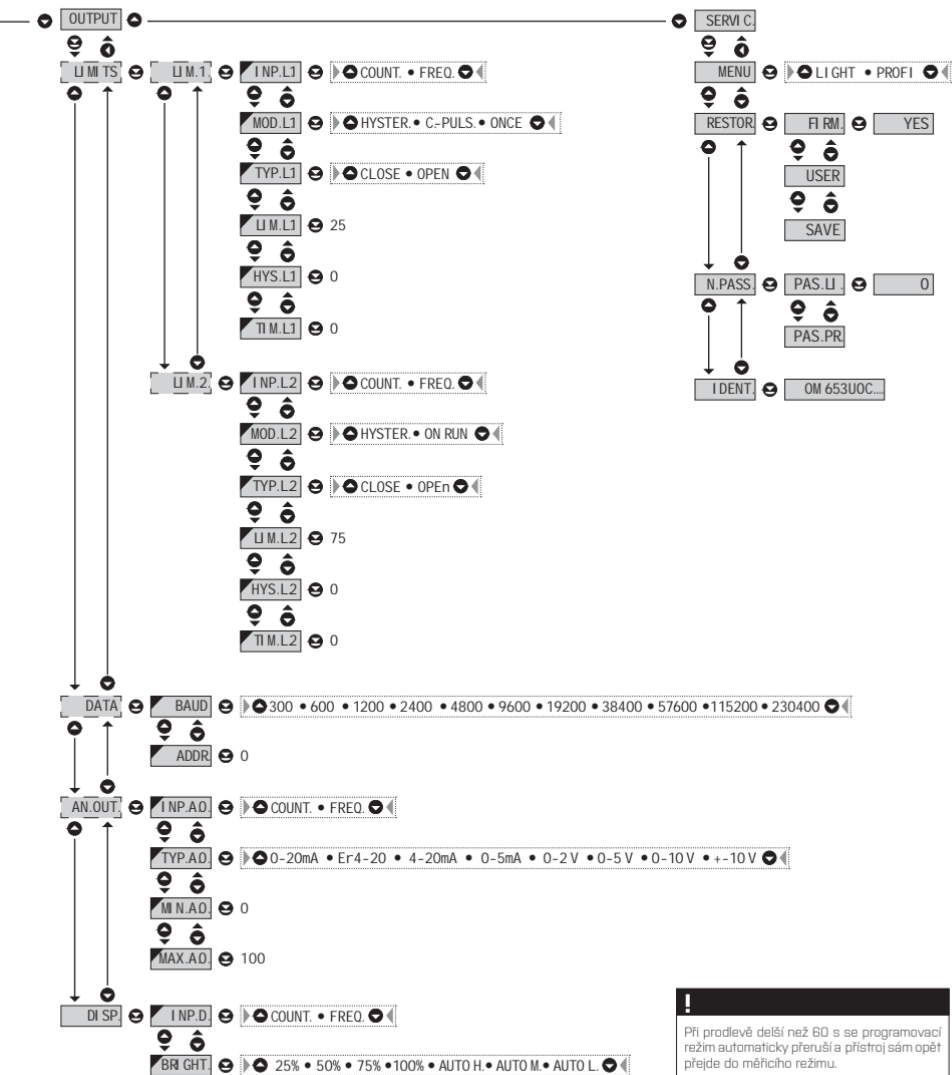
## 6. NASTAVENÍ PROFI

1428 PASS 0

Programovací schéma



## éma PROFI MENU



!

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

## 6. NASTAVENÍ PROFI



6.1.2b

### VOLBA MĚŘICÍHO MÓDU

INPUT	CLEAR	SET.V.	SINGLE	<b>DEF</b>
CHANNEL	CONFIG	MODE	QUADR	
OUTPUT	EXTIN	M.TIME	UP/DW	
SERVICE	KEYS	FLITER	UP-DW	
		MSTART	TIME	
		MSTOP	RTC	
		SETIN		
		TYPE A		
		LEVEL A		
		TYPE B		
		LEVEL B		
		POLAR		
		BACKUP		

#### MODE

#### Volba měřicího módu přístroje

##### SINGLE

Čítač impulsů/měřič kmitočtu

##### QUADR

Čítač impulsů/měřič kmitočtu pro IRC snímače

- měří na dvou vstupech A+B a může zobrazovat počty/kmitočet

- v tomto režimu se započítávají každá hrany signálů A+B

##### UP/DW

UP/DW čítač impulsů/měřič kmitočtu

- měří na vstupu A (vstup B řídí směr) a může zobrazovat počty/kmitočet

##### UP-DW

UP-DW čítač impulsů/měřič kmitočtu

- měří na vstupech A [UP], B [DW] a může zobrazovat počty/kmitočet

##### TIME

Mod „Stopky/hodiny“

##### RTC

Mod „Stopky/hodiny“ se zálohováním RTC

- není ve standardním vybavení

6.1.2c

### VOLBA DOBY MĚŘENÍ/ČASOVÉ ZÁKLADNY

INPUT	CLEAR	SET.V.	05	<b>DEF</b>
CHANNEL	CONFIG	MODE	1.0	
OUTPUT	EXTIN	M.TIME	50	
SERVICE	KEYS	FLITER	100	
		MSTART		
		MSTOP		
		SETIN		
		TYPE A		
		LEVEL A		
		TYPE B		
		LEVEL B		
		POLAR		
		BACKUP		

#### M.TIME

#### Volba doby měření/časové základny

- nastavte-li dobu měření např. 1 s, doba měření je přibližně od 1 s do 2 s [1 s + maximálně jedna perioda měřeného signálu]. Jestliže do 2 s neprichází žádný impulz, je bráno, že vstupní signál má nulový kmitočet

- rozsah nastavení časové základny je 0,5 s až 10 s

- v režimu „RTC“ s zobrazením datumu nastavený čas určuje periodu přepínání čas/datum, min. je 5 s, datum se zobrazuje na cca 2,5 s

**6.1.2d**

## VOLBA PARAMETRŮ VSTUPNÍHO FILTRU

Control panel for setting input filter parameters. It includes a digital display showing '5' and several buttons:

- INPUT**, **CLEAR**, **SET.v.**: OFF
- CHANNEL**, **CONF G**, **MODE**: 1000
- OUTPUT**, **EXTI N.**, **M.TI ME**: 100
- SERVI C.**, **KEYS**, **DEF**, **FI LTER**: 40
- M.START**, **M.STOP**, **SETTI N.**, **TYPE A**, **LEVELA**, **TYPE B**, **LEVELB**, **POLAR**, **BACKUP**

**FI LTER** Volba digitálního vstupního filtru

- digitálním filtrem lze potlačit nežádoucí rušivé impulzy [např. zákmity relé] na vstupním signálu. Zadaný parametr udává maximálně možný kmitočet [Hz] přístroje, který přístroj zpracuje bez omezení
- pro střidu 50 > stejná doba Hi i Lo úrovňě v případě zarušeného signálu doporučujeme filtro použít



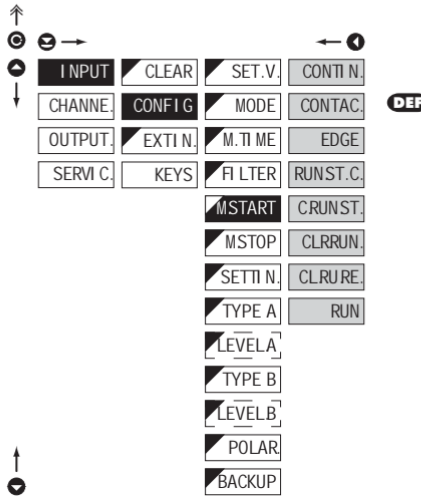
Při vstupu na kontakt a známém maximálním vstupním kmitočtu doporučujeme filtro použít



6.1.2e

### VOLBA OVLÁDÁNÍ STOPEK/HODIN · START

H



#### MSTART

#### Volba ovládání stopek - START

- menu volby je přístupné pouze v režimu stopky/hodiny

#### CONTI.N.

Stopky/hodiny běží stále, pokud je přístroj zapnutý

#### CONTACT

Stopky/hodiny běží při spouštění kontaktu

#### EDGE

Stopky/hodiny se ovládají hranou spouštěcího signálu

- čas je spouštěn hranou [průchodem signálu přes komparační úroveň] a zastaven následující hranou

#### RUNST.C.

Stopky/hodiny se ovládají i nulují hranou spouštěcího signálu

- čas je spouštěn hranou [průchodem signálu přes komparační úroveň] a zastaven i vynulován následující hranou

#### CRUNST.

Stopky/hodiny se ovládají i nulují hranou spouštěcího signálu

- čas je vynulován a spouštěn hranou [průchodem signálu přes komparační úroveň] a zastaven následující hranou

#### CLRRUN.

Stopky/hodiny se hranou spouštěcího signálu vynulují a spustí

- pokud jsou zastaveny

#### CLRURE.

Stopky/hodiny se hranou spouštěcího signálu vynulují a spustí, ten cyklus se opakuje s každou další hranou

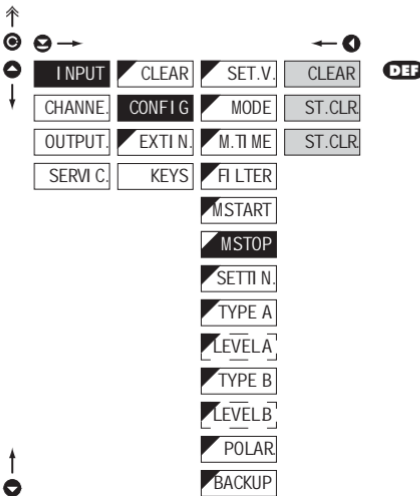
- při běhu i pokud jsou zastaveny

#### RUN

Stopky/hodiny se hranou pouze spustí

**6.1.2f**

## VOLBA NULOVÁNÍ STOPEK/HODIN - STOP

**M.STOP**

## Volba nulování stopek

- menu volby nulování je přístupné pouze v režimu stopek/hodiny

**CLEAR**

Stopky/hodiny se nulují vstupem „Nulování“

**ST.CLR**

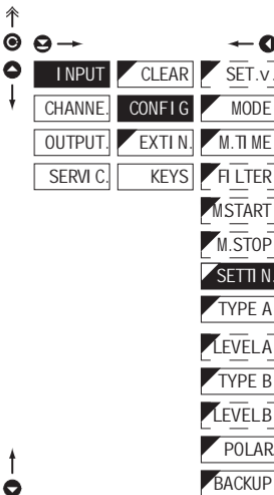
Stopky/hodiny se zastavují i nuluji vstupem „Nulování“

**STOP**

Stopky/hodiny se zastaví vstupem „Nulování“

**6.1.2g**

## AUTOMATICKÉ NASTAVENÍ VSTUPŮ

**SETTI N.**

## Automatické nastavení vstupů

- v menu je možné automatické i ruční nastavení pro Vstup A i B

- pro automatické nastavení je nutné na vstup připojit signál o minimální kmitočtu 10 Hz

spuštění automatického nastavení

ruční nastavení vstupu - dolu

ruční nastavení vstupu - nahoru

potvrzení nastavení a přechod na druhý vstup (krátký stisk)

překopirování nastavení parametrů Vstupu A do Vstupu B (dlouhý stisk)

## 6. NASTAVENÍ PROFI



6.1.2h

VOLBA TYPU VSTUPU

INPUT CLEAR SET.V NPN.CON DEF  
CHANNEL CONFIG MODE PNP  
OUTPUT EXTIN M.TI ME  
SERVIC KEYS FLITER  
M.START  
M.STOP  
SETTI N  
TYPE A  
LEVELA  
TYPE B  
LEVELB  
POLAR  
BACKUP

### TYPE A Volba typu vstupu

- nastavení platí pro Vstup A

NPN.CON

Typ vstupu NPN a na kontakt

PNP

Typ vstupu PNP



Po volbě "PNP" je nutné nastavit vstupní úrovně [Level A]



Nastavení pro vstup Nulovani [Level. B] je shodné s nastavením Vstupu A

6.1.2i

NASTAVENÍ VSTUPNÍ ÚROVNĚ

INPUT CLEAR SET.V 10  
CHANNEL CONFIG MODE  
OUTPUT EXTIN M.TI ME  
SERVIC KEYS FLITER  
M.START  
M.STOP  
SETTI N  
TYPE A  
LEVELA  
TYPE B  
LEVELB  
POLAR  
BACKUP

### LEVELA Nastavení vstupní úrovni

- nastavení platí pro Vstup A

- nastavení úrovni [pouze pro typ PNP] vstupního napěti, přístroj si následně automaticky zvolí dleči a tím i komparační úrovni

- rozsah nastavení 0...43 V

[Vstup A < 30 V, svorka č. 12]

[Vstup B < 30 V, svorka č. 13]

- rozsah nastavení 43...300 V

[Vstup A <300 V, svorka č. 17]

[Vstup B <300 V, svorka č. 15]

- tabulka komparačních úrovni je na straně 8



Nastavení pro vstup Nulovani [Level. B] je shodné s nastavením Vstupu A

**6.1.2| VOLBA AKTIVNÍ ÚROVNĚ NEBO HRANY**

Navigation icons: Up, Down, Left, Right, OK, Back.

<b>INPUT</b>	<b>CLEAR</b>	<b>SET.V.</b>	<b>Lo \</b>	<b>DEF</b>
<b>CHANNEL</b>	<b>CONFIG</b>	<b>MODE</b>	<b>Hi /</b>	
<b>OUTPUT</b>	<b>EXTI N.</b>	<b>M.TI ME</b>		
<b>SERVI C.</b>	<b>KEYS</b>	<b>FL LTER</b>		
		<b>M.START</b>		
		<b>M.STOP</b>		
		<b>SETTI N.</b>		
		<b>TYPE A</b>		
		<b>LEVELA</b>		
		<b>TYPE B</b>		
		<b>LEVELB</b>		
		<b>POLAR</b>		
		<b>BACKUP</b>		

**POLAR** Volba aktivní úrovně nebo hrany

<b>Lo \</b>	Aktivní při změně spádové hrany Lo >Hi - při vstupu na kontakt > aktivní při sepnutí
<b>Hi /</b>	Aktivní při změně náběžné hrany Hi > Lo - při vstupu na kontakt > aktivní při rozepnutí

**6.1.2k VOLBA ZÁLOHOVÁNÍ STAVU displeje**

Navigation icons: Up, Down, Left, Right, OK, Back.

<b>INPUT</b>	<b>CLEAR</b>	<b>SET.V.</b>	<b>NO</b>	<b>DEF</b>
<b>CHANNEL</b>	<b>CONFIG</b>	<b>MODE</b>	<b>YES</b>	
<b>OUTPUT</b>	<b>EXTI N.</b>	<b>M.TI ME</b>		
<b>SERVI C.</b>	<b>KEYS</b>	<b>FL LTER</b>		
		<b>SETTI N.</b>		
		<b>TYPE A</b>		
		<b>LEVELA</b>		
		<b>TYPE B</b>		
		<b>LEVELB</b>		
		<b>POLAR</b>		
		<b>BACKUP</b>		

**BACKUP** Volba zálohování stavu displeje

- nastavení obnovení hodnoty na displeji po výpadku napájení nebo vypnutí přístroje

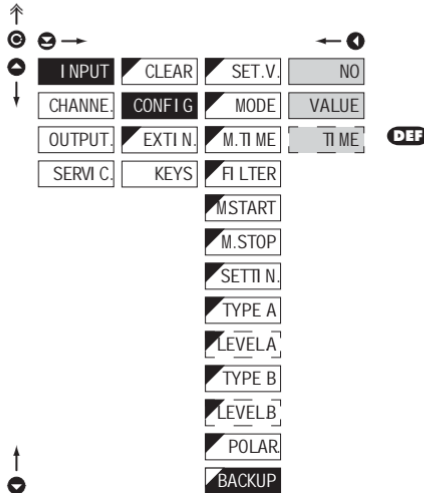
<b>NO</b>	Přístroj po zapnutí načte stav displeje z paměti
<b>YES</b>	Přístroj se po zapnutí vynuluje

## 6. NASTAVENÍ **PROFI**

6.1.21

VOLBA ZÁLOHOVÁNÍ STAVU displeje

H



### BACKUP

#### Volba zálohování stavu displeje

- menu nastavení času je přístupné pouze v režimu stopky/hodiny
- nastavení obnovení hodnoty na displeji po výpadku napájení nebo vypnutí přístroje

NO

Přístroj se po každém zapnutí vynuluje

VALUE

Přístroj po zapnutí načte stav displeje z paměti

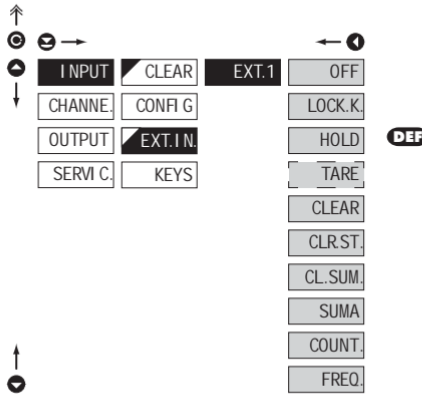
TIME

Přístroj načte „běžící“ čas z RTC

- položka je přístupná pouze při rozšíření „Zálohování času“

6.1.3

## VOLBA FUNKCE POMOCNÉHO VSTUPU



!

Odezva na změnu stavu vstupu je cca 100 ms

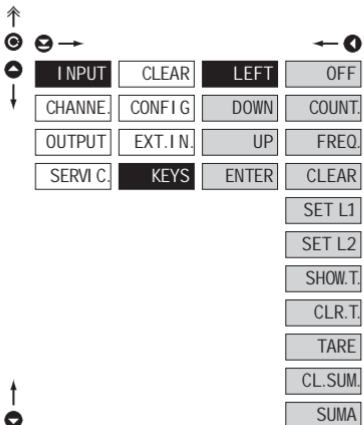
EXT. IN.	Volba funkce pomocného vstupu
<b>OFF</b>	Vstup je vypnutý
<b>LOCK.K.</b>	Pomocný vstup ovládá funkci „LOCK“ - vstupem se ovládá blokování tlačítka na předním panelu
<b>HOLD</b>	Pomocný vstup ovládá funkci „HOLD“ - vstupem se ovládá funkce HOLD, která zablokuje všechny funkce přístroje
<b>TARE</b>	Pomocný vstup ovládá funkci „TÁRA“ - vstupem se aktivuje funkce TÁRA, pouze v módu „Kmitočet“
<b>CLEAR</b>	Pomocný vstup ovládá funkci „Nulování“ - vstupem se vynuluje [přednastaví] stopky/čítač
<b>CLR St.</b>	Pomocný vstup ovládá funkci „Nulování“ - vstupem se vynuluje [přednastaví] stopky/čítač, Stopky se ještě i zastaví
<b>CL. SUM.</b>	Pomocný vstup ovládá funkci „Nulování sumy“ - vstupem se vynuluje kumulovaná hodnota čítače
<b>SUMA</b>	Pomocný vstup ovládá funkci „Suma“ - vstupem se zobrazí kumulovaná hodnota čítače
<b>COUNT.</b>	Pomocný vstup ovládá zobrazení čítače - vstupem se zobrazí hodnota kanálu „Čítač“
<b>FREQ.</b>	Pomocný vstup ovládá zobrazení kmitočtu - vstupem se zobrazí hodnota kanálu „Kmitočet“

## 6. NASTAVENÍ **PROFI**



**6.1.4**

VOLITELNÉ DOPLŇKOVÉ FUNKCE TLAČÍTEK



### KEYS

#### Přiřazení dalších funkcí na tlačítka přístroje

- nastavení je shodné pro všechna tlačítka

### OFF

Tlačítko je bez další funkce

### COUNT

Zobrazení hodnoty z kanálu "Čítač"

### FREQ.

Zobrazení hodnoty z kanálu "Kmitočet"

### CLEAR

Nulování čítače

### SET.L.-

Nastavení limity L1, resp. L2

### SHOW.T.

Zobrazení hodnoty "Tára"

### CLR.T.

Nulování tary

### TARA

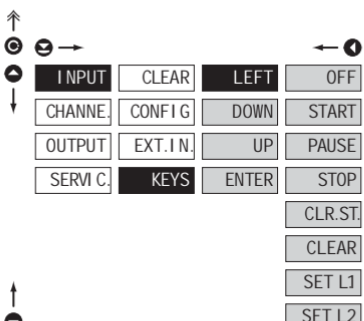
Aktivace funkce tára

### CL.SUM.

Nulování kumulované hodnoty - sumy

### SUMA

Zobrazení kumulované hodnoty - sumy



### KEYS

#### Přiřazení dalších funkcí na tlačítka přístroje

- platí pouze pro módy "TIME" a "RTC"

- nastavení je shodné pro všechna tlačítka

### OFF

Tlačítko je bez další funkce

### START

Start - stopek/hodin

### PAUSE

Pauza - stopek/hodin

- do dalšího stisku nechá na displeji zobrazeni poslední hodnotu

- tečky/tečka signalizuje blikáním chod stopek

### STOP

Stop - stopek/hodin

### CLR ST.

Zastavení a vynulování - stopek/hodin

### CLEAR

Vynulování - stopek/hodin

### SET.L.-

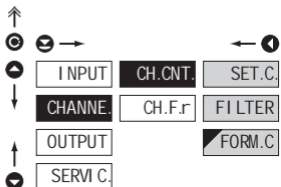
Nastavení limity L1, resp. L2



## 6. NASTAVENÍ PROFI

**6.2**

NASTAVENÍ "PROFI" - KANÁLY



V tomto menu se nastavují základní parametry vstupních hodnot přístroje

**SET.C.**

Nastavení kalibrační konstanty

**FILTER**

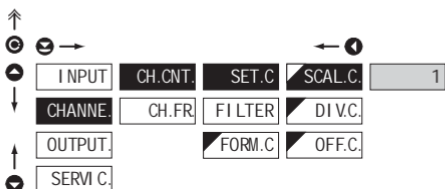
Nastavení digitálních filtrů

**FORM.C.**

Volba formátu zobrazení

**6.2.1a**

NASTAVENÍ NÁSOBÍCÍ KONSTANTY - KANÁL ČÍTAČ

**SCAL.C.**

Nastavení násobící konstanty

- násobící konstanta je pro přepočet hodnoty vstupu na požadovanou hodnotu displeje
- zadání minusové hodnoty se mění směr počítání, tzn. čítáme směrem dolů
- rozsah: -0,00001...999999
- **DEF** = 1

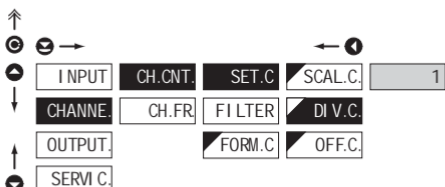
!

H

Je-li v módu "TIME" nebo "RTC" nastavena nenulová hodnota v položce "OFF.C." platí, že násobící konstanta "SCAL.C." je záporná

**6.2.1b**

NASTAVENÍ DĚLICÍ KONSTANTY - KANÁL ČÍTAČ

**DIV.C.**

Nastavení dělící konstanty

- dělící konstanta je pro přepočet hodnoty vstupu na požadovanou hodnotu displeje
- rozsah: 0,00001...999999

- **DEF** = 1

\*

### Funkce pro měření otáček

Pokud zadáte dělící konstantu pro kanál "CH. FR." celočíselnou [rozsah 1...255] tak se bude měřit na zadané násobky otáček/pulzů. V praxi to způsobi, že se otáčky měří přesně po otočení o celý počet otáček což přináší lepší stabilitu. Tento režim není vhodný pro větší kmitoty, kde může způsobit značné prodloužení periody měření [pokud nechcete režim využít použijte desetinné číslo a násobící konstantu přistuňte upravte]. Pozor na volbu časových základny [TIME 1], která musí být taková aby během nastavené doby přiložilo všechny 1...255 pulzů. Při využívání této funkce může v módu QUADR docházet při změně směru k chybě.

6.2.1c NASTAVENÍ ADITIVNÍ KONSTANTY - PRESET. - KANÁL ČÍTAČ

A horizontal array of ten rectangular buttons with labels: INPUT, CH.CNT, SET.C, SCAL.C, CHANNEL, CH.FR, FILTER, DIV.C, OUTPUT, FORM.C, OFF.C, and SERVIC.

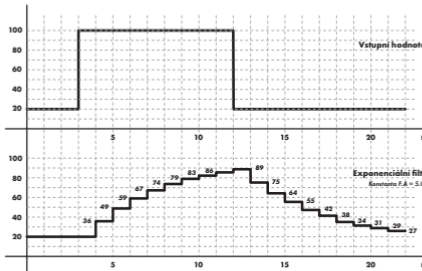
OFF.C Nastavení konstanty  
PRESSET

- posun počátku měření o zadanou hodnotu, která bude načtena vždy při vynulování přístroje
  - rozsah: -99999 999999

- DPF = 0

! H  
Je-li v módě "TIME" nebo "RTC" nastavena nenulová hodnota v položce "OFF. C." platí, že násobící konstanta "SCAL. C." je záporná

### **6.2.2 NASTAVENÍ DIGITÁLNÍCH FILTRŮ - KANÁL ČÍTAČ**



#### **FILTER**

## CON.F.C.

- toto menu se zobrazí vždy po zvolení konkrétního typu filtru

**NO** Filtry jsou vypnuty

#### EXPON. Volba exponenciálního filtru

- výpočet hodnoty je z počtu měření zvoleného v „CON. F.C.“

**ROUND.**

- zadává se libovolným číslem, které určí krok zobrazení [např, krok 2,5 - 0, 2,5, 5, 7,5, atd.]

1/Fr. Filtr pro převod kmítočtu na čas

!

## 6. NASTAVENÍ PROFI



6.2.3

FORMÁT ZOBRAZENÍ - UMÍSTĚNÍ DESETINNÉ TEČKY

INPUT CH.CNT SET.C 000000 DEF  
CHANNEL CH.FR FILTER 000000  
OUTPUT FORM.C 000000  
SERVICE 000000  
SERV C 000000  
FLOA.P.

HHMMSS DEF H  
99MMSS  
HH MM  
HHHH MM  
MMMMSS  
MM SS CC  
99 SS CC  
HMMSS.C

! Nastavení je shodné i pro "CH. Fr."

FORM.C.

Volba umístění desetinné tečky

- přístroj umožňuje klasické zobrazení čísla s umístěním desetinné tečky, hodinové formáty tak, že zobrazení s plovoucí tečkou, umožňující zobrazení čísla v jeho nejpřesnějším tvaru „FLOA. P.“

### Zkratky

- "FLOA. P." > plovoucí čárka
- "H." > hodina
- "M." > minuta
- "S." > vteřina
- "C." > setina vteřiny

!

Nastavení je shodné i pro "CH. Fr."

!

V módu "TIME" nebo "RTC" je přednastavena časová základna podle formátu zobrazení:

v sekundách > 000000..0.00000, FLOA.P., HH.MMSS, 99.MM.SS, MMMM.SS

v minutách > HH.MM, HHHH.MM

v 0,1 sekundy > H.MM.SS.C

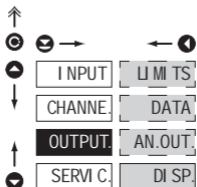
v setinách > MM.SS.CC, 99.SS.CC



## 6. NASTAVENÍ **PROFI**



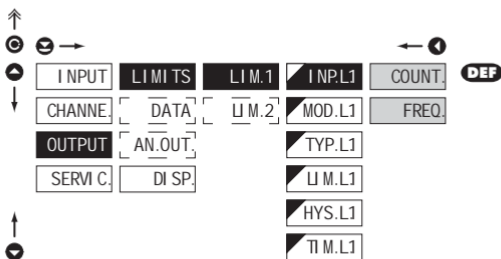
### 6.3 NASTAVENÍ „PROFI“ - VÝSTUPY



V tomto menu se nastavují parametry výstupních signálů přístroje

- U M ITY**: Nastavení typu a parametrů limit
- DATA**: Nastavení typu a parametrů datového výstupu
- ANALOG.**: Nastavení typu a parametrů analogového výstupu
- DI SP.**: Nastavení zobrazení a jasu displeje

#### 6.3.1a VOLBA REŽIMU ZÁZNAMU DAT DO PAMĚTI PŘÍSTROJE

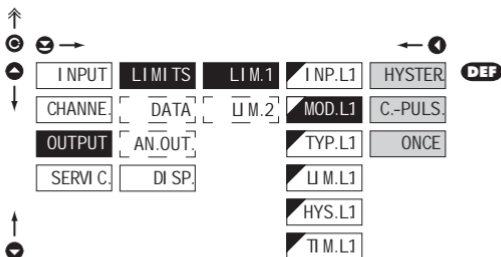


#### I NP.L1 Volba vyhodnocení limity 1

- volba hodnoty, z které se bude vyhodnocovat limita

- COUNT.**: Vyhodnocení limity z kanálu "Čítač"
- FREQ.**: Vyhodnocení limity z kanálu "Kmitočet"

#### 6.3.1b VOLBA MÓDU VÝSTUPU L 1

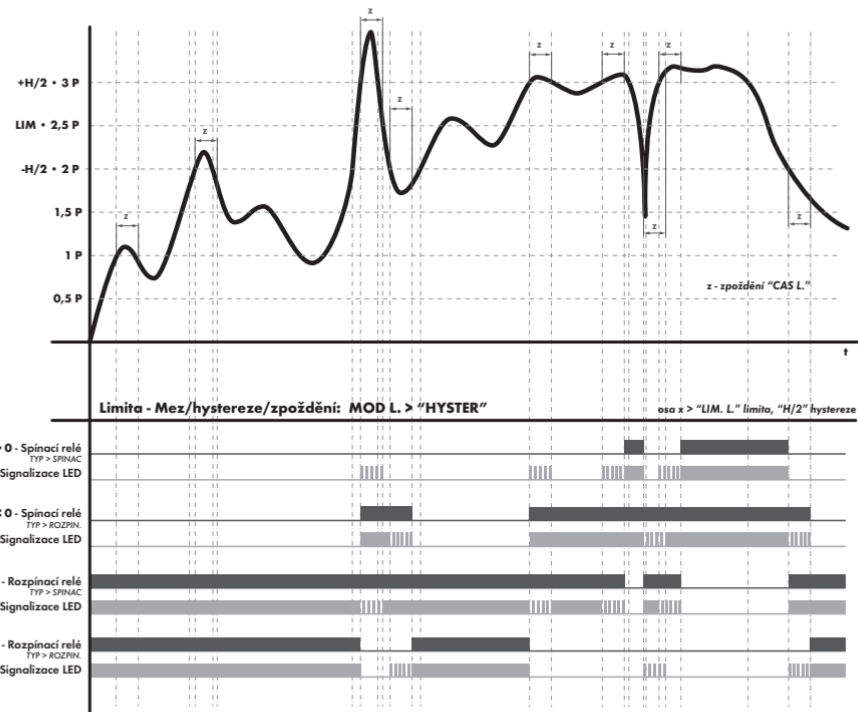
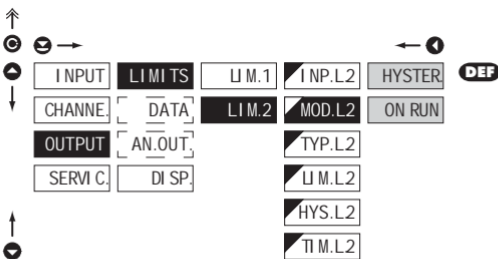


#### MOD.L1 Mód limity 1

- HYSTER.**: Standardní mód - mez, hysterese a zpoždění
- C.-PULS.**: Automatické nulování čítače na nastavené hodnotě a vygenerování pulzu délky nastavené v "TI.M.L1"
- ONCE**: Sepnutí relé pouze jednou, pro další sepnutí je nutné vynulování čítače

!

Nastavení je přístupné pouze pro LIM 1

**6.3.1c VOLBA MÓDU VÝSTUPU L 2**

## 6. NASTAVENÍ PROFI



### 6.3.3d VOLBA TYPU VÝSTUPU

Navigation icons: Up, Down, Left, Right, OK, Cancel.

INPUT	LIMITS	LIM.1	INP.L1	CLOSE	<b>DEF</b>
CHANNEL	DATA	LIM.2	MOD.L1	OPEN	
OUTPUT	AN.OUT		TYP.L1		
SERVIC	DI SP		U M.L1		
			HYS.L1		
			TIM.L1		

**TYP.L1** Volba typu výstupu

---

CLOSE	Výstup při splnění podmínky sepné
OPEN	Výstup při splnění podmínky rozepne

!

Nastavení je shodné pro LIM 1 a LIM 2

### 6.3.1e NASTAVENÍ HODNOT PRO VYHODNOCENÍ MEZÍ

Navigation icons: Up, Down, Left, Right, OK, Cancel.

INPUT	LIMITS	LIM.1	INP.L1	25	
CHANNEL	DATA	LIM.2	MOD.L1		
OUTPUT	AN.OUT		TYP.L1		
SERVIC	DI SP		U M.L1		
			HYS.L1		
			TIM.L1		

**U M.L1** Nastavení meze sepnutí

**HYS.L1** Nastavení hystereze

- udává pásmo okolo meze (na obě strany, MEZ.  $\pm 1/2$  HYS.)

**TIM.L1** Nastavení časového zpoždění sepnutí limity

- nastavení v rozsahu:  $\pm 0...99$  s
- kladný čas > relé sepné po překročení meze [LIM. L1] a nastav. času [TIM. L1]
- záporný čas > relé rozepne po překročení meze [LIM. L1] a nastaveného záporného času [TIM. L1]

!

Nastavení je shodné pro LIM 1 a LIM 2

**6.3.2a VOLBA PŘENOŠOVÉ RYCHLOSTI DATOVÉHO VÝSTUPU**

INPUT    U/M/T/S    BAUD    600  
 CHANNEL    DATA    ADDR    600  
 OUTPUT    AN.OUT    1200  
 SERV C    DI SP    2400  
 4800  
 9600  
 19200  
 38400  
 57600  
 115200  
 230400

**DEF**

Volba rychlosti datového výstupu	
300	Rychlos - 300 Baud
600	Rychlos - 600 Baud
1200	Rychlos - 1 200 Baud
2400	Rychlos - 2 400 Baud
4800	Rychlos - 4 800 Baud
9600	Rychlos - 9 600 Baud
19200	Rychlos - 19 200 Baud
38400	Rychlos - 38 400 Baud
57600	Rychlos - 57 600 Baud
115200	Rychlos - 115 200 Baud
230400	Rychlos - 230 400 Baud

**6.3.2b NASTAVENÍ ADRESY PŘÍSTROJE**

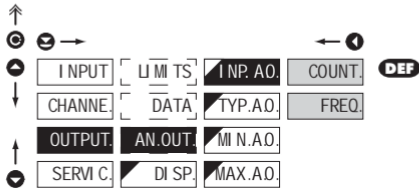
INPUT    U/M/T/S    BAUD    00  
 CHANNEL    DATA    ADDR  
 OUTPUT    AN.OUT    ADR.PB.  
 SERV C    DI SP

ADDR. Nastavení adresy přístroje	
- nastavení v rozsahu 0...31	
- <b>DEF</b> = 00	
ADR.PB. Nastavení adresy přístroje - PROFIBUS	
- nastavení v rozsahu 1...127	
- <b>DEF</b> = 19	

## 6. NASTAVENÍ PROFI



### 6.3.3a VOLBA VYHODNOCENÍ ANALOGOVÉHO VÝSTUPU



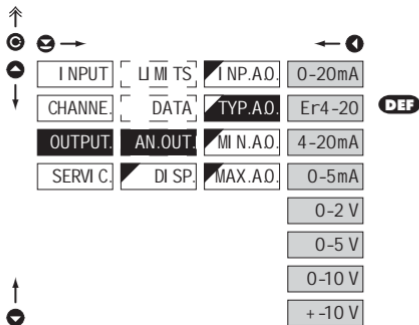
#### I NP.AO. Volba vyhodnocení analogového výstupu

- volba hodnoty, z které se bude vyhodnocovat analogový výstup

#### COUNT. Vyhodnocení analogového výstupu z kanálu "Čítač"

FREQ. Vyhodnocení analogového výstupu z kanálu "Kmitočet"

### 6.3.3b VOLBA TYPU ANALOGOVÉHO VÝSTUPU



#### TYP.AO. Volba typu analogového výstupu

0-20mA Typ - 0...20 mA

Er4-20 Typ - 4...20 mA

- s indikací chybového hlášení (< 3,6 mA)

4-20mA Typ - 4...20 mA

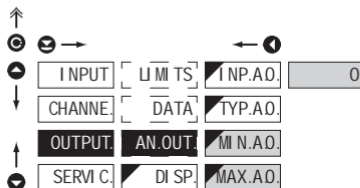
0-5mA Typ - 0...5 mA

0-2V Typ - 0...2 V

0-5V Typ - 0...5 V

0-10V Typ - 0...10 V

+10V Typ - ±10 V

**6.3.3c** NASTAVENÍ ROZSÁHU ANALOGOVÉHO VÝSTUPU**AN.OUT****Nastavení rozsahu analogového výstupu**

- analogový výstup je izolovaný a jeho hodnota odpovídá údajů na displeji. Je plně programovatelný, tzn. že umožňuje mezní body AV přiřadit libovolným dvěma bodům z celého měřicího rozsahu

**MIN.AO.** Přiřazení hodnoty displeje počátku rozsahu analogového výstupu

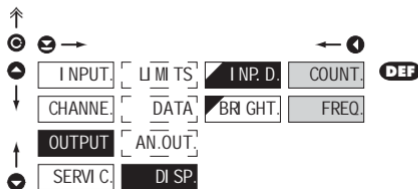
- rozsah nastavení je -99999...99999

**DEF** = 0

**MAX.AO.** Přiřazení hodnoty displeje konci rozsahu analogového výstupu

- rozsah nastavení je -99999...99999

**DEF** = 100

**6.3.4a** VOLBA KANÁLU PRO ZOBRAZENÍ NA DISPLEJI**INP.D.****Volba kanálu pro zobrazení na displeji**

- volba hodnoty, které se bude zobrazovat na displeji

**COUNT.**

Na displeji bude zobrazena hodnota z kanálu "Čítac"

**FREQ.**

Na displeji bude zobrazena hodnota z kanálu "Kmitočet"



### 6.3.4b

#### VOLBA JASU displeje

Navigation icons: Up, Down, Left, Right, OK, Esc.

I INPUT	U M TS	I NP.d	100%
CHANNEL	DATA	BRI GHT	75%
OUTPUT	AN.OUT		50%
SERVI C.	DI SP.		25%
		AUTO H.	
		AUTO M.	
		AUTO L.	<b>DEF</b>

**BRI GHT.** Volba jasu displeje

- volbou jasu displeje můžeme vhodně reagovat na světelné podmínky v místě umístění přístroje

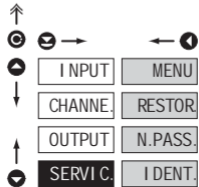
100%	Jas displeje - 100%
75%	Jas displeje - 75%
50%	Jas displeje - 50%
25%	Jas displeje - 25%
AUTO H.	Automatická regulace jasu - Vyšší jas
AUTO M.	Automatická regulace jasu - Střední jas
AUTO L.	Automatická regulace jasu - Nízky jas





### 6.4

#### NASTAVENÍ "PROFI" - SERVIS



V tomto menu se nastavují servisní funkce přístroje

**MENU** Voba typu menu LIGHT/PROFI

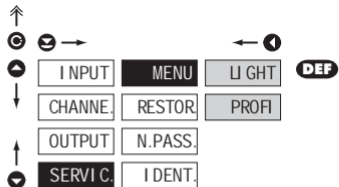
**RESTOR** Obnovení výrobního nastavení a kalibrace přístroje

**N.PASS.** Nastavení nového přístupového hesla

**I.DENT.** Identifikace přístroje

### 6.4.1

#### VOLBA TYPU PROGRAMOVACÍHO MENU



**MENU** Volba typu menu LIGHT/PROFI

- umožňuje nastavit složitost menu podle potřeb a úrovně uživatele

**LI.GHT** Aktivní LIGHT menu

- jednoduché programovací menu, obsahuje pouze položky nutné pro konfiguraci a nastavení přístroje

- lineární menu > položky za sebou

**PROFI** Aktivní PROFI menu

- kompletní programovací menu pro zkušené uživatele

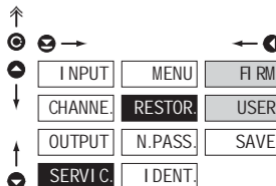
- stromové menu



Změna nastavení je platná až při dalším vstupu do menu.

**6.4.2**

## OBNOVA VÝROBNÍHO NASTAVENÍ



Po obnovování nastavení přístroj na několik vteřin zhasne

**RESTOR****Návrat k výrobnímu nastavení přístroje****FI RM.****Návrat k výrobnímu nastavení přístroje**

- načtení výrobního nastavení pro aktuálně zvolený typ přístroje [polohy označené DEF]

**USER****Návrat k uživatelskému nastavení přístroje**

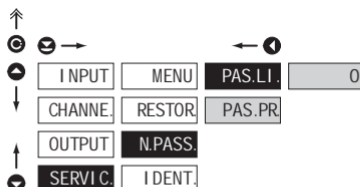
- načtení uživatelského nastavení přístroje, tzn. nastavení které bylo uloženo v položce SERVIC./RESTOR/SAVE

**SAVE****Uložení uživatelského nastavení přístroje**

- uložením nastavení je obsluze umožněna jeho budoucí případná obnova

**6.4.3**

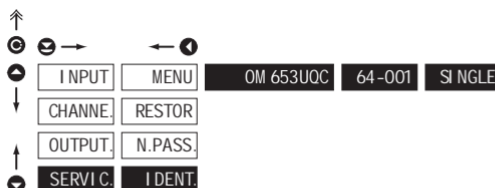
## NASTAVENÍ NOVÉHO PŘÍSTUPOVÉHO HESLA

**N.PASS.****Nastavení nového hesla pro vstup do LIGHT a PROFI menu**

- tato volba umožňuje změnit číselný kód, kterým je blokován přístup do LIGHT a PROFI Menu.
- rozsah číselného kódu: 0...9999
- univerzální hesla v případě ztráty:  
LIGHT Menu > „**8177\***“  
PROFI Menu > „**7916\***“

**6.4.4**

## IDENTIFIKACE PŘÍSTROJE

**I DENT.****Zobrazení SW verze přístroje**

na displeji se zobrazí typové označení přístroje, číslo SW, verze SW a aktuální nastavení/vstupu [Mód]

- pokud má verze SW na prvním místě písmeno pak se jedná o zákaznický SW

Blok	Popis
1.	přístroj
2.	číslo verze programu
3.	typ/mod vstupu



# NASTAVENÍ **USER**

## Pro obsluhu

Položky menu sestavuje uživatel (Profi/Light) podle přání

Přístup není blokovaný heslem

Volba stromové (PROFI) nebo lineární (LIGHT) struktury menu

## **7.9 NASTAVENÍ POLOŽEK DO "USER" MENU**

- **USER** menu je určené pro uživatele, který potřebuje měnit pouze několik položek nastavení bez možnosti změny základního nastavení přístroje (např. opakovaná změna nastavení limity)
  - z výroby nejsou žádné položky v **USER** menu povoleny
  - na položkách označených inverzním trojúhelníkem **U M.L1**
  - nastavení lze provést v **LIGHT** nebo **PROFI** menu, s tím že **USER** menu pak přebírá danou strukturu menu

Nastavení



**NO** položka nebude v IISER menu zobrazena

**SHOW**

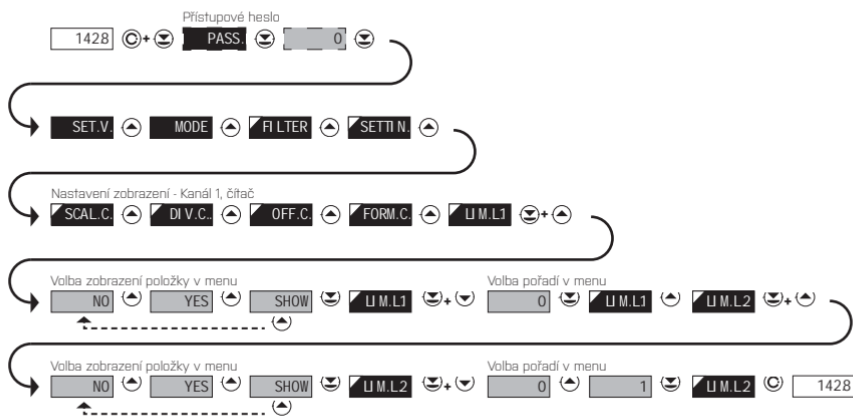
**Nastavení pořadí položek v "USER" menu**

Při sestavování USER menu z aktuálního LIGHT/PROFI menu lze položkám (max. 10) přiřadit pořadí, v kterém budou zobrazovány v menu.

nastavení pořadí zobrazení

**Příklad nastavení pořadí položek do "USER" menu**

Jako příklad použijeme požadavek na přímý přístup do položek Limity 1 a Limity 2 [příklad je pro Light menu ale nastavení je možné i v Profi menu].



Výsledkem tohoto nastavení je, že po stisku tlačítka (C) se na displeji zobrazí „LIM. L1“. Tlačítkem ( ) potvrďte volbu a nastavíte požadovanou hodnotu limity nebo tlačítkem ( ) přejdete na nastavení „LIM. L2“ kde postupujete shodně. Ukončení nastavení ukončíte tlačítkem ( ) kterým uložíte poslední nastavení a návrat do měřicího režimu je po stisku (C).

## 8. DATOVÝ PROTOKOL



Přístroje komunikují po sériové lince RS232 nebo RS485. Pro komunikaci používá ASCII protokol. Komunikace probíhá v následujícím formátu:

ASCII: 8 bitů, bez parity, jeden stop bit

DIN MessBus: 7 bitů, sudá parity, jeden stop bit

Rychlosť prenosu je nastaviteľná v menu priezdroja. Adresa priezdroja sa nastavuje v menu priezdroja v rozsahu 0 ÷ 31. Výrobní nastavení prednastaví vždy ASCII protokol, rychlosť 9600 Baud, adresu 00. Použitý typ linky - RS232 / RS485 - je určený výstupný kartou, ktorou priezdroj automaticky identifikuje.

Priekazy sú popsány v popisu ktorý naleznete na [www.orbit.merret.cz](http://www.orbit.merret.cz)

### PODROBNÝ POPIS KOMUNIKACE PO SÉRIOVÉ LINCE

AKCE	TYP	PROTOKOL	PŘENÁŠENÁ DAT
Vyhľadávanie dát [PC]	485	ASCII	# A A <CR>
		MessBus	Není - data se vysílají neustále
		ASCII	# A A <CR>
		MessBus	<SADR> <END>
	232	ASCII	> [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] <CR>
		MessBus	<STX> [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] <ETX> <BCC>
		ASCII	> [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] <CR>
		MessBus	<STX> [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] <ETX> <BCC>
Potvrdenie prijatých dát [PC] - OK	485		<DLE> 1
			<NAK>
			<EADR> <END>
			<SADR> <END>
Vysielanie adresy [PC] pred prieznamom	232	ASCII	# A A N P [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] <CR>
		MessBus	<STX> \$ N P [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] <ETX> <BCC>
		ASCII	# A A N P [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] <CR>
		MessBus	<STX> \$ N P [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] <ETX> <BCC>
Potvrdenie prieznamu [Priezdroj]	232	ASCII	OK ! A A <CR>
		ASCII	? A A <CR>
	485	Mess-Bus	Není - data se vysílají neustále
		ASCII	OK ! A A <CR>
Identifikácia zariadenia	485	ASCII	? A A <CR>
		ASCII	<DLE> 1
		ASCII	<NAK>
		ASCII	# A A 1 Y <CR>
Identifikácia HW	485	ASCII	# A A 1 Z <CR>
		ASCII	# A A 7 X <CR>
Jednorázový odmér		ASCII	# A A 8 X <CR>
Odpakovany odmér		ASCII	# A A 8 X <CR>

**LEGENDA**

ZNAK	ROZSAH	POPIS
#	35	23 <sub>H</sub> Začátek příkazu
A A	0..31	Dva znaky adresy přístroje posílané v ASCII - desítky a jednotky, např. "01", "99" univerzální
<CR>	13	0D <sub>H</sub> Carriage return
<SP>	32	20 <sub>H</sub> Mezera
N, P		Číslo, písmeno - kód příkazu
D		Data - obvykle znaky "0".."9", "*", ";", [0] - dt. a [-] může prodloužit data
R	30 <sub>H</sub> ..3F <sub>H</sub>	Stav relé / Tára
I	33	21 <sub>H</sub> Kladné potvrzení příkazu [ok]
?	63	3F <sub>H</sub> Záporné potvrzení příkazu [bad]
>	62	3E <sub>H</sub> Začátek vysílaných dat
<STX>	2	02 <sub>H</sub> Začátek textu
<ETX>	3	03 <sub>H</sub> Konec textu
<SADR>		adresa +60 <sub>H</sub> Výzva k odeslání z adresy
<EADR>		adresa +40 <sub>H</sub> Výzva k přijetí příkazu na adresu
<ENQ>	5	05 <sub>H</sub> Ukončení adresy
<OLE>1	16 49	10 <sub>H</sub> 31 <sub>H</sub> Potvrzení správné zprávy
<NAK>	21	15 <sub>H</sub> Potvrzení chybnej zprávy
<BCC>		Kontrolní součet -XOR

**RELÉ, TÁRA**

ZNAK	RELÉ 1	RELÉ 2	TÁRA	ZMĚNA RELÉ 3/4
P	0	0	0	0
Q	1	0	0	0
R	0	1	0	0
S	1	1	0	0
T	0	0	1	0
U	1	0	1	0
V	0	1	1	0
W	1	1	1	0
p	0	0	0	1
q	1	0	0	1
r	0	1	0	1
s	1	1	0	1
t	0	0	1	1
u	1	0	1	1
v	0	1	1	1
w	1	1	1	1

Stav relé lze vyčist příkazem #AA6X <CR>.

Přístroj ihned vrátí hodnotu ve formátu >HH <CR>, kde HH je hodnota v HEX formátu a rozsahu 00<sub>H</sub>..FF<sub>H</sub>. Nejnižší bit odpovídá „Relé 1“, nejvyšší „Relé 8“.



CHYBA	PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
E.D.Un.	Číslo je příliš malé [velké záporné] pro zobrazení na displeji	změnit nastavení desetinné tečky, konstanty kanálu
E.D.OW.	Číslo je příliš velké pro zobrazení na displeji	změnit nastavení desetinné tečky, konstanty kanálu
E.T.Un.	Číslo je mimo rozsah tabulky	rozšíření hodnot v tabulce [přidat první řádek], změnit nastavení vstupu [konstanty kanálu]
E.T.OW.	Číslo je mimo rozsah tabulky	rozšíření hodnot v tabulce [přidat poslední řádek], změnit nastavení vstupu [konstanty kanálu]
E.V.Un.	Vstupní veličina je menší než je povolený rozsah vstupní veličiny	změnit hodnotu vstupního signálu nebo změnit nastavení vstupu [rozsah]
E.V.OW.	Vstupní veličina je větší než je povolený rozsah vstupní veličiny	změnit hodnotu vstupního signálu nebo změnit nastavení vstupu [rozsah]
E. HW.	Některá 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.SET.	Změna vázané položky v menu, Data v EEPROM mimo rozsah	změnit nastavení závislých položek, provést obnovu výrobního nastavení, při opakování hlášení zaslat přístroj do opravy
E.CLR.	Paměť byla prázdná [proběhlo přednastavení]	při opakování hlášení zaslat přístroj do opravy, možné porušení kalibrace



**VSTUP**

Typ:	na kontakt, TTL, NPN/PNP
Měření:	1x čítač/kmitočet UP nebo DOWN
	1x čítač/kmitočet UP/DOWN
	1x čítač/kmitočet pro IRC snímače
Vstupní kmitočet:	1x stopky/hodiny - měříci rozsah je nastavitelný
	0,1...50 kHz [Mód SINGLE]
	0,1...20 kHz [Mód UP/DW]
	0,1...20 kHz [Mód UP-DW]
	0,1...20 kHz [Mód QUADR - kmitočet]
	0,1...10 kHz [Mód QUADR - čítač] [pro střídu 50 %]
Napěťové úrovně:	9,7 - 14,4 - 19,2 - 23,9 - 28,7 - 33,5 - 38,3 - 43,0 V 84 - 128 - 170 - 211 - 253 - 295 - 301 V

**ZOBRAZENÍ**

Displej:	999999, intenzivní červené nebo zelené
	7segmentové LED, výška čísel 14 mm
Zobrazení:	-999999...999999
Desetinná tečka:	nastavitelná - v menu
Jas:	nastavitelný - v menu

**PŘESNOST PŘÍSTROJE**

TK:	50 ppm/°C
Přesnost:	±0,01% z rozsahu + 1 digit [Kmitočet]
Časová základna:	0,5/1/5/10 s
Násobící konstanta:	:0,00001...999999
Dělící konstanta:	±0,00001...999999
Filtráční konstanta:	- funkce měření otáček v módu „Kmitočet“ umožňuje nastavit max. platný kmitočet, který je zpracován [OFF/5...1000 Hz]
Typ filtru:	digitální
Přednastavení:	-99999...99999
Zálohování dat:	uchování naměřených dat i po vypnutí přístroje [EEPROM]
Funkce:	Tára - nulování displeje Sumace - registrace směnného provozu Hold - zastavení měření Lock - blokování tlačítka
RTC:	zálohování běhu času baterií při odpojeném napájení přístroje [možno vypnout - [jumper uvnitř přístroje]]
Baterie:	Lithiový článek CR 2032RV, 3V/220 mAh minimální životnost 1 rok
OM Link:	firrní komunikační rozhraní pro nastavení, ovládání a update SW přístroje
Watch-dog:	reset po 400 ms
Kalibrace:	při 25°C a 40 % r.v.

**KOMPARÁTOR**

Typ:	digitální, nastavitelný v menu
Rychlosť sepnutí:	< 50 ms
Mod:	Hystereze, C-Puls, Once, On run
Limity:	.99999...99999
Hystereze:	0...99999
Zpoždění:	0...99,9 s
Výstupy:	2x relé se spínacím kontaktem [Form A] (250 VAC/30 VDC, 3 A)*
Relé:	2x otevřený kolektor [30 VDC/100 mA] 1/8 HP 277 VAC, 1/10 HP 125 V, Pilot Duty D300

**DATOVÉ VÝSTUPY**

Protokoly:	ASCII, PROFIBUS
Formát dat:	8 bitů + bez parity + 1 stop bit
Rychlosť:	600...230 400 Baud
RS 232:	9 600 Baud..12 Mbaud [PROFIBUS]
RS 485:	Izolovaná, obousměrná komunikace Izolovaná, obousměrná komunikace, adresace [max. 31 přístrojů]
PROFIBUS	Datový protokol SIEMENS

**ANALOGOVÉ VÝSTUPY**

Typ:	izolovaný, programovatelný s 12 bitovým D/A převodníkem, analogový výstup odpovídá údaji na displeji, typ i rozsah je nastavitelný
Nelinearity:	0,1% z rozsahu
TK:	15 ppm/°C
Rychlosť:	odezva na změnu hodnoty < 1 ms
Napěťové:	0...2 V/5 V/10 V/± 10V
Proudové:	0.../5/20 mA/4...20 mA - kompenzace vedení do 500 Ω/12 V

**POMOCNÉ NAPĚTI**

Nastaviteľné:	5...24 VDC/max. 1,2 W, izolované
---------------	----------------------------------

**NAPÁJENÍ**

Volby:	10...30 V AC/DC, 13,5 VA, izolované, PF ≥ 0,4 - jištěno pojistkou uvnitř [T 4000 mA]
	80...260 V AC/DC, 13,5 VA, izolované, PF ≥ 0,4 - jištěno pojistkou uvnitř [T 630 mA]

**MECHANICKÉ VLASTNOSTI**

Materiál:	Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-I
Rozměry:	96 x 48 x 120 mm
Otvor do panelu:	90,5 x 45 mm

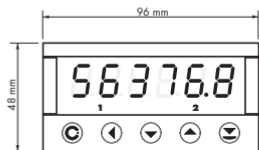
\* hodnoty platí pro odporovou záťáž

**PROVOZNÍ PODMÍNKY**

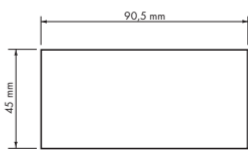
Připojení:	konektorová svorkovnice, průřez vodiče <1,5 mm <sup>2</sup> / <2,5 mm <sup>2</sup>
Doba ustálení:	do 15 minut po zapnutí
Pracovní teplota:	-20°..60°C
Skladovací tep.:	-20°..85°C
Krytí:	IP65 [pouze čelní panel]
Provedení:	bezpečnostní třída I
Kategorie přepětí:	ČSN EN 61010-1, A2
Izolační pevnost:	4 kVAC po 1 min. mezi napájením a vstupem 4 kVAC po 1 min. mezi napájením a dat./anal. výstupem 4 kVAC po 1 min. mezi vstupem a reléovým výstupem 2,5 kVAC po 1 min. mezi vstupem a dat./anal. výstupem
Izolační odolnost:	pro stupeň znečištění II, kategorie měření III napájení přístroje > 670 V [Z], 300 V [D] Vstup/výstup > 300 V [Z], 150 [D]
EMC:	EN 61326-1



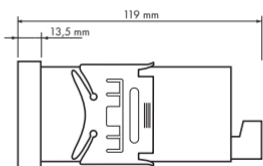
**Pohled zpředu**



**Výřez do panelu**



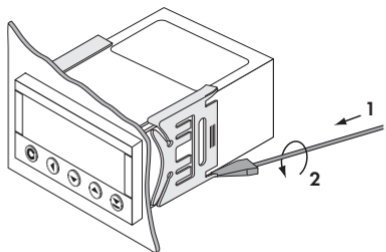
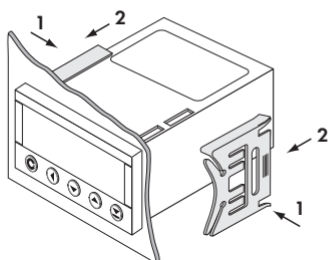
**Pohled z boku**



Síla panelu: 0,5...20 mm

### MONTÁŽ PŘÍSTROJE

1. vložte přístroj do otvoru v panelu
2. nadejte oba jezdce na krabičku
3. dotáčte jezdce fěsně k panelu



### DEMONTÁŽ PŘÍSTROJE

1. zasuňte šroubovák pod křídlo jezdce
2. otočte šroubovákom a odstraňte jezdce
3. vyjměte přístroj z panelu

Výrobek

**OM 653UQC**

Typ

.....

Výrobní číslo

.....

Datum prodeje

.....

Na tento přístroj je stanovena záruční lhůta 60 měsíců ode dne prodeje spotřebiteli.

Závady vzniklé během této doby chybou výroby nebo vadou materiálu budou bezplatně odstraněny.

Na jakost, činnost a provedení přístroje platí záruka, byl-li přístroj zapojen a používán přesně podle návodu.

Záruka se nevztahuje na závady způsobené:

- mechanickým poškozením
- dopravou
- zásahem nepovolené osoby včetně uživatele
- neodvratnou událostí
- jinými neodbornými zásahy

Záruční a pozáruční opravy provádí výrobce, pokud není uvedeno jinak.

**5**

Razítko, podpis

**L E T**

**Společnost:** **ORBIT MERRET, spol. s r.o.**

Klánová 81/141, 142 00 Praha 4, Česká republika, IČ: 00551309

**Výrobce:** **ORBIT MERRET, spol. s r.o.**

Vodňanská 675/30, 198 00 Praha 9, Česká republika

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, a že výrobek je za podmínek námí určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády ČR.

**Výrobek:** Panelový programovatelný přístroj**Typ:** **OM 653****Verze:** UQC**Výše popsaný předmět prohlášení je vyroben ve shodě s požadavky:**

Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., elektrická zařízení nízkého napětí [směrnice č. 73/23/EHS]

Nařízení vlády č. 616/2006 Sb., elektromagnetická kompatibilita [směrnice č. 2004/108/EC]

**Vlastnosti výrobku jsou v souladu s harmonizovanou normou:**

el. bezpečnost: ČSN EN 61010-1

EMC: ČSN EN 61326-1

Elektrická měřící, řídící a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC „Průmyslová oblast“

ČSN EN 60131, kap. 14 a kap. 15, ČSN EN 50130-4, kap. 7, ČSN EN 50130-4, kap. 8 [ČSN EN 61000-4-11, ed. 2],

ČSN EN 50130-4, kap. 9 [ČSN EN 61000-4-2], ČSN EN 50130-4, kap. 10 [ČSN EN 61000-4-3, ed. 2], ČSN EN 50130-4, kap. 11

[ČSN EN 61000-4-6], ČSN EN 50130-4, kap. 12 [ČSN EN 61000-4-4, ed. 2], ČSN EN 50130-4, kap. 13 [ČSN EN 61000-4-5],

ČSN EN 61000-4-8, ČSN EN 61000-4-9, ČSN EN 61000-6-1, ČSN EN 61000-6-2, ČSN EN 55022, kap. 5 a kap. 6

Výrobek je opatřen označením CE, vydáno v roce 2008

**Jako doklad slouží protokoly autorizovaných a akreditovaných organizací:**

EMC MO ČR, Zkušebna tech. prostředků, protokol č: 80/6-280/2007 ze dne 13/11/2007

MO ČR, Zkušebna tech. prostředků, protokol č: 80/6-283/2007 ze dne 26/10/2007

Místo a datum vydání: Praha, 1. března 2010

Miroslav Hackl v.r.

Jednatel společnosti

Posouzení shody podle §22, zákona č. 22/1997 Sb. a změnách ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 205/2002 Sb