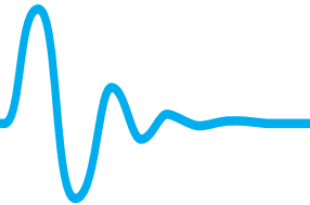


NÁVOD K POUŽITÍ



OMM 601UC

6 MÍSTNÝ UNIVERZÁLNÍ
ČÍTAČ IMPULSŮ
MĚŘIČ FREKVENCE
STOPKY/HODINY



BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Prosím přečtěte si pozorně přiložené bezpečnostní pokyny a dodržujte je!

Tyto přístroje by měly být zabezpečeny samostatnými nebo společnými pojistkami (jističi)! Pro informace o bezpečnosti se musí dodržovat EN 61 010-1 + A2.

Tento přístroj není bezpečný proti výbuchu!

TECHNICKÉ ÚDAJE

Měřicí přístroje řady OMM 601UC splňují Evropské nařízení 89/336/EWG a vládní nařízení 168/1997 Sb.

Splňuje následující evropské a české normy:

ČSN EN 55 022, třída B

ČSN EN 61000-4-2, -4, -5, -6, -8, -9, -10, -11

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

Česká republika

Tel: +420 - 281 04 02 00

Fax: +420 - 281 04 02 99

e-mail: orbit@merret.cz

www.orbit.merret.cz

1. OBSAH

1.	Obsah	3
2.	Popis přístroje	4
3.	Připojení	6
	Nastavení zkratovacích propojek	7
4.	Nastavení	8
4.1	Programovací módy	9
4.1.1	Konfigurační mód	9
4.2	Nastavení desetinné tečky a znaménka mínsu	10
4.3	Konfigurační mód	
4.3.1	Vstup do konfiguračního módu	11
4.3.2	Konfigurační mód - Menu	
4.3.2.1	Limity	11
4.3.2.2	Jas displeje	12
4.3.2.3	Nulování čítačů	12
4.3.2.4	Suma	12
4.3.3	Konfigurační mód - Konfig	
4.3.3.1	Limity	13
4.3.3.2	Jas	13
4.3.3.3	Nulování čítačů	14
4.3.3.4	Suma	14
4.3.4	Konfigurační mód - Měření	
4.3.4.1	Měřicí režim	14
	Stopky	14
	Čítač/měřic frekvence	16
4.3.5	Konfigurační mód - Vstup	
4.3.5.1	Nastavení parametrů pro měřicí kanál čítač impulsů	17
4.3.5.2	Nastavení parametrů pro měřicí kanál frekvence	18
4.3.5.3	Vstupní filtr	20
4.3.6	Přiřazení veličiny pro vyhodnocení Min/max. hodnoty	20
4.3.7	Volba zobrazení hodnot (kanálů) na displeji	21
4.3.8	Jazyk menu	21
4.3.9	Nastavení hesla	22
4.3.10	Identifikace přístroje	22
4.4	Uživatelcký mód	
4.4.1	Vstup do uživatelského módu	23
4.4.2	Limity	23
4.4.3	Jas displeje	23
4.4.4	Nulování čítačů	24
4.4.5	Suma	24
5.	Průvodce minimálním nastavením přístroje	25
6.	Tabulka znaků	
7.	Technická data	28
8.	Rozměry přístroje	30
9.	Záruční list	31

2. POPIS PŘÍSTROJE

POPIS

Model OMM 601UC je malý univerzální 6 místný panelový programovatelný čítač impulsů/měřič frekvence/stopky.

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

Přístroj je určený pro čítání vpřed nebo vzad a měření frekvence, a je standardně vybaven kalibračním koeficientem, filtrační konstantou, zálohováním dat, volbou časové základny, funkcí Hold, Preset, blokováním klávesnice a komparátorem, určeným pro hlídání jedné mezní hodnoty s reléovým výstupem. Limita má nastavitelnou hysterezi, tak i volitelné zpoždění sepnutí v rozsahu. Dosažení nastavené meze je signalizováno LED a zároveň sepnutím relé.

Filtrační konstanta zvyšuje odolnost proti náhodným rušivým impulsům. Při nastavení na nulu přístroj číta do maximálního vstupního kmitočtu s minimální odolností proti rušení. Filtrační koeficient je nastavitelný a určuje nejkratší dobu trvání impulsu aby byl započítán. Zvětšováním koeficientu lze odstranit zákmity, např. při spínání kontaktů, ale zároveň je však snižován maximální vstupní kmitočet.

Přednastavení (Preset) je počáteční nenulová hodnota, které se načte vždy po vynulování přístroje.

Sumace je funkce pro registraci směnného provozu. Údaj z displeje je připočítán do vnitřní paměti po vynulování přístroje a je zobrazitelný v „KM“.

OVLÁDÁNÍ

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

„Konfigurační menu“ (dále jen KM) je chráněné volitelným číselným kódem a obsahuje kompletní nastavení přístroje.

„Uživatelské menu“ může obsahovat programovací nastavení definované v „KM“ s dalším volitelným omezením (vidět, měnit).

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

Funkce Hold (zastavení měření), blokování ovládacích tlačítek a matematických funkcí lze ovládat kontakty přes konektor přístroje.

Na displeji lze zobrazit měřené jednotky (pouze při 4 místném zobrazení).

KALIBRACE

V „KM“ se nastavuje typ měření (počet/frekvence/čas) a kalibrační koeficient pro přepočet vstupních impulsů/frekvence na požadované zobrazení.

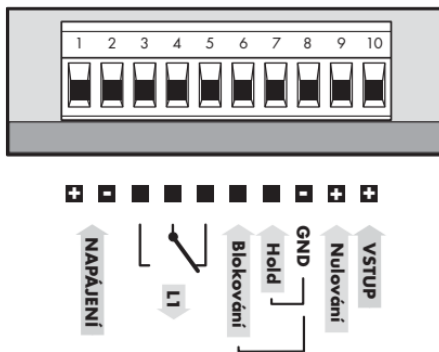
3. PŘIPOJENÍ

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.

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



Napájení

7...28 V AC/DC s ochranou proti přepólovaní

Signály

Vstup: 1,7...13 V, nastavitelná komparační úroveň (zkatovací propojky uvnitř přístroje)

Nulování: 1,7...13 V, nastavitelná komparační úroveň (zkatovací propojky uvnitř přístroje)

Ovládání: Lock - blokování tlačítek, na kontakt protispoličné svorce č. 8

Hold - zastavení měření, na kontakt protispoličné svorce č. 8

3.1 Konfigurace zkratovacích propojek

Nastavení komparačních úrovní

X7 - Nulování

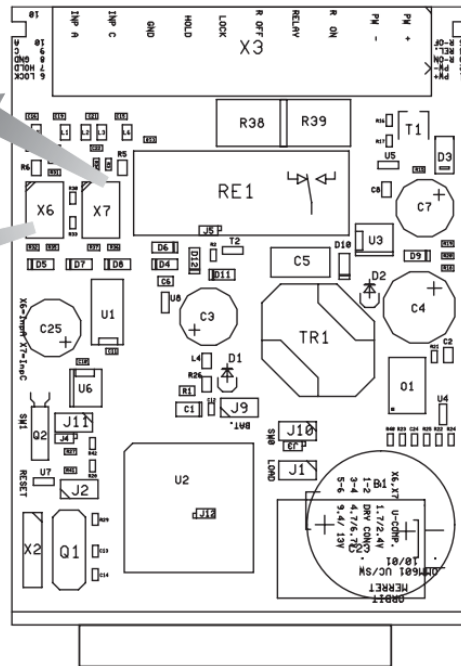
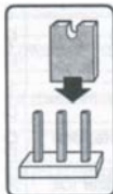


bez	1,7 V / 2,4 V
1 - 2	kontakt
5 - 6	9,4 V / 13,0 V
3 - 4	4,7 V / 6,7 V

X6 - Vstup



bez	1,7 V / 2,4 V
1 - 2	kontakt
5 - 6	9,4 V / 13,0 V
3 - 4	4,7 V / 6,7 V



4. NASTAVENÍ PŘÍSTROJE

Nastavení a ovládání přístroje se provádí 4-mi tlačítka umístěnými na předním panelu foliové klávesnice, jejichž pomocí je možné listovat v ovládacím programu, volit a nastavovat požadované hodnoty.



Funkce tlačítek v programovacích módech

měřicí režim			
vstup do menu	volitelná funkce	zobrazení maxima	zobrazení minima
listování položkami			
výstup z menu	vstup do další úrovně menu/položky	listování po položkách	návrat do nadřazeného menu
editace - seznam			
zrušení editace	potvrzení vybrané položky	listování směrem nahoru	listování směrem dolu
editace - čísla			
zrušení editace	potvrzení zadaného čísla	změna vybrané číslice (0-9, (-), 0...)	změna vybraného řádu (1..6, tečka, 1...)
Menu	Enter	Up	Left



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

4.1. PROGRAMOVACÍ MÓDY

4.1.1. Konfigurační mód

- kompletní nastavení přístroje - určený pro odbornou obsluhu a údržbu
- přístup je blokován přes heslo
- nastavení oprávnění pro "Uživatelský mód"

+ Vstup do "Konfiguračního módu" + zadání 4 místného kódu →

NEnU	L IN IcR	JRS	nULUJ	SUnR
-------------	-----------------	------------	--------------	-------------

→ **L IN IcR** Nastavení limit, hystereze, zpoždění a typu
 → **JRS** Nastavení jasu displeje
 → **nULUJ** Nastavení nulování
 → **SUnR** Zobrazení sumy

CoNf IG	CL IN.	CJRS	CoNUL.
----------------	---------------	-------------	---------------

→ **CL IN.** Konfigurace přístupu do menu „Limity“ a funkce relé
 → **CJRS** Konfigurace přístupu do menu „Jas“
 → **CoNUL.** Konfigurace přístupu do menu „Nulování“

NErEn I	nnOD	ndObR	ddObR	SEtt	
	NHOLD	UrOuS	ZALOH	CaL Ib.	

→ **nnOD** Nastavení měřicího režimu - Čítač/Frekvence/Stopky
 → **ndObR** Nastavení doby měření - časové základny
 → **ddObR** Nastavení rychlosti zobrazení
 → **SEtt** Nastavení aktuálního času (Hodiny)
 → **NSERt** Nastavení spouštění (Hodiny)
 → **NHOLD** Nastavení blokovacího vstupu Hold
 → **UrOuS** Nastavení aktivní úrovňě pomocných vstupů Hold a Look
 → **ZALOH** Nastavení zálohování dat (údaje displeje)
 → **CaL Ib.** Kalibrace přístroje
 → **PrEdn** Obnovení výrobní kalibrace a nastavení

uSETUP	FRnC	FRnFr	F ILer
---------------	-------------	--------------	---------------

→ **FRnC** Nastavení parametrů pro kanál čítače
 → **FRnFr** Nastavení parametrů pro kanál frekvence
 → **F ILer** Nastavení vstupního digitálního filtru

nnuSt 

   **nIn** Přiřazení veličiny z které se vyhodnocuje min/max hodnota
↓

dISP  **truRLE**  **ELAC.**  **dOCRS.**

   **truRLE** Nastavení hodnoty zobrazované trvale na displeji
  **ELAC.** Nastavení funkce klávesy „Enter“
 **dOCRS.** Nastavení dočasné hodnoty zobrazované klávesou „Enter“

JR2YF 

   **JR2YF** Nastavení jazyka pro nápisy v menu
↓

nHESLO 

   **nHESLO** Změna vstupního hesla přístroje
↓

IdEnT 

   **IdEnT** Zobrazení identifikace přístroje
↓

4.2 NASTAVENÍ (.) A (-)

Desetinná tečka

Její volba v kalibračních módech, při úpravě nastavovaného čísla se provede tlačítkem  s přechodem za nejvyšší dekádu, kdy se desetinná tečka rozblíží. Umístění se provede .

Znaménko minus

Jeho nastavení se provede na nejvyšším platném řádu, tlačítkem . Znaménko minus je v číselné řadě (0, 1, 2, 3...9, -).

4.3 KONFIGURAČNÍ MÓD

4.3.1 Vstup do konfiguračního módu

 +  ⇒ a zadáním čtyřmístného přístupového hesla



Z výroby je kód nastaven vždy na 0000

V případě ztráty přístupového hesla lze použít univerzální přístupový kód "8177"

4.3.2 Konfigurační mód - MENU

  L IN IER  JRS  uULUJ  SUNA

4.3.2.1 Limity

 L IN IER  uSL L.  EYP L.  Od L.

uSL L. Nastavení vstupní veličiny

  →

 ZAP R2 Limita je zakázaná (nezpomaluje výpočet)

 FRn L. Limita porovnává meze s hodnotou čítače

 FRn Fr. Limita porovnává meze s hodnotou frekvence

 FCE Fr. Limita porovnává meze s vyfiltrovanou hodnotou frekvence

EYP L. Nastavení typu spínání

  →

 HYS L. Limita je v režimu s hysterezí a časovým zpožděním

- pro tento režim se zadávají parametry „NEZ L.“ (Mez L.), při které má limita reagovat a je nastavitelná v plném rozsahu displeje, „HYS L.“ (Hys. L.) je pomocný parametr zobraňující kmitání při neustálém hodnotě, je nastavitelný pouze v kladných hodnotách. Poslední parametr limity je „CRS L.“ (Čas L.) určující zpoždění sepnutí relé od překročení zadané meze v rozsahu 0,0...99,9 s

 →

 NEZ L. Nastavení meze v plném rozsahu zobrazení displeje

 HYS L. Nastavení hystereze (pouze v kladných hodnotách)

 CRS L. Nastavení časového zpoždění sepnutí limity 0,0...99,9 s

Od do

Limita je v režimu sepnutí od - do

- pro tento režim se zadávají parametry „ZAP L.“ (Zap L.) a „VYP L.“ (Vyp L.) nastavitelné v plném rozsahu displeje mezi kterými má být limita sepnuta

 →

 ZAP L. Nastavení počátku rozsahu sepnutí

 VYP L. Nastavení konce rozsahu sepnutí

dRuť R



Limita je v režimu dávkování

- v tomto režimu se zadávají dva parametry „*PER L.*“ (Per L.) v plném rozsahu, určující při jaké hodnotě se má relé sepnout a o kolik má být další hodnota vyšší. Druhý parametr je „*CAS Č L.*“ (Čas L.) v rozsahu 0,0 až 99,9 s určující dobu po kterou má být relé sepnuto. Při vynulování čítače se nastaví hodnota, při které má být sepnuto relé na hodnotu „*PER L.*“ (Per L.).



↑ *PER L.* Nastavení periody

↓ *CAS Č L.* Nastavení času sepnutí relé

R0d L. Nastavení módu rele



↑ *SP InRC* rele se při splnění podmínky sepně (Výrobní nastavení - dále jen „VN“)

↓ *SP InRC* rele se při splnění podmínky rozepne

4.3.2.2 Nastavení jasu displeje

JAS



Nastavení jasu

0', 10', 20', 30', 40', 80', 100', (rozsa nastavení)

- jas 0 % znamená, že displej přístroje po cca 10 s zhasne a rosvítí se po stisku libovolného tlačítka na displeji

4.3.2.3 Nulování čítačů

nULUJ



Nulování hodnot

↑ *n c ič*

Nuluje čítač

- vynuluje čítač a přičte hodnotu k celkovou sumě ve vnitřní paměti přístroje

↓ *n SUMU*

Nuluje sumu

- vynuluje celkovou sumu ve vnitřní paměti přístroje

↑ *n RR*

Nuluje minimální a maximální hodnotu zobrazení

↑ *n R In*

Nuluje minimální hodnotu zobrazení

↑ *n R In*

Nuluje maximální hodnotu zobrazení

4.3.2.4 Zobrazení sumy

SUMA



Zobrazení sumy



- suma slouží pro kumulativní součty impulsů (např. scítání při směném provozu), do sumy se údaj z displeje připočte po nulování

4.3.3 Konfigurační mód - KONFIG

CONF IG **CL IN** **CJRS** **CoUL.** **CSUNR**

Jednou z hlavních předností této funkce je možnost přidělení oprávnění pro přístup a změnu parametrů v jednotlivých krocích "Uživatelského módu". Toto nastavení usnadní obsluze přístroje snadné ovládání a zamezí neoprávněnému zásahu do nastavení důležitých funkcí.

4.3.3.1 Konfigurace - Limita

CL IN **NE2.L.** **HYS.L.** **ZAP.L.** **uYPL.** **PER.L.**

C. L IN. Nastavení oprávnění pro položku menu „Limita“



- NE2.L.** Pro položku „NE2.L.“(Mez L.), meze
- HYS.L.** Pro položku „HYS L.“(Hys L.), hystereze
- ZAP.L.** Pro položku „ZAP L.“(Zap L.), začátek rozsahu (od - do)
- uYPL.** Pro položku „uYPL.“(Vyp L.), konec rozsahu (od - do)
- PER.L.** Pro položku „PER L.“(Per L.), perioda
- CAS.L.** Pro položku „CAS L.“(Cas L.), zpoždění

Ve všech položkách je možná volit následující parametry



- ZAP.R2.** Položka se nezobrazí
- ZObR.R2** Položka se pouze zobrazí, nelze měnit
- UPrRu** Položka má povolen plný přístup a editaci **(VN)**



Zobrazení položek v tomto menu je závislé na nastavení „Typu spínání limit“, tzn. že nepoužité položky se nezobrazují

4.3.3.2 Konfigurace - Jas

C.JRS

C. JRS. Nastavení oprávnění pro položku menu „Jas“



- ZAP.R2.** Položka se nezobrazí
- ZObR.R2** Položka se pouze zobrazí, nelze měnit
- UPrRu** Položka má povolen plný přístup a editaci **(VN)**

4.3.3.3 Konfigurace - Nulování

C.nUL (SUNA)

C.nUL Nastavení oprávnění pro položku menu „Nuluji“



- ⌚ C.IERCE Pro položku „C.IERCE“(N. Cit), nulování čítače a zápis sumy
- ↓ SUNA Pro položku „SUNA“(Suma), nulování sumy
- ↓ R.R.L. Pro položku „R.R.L.“(Mez L.), nulování min/max hodnoty

Ve všech položkách je možná volit následující parametry



- ⌚ ZRERZ. Položka se nezobrazí
- ↓ POUZUL. Položka má povolen plný přístup (VN)

4.3.3.4 Konfigurace - Zobrazení Sumy

C.SUNA

C.nUL Nastavení oprávnění pro položku menu „Suma“



- SUNA Pro položku „SUNA“(SUMA), zobrazení sumy
- ⌚ ZRERZ. Položka se nezobrazí
- ↓ POUZUL. Položka má povolen plný přístup (VN).

4.3.4 Konfigurační mód - MĚŘENÍ

MEŘENI (N.NOD) → NOD → NDODR → DDODR → SETL →
→ NHOLD → URDUŠ → ZALOH → ERLIB →

V tomto menu se volí základní nastavení přístroje.

4.3.4.1 Měřicí režimy

N.NOD (STOPKY) → C.IERAC

N.NOD Nastavení základního měřicího režimu přístroje



- STOPKY Režim Hodiny/Stopky

- bez záložní baterie není čas zálohován, po zapnutí na napájení je vynulován



**d. dObR**

Obnovovací frekvence zobrazení displeje

- po výpočtu, rychlosť vyhodnocování limity se zpomaluje zrychľovaním zobrazení na displeji

**1 2R S** 1x za sekundu**2 2R S** 2x za sekundu**4 2R S** 4x za sekundu**8 2R S** 8x za sekundu**RRR** Maximální rychlosť (VN)**SEET**

Nastavení požadované hodnoty času



- nastavení aktuálneho času na přístroji

ASERET

Nastavení spouštení stopek/hodin

**SEALE** Hodiny běží stále - pokud je přístroj zapnut

↓ **ONETR**. Hodiny běží při sepnutém kontaktu, vstup A (VN)

Hr. R-R Spouštení na hranu signálu, vstup A

- stopky jsou spuštěny hranou (průchodem signálu přes komparační úroveň) a zastaveny následující hranou

A HOLD

Nastavení blokovacího vstupu „Hold“

- signálem na vstupu „Hold“ lze zablokovat displej, popřípadě výstupní relé

**d ISPL.** Blokované je pouze zobrazení na displeji**USE** Blokované je vše (VN)**UrOuS.**

Nastavení úrovne pom. vstupu „Hold a Look“

- signálem je aktivní ještěže je spojen/rozpojen se svorkou GND

**SP0JEN** Aktivní - spojené s GND (VN)**r02P0J** Aktivní - rozpojené s GND**ZALOH.**

Nastavení údaje displeje po zapnutí přístroje

- zálohování dat (údaj na displeji) při výpadku napájení nebo vypnutí přístroje

**P0u0L.** Přístroj po zapnutí načte údaj z paměti (VN)**ZRRAZ.** Přístroj se po zapnutí vynuluje

CRL 1b. Kalibrace přístroje - časové základny
- po vstupu do této položky se zadá referenční kmitočet, při kterém se provádí kalibrace. Pro odsouhlasení zadaného kmitočtu potvrďte hlášku „Merit“, nasledně se přístroj přepne do kalibračního režimu s dobou měření cca 65 s a na displeji roluje nápis „Merim“



PrEdn Návrat k výrobní kalibraci
- pro případ chybného nastavení nebo kalibrace je možný návrat do výrobního nastavení, před provedením změn budete vyzváni k potvrzení Vaší volby „Véžné“



UrCRL 2RFAZ Výrobní kalibrace přístroje, časová základna
Výrobní nastavení, položky v menu+kalibrace



C IEC Režim měření kmitočtu a čítání impulsů



Nastavení doby měření Nastavení doby měření - časové základny
- nastavíte-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 nepřijde žádný impuls, je bráno, že vstupní signál má nulovou frekvenci.



50 nS	50 ms
500 nS	500 ms (VN)
1 S	1 s
2 S	2 s
5 S	5 s
10 S	10 s
20 S	20 s
50 S	50 s

Nastavení dalších položek je shodné s režimem Hodiny/Stopky

d. dObR Obnovovací frekvence zobrazení displeje

H. HOL d Nastavení blokovacího vstupu „Hold“

UrBu S. Nastavení úrovně pomocných vstupů „Hold a Look“

Sč nUL. Nastavení údaje displeje po zapnutí přístroje

CRL 1b. Kalibrace přístroje - časové základny

PrEdn Návrat k výrobní kalibraci

4.3.5 Konfigurační mód - VSTUP

uSETUP **FnC** **FnFr** **FILTER**

V tomto menu se volí parametry - konstanty vstupu přístroje

4.3.5.1 Kanál čítače

FnC **nASrC.** **20br.C.** **POPC.** **PrEtelC.**

FnC. Nastavení parametrů pro měřicí kanál - čítač impulsů

nASrC. Nastavení základních parametrů

FnS Násobící konstanta, -99999 (-0.00001)...999999 =**1(VN)**
P0SU Aditivní konstanta (posun nuly), v plném rozsahu (Preset) =**0(VN)**
dEL It Přidavná dělící konstanta, 1/10/100/1000/3600 =**1(VN)**

20br.C. Zobrazení hodnoty čítače (stopky/hodiny)

- přístroj umožňuje klasické zobrazení čísla s umístěním des. tečky (000000, **(VN)**/0/00000,0/...,0,00000) a zobrazení s plovoucí tečkou, umožňující zobrazení čísla v jeho nejpřesnejším tvaru „Plov“. Dále je možné zobrazit údaj ve formátu času tzn. kombinaci desítkové, dvacetitýrkové a šedesátkové soustavy (99.23.59/9.23.59.9/23.59.59/9.59.59.9/99.59.99/9999.59.59/9.59.999)

POPC Popis (měřicí jednotky) čítače

- přístroj umožňuje ke klasickým číselným formátům přidat dva znaky popisu (na úkor počtu zobrazovaných míst). Zadávání se provádí pomocí posunutého ASCII kódu. Při úpravě se na prvních dvou pozicích zobrazuje zadané znaky a na posledních dvou kód příslušného znaku od 0 do 95.

Popis se ruší zadáním znaků s kódem 00

PrEtelC. Nastavení funkce přístroje při přetečení displeje nebo zadané hodnoty

PI NR Nastavení stavu přístroje při přetečení displeje

NULUU Přístroj provede nulování a počítá dál (**VN**)

STOP Čítání se zastaví

- na displeji zůstane svítit max. resp. min. zobrazitelná hodnota

CHYBA Čítání se zastaví

- na displeji se zobrazí chobové hlášení „E. Podt“/„E. Pret.“

Hodn. R. Nastavení přístroje při dosažení zadané hodnoty
- zde je možno omezit zobrazovaný rozsah



- ↓ **ZR1-R2** Zakázání nulování (**VN**)
- ↓ **nRd. n** Při přetečení se přístroj nuluje
- ↓ **nRd. St** Při přetečení se přístroj zastaví
- ↓ **P0d. n** Při podtečení se přístroj nuluje
- ↓ **nRd. n** Při podtečení se přístroj zastaví

Hodn.0E Nastavení zadané hodnoty displeje pro funkci „Hodn M.“



4.3.5.2 Kanál měření frekvence

Frn Fr. **nRSE Fr.** **F ILT 1** **F ILT 2** **20br. F.** **POP**

Frn Fr. Nastavení parametrů pro měřicí kanál - měření frekvence



nRSE Fr. Nastavení základních parametrů



- ↓ **FrnSf** Násobící konstanta, -99999 (-0.00001)...999999 =**1(VN)**



- ↓ **POSUn** Aditivní konstanta (posun nuly), v plném rozsahu, PRESET =**0(VN)**



AUe R Automaticky nastav minimum



- tato položka (společně s „AUe M“(Aut. Ma) umožní automaticky nastavit položky „FrnSf“(Konst) a „POSUn“(Posun). Tuto funkcí se nastaví hodnota, při které se má zobrazovat zadaná hodnota pro minimum a též hodnota, při které se zobrazí maximum

- po vstupu do položky „AUe R“(Aut. Ma)/„AUe M“(Aut. Mi) je nutno zadat hodnotu, která má být na displeji po aktuálně měřený kmitočet zobrazena. Po povolení této hodnoty se zobrazí nápis „Fr ILT“(Merit), před jeho povolením klávesou „Enter“ je nutno přivést signál daného kmitočtu na vstup přístroje. Poté přístroj zahájí měření kmitočtu s aktuálně nastavenými parametry. Po dobu měření na displeji roluje nápis „Fr ILT“(Merit). Z naměřených a zadaných hodnot z obou položek „AUe R“(Aut. Ma)/„AUe M“(Aut. Mi) se provede výpočet hodnot „FrnSf“(Konst) a „POSUn“(Posun)



AUe M Automaticky nastav maximum

- viz. předchozí položka



Pro správný výsledek je nutné provést obě měření



F ILT 1 Nastavení prvního filtru



- do filtru vstupují hodnoty upravené pomocí konstant „FrnSf“(Konst) a „POSUn“(Posun)

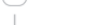


FN0d. 1 Volba typu filtru 1**uYPrnUč** Vypnutý (VN)

- není používán

Plovoucí filtr

- vypočet hodnoty je z počtu měření zvoleného v „**Konst 1**“ (Konst 1)

**Konst 1** Délka filtru (počet hodnot)

- rozsah 2...58 měření

EHP0n Exponenciální filtr

- vypočet hodnoty je z počtu měření zvoleného v „**Konst 1**“ (Konst 1)

**Konst 1** Délka filtru

- rozsah 2...100

FIL2. Nastavení druhého filtru**FN0d. 2.** Volba typu filtru 2**uYPrnUč** Vypnutý (VN)**n-tá hodnota**

- tento filtr umožňuje vypustit n-1 hodnot a pro další zpracování použít každou n-tou naměřenou hodnotu

**Konst** Parametr n

- rozsah 2...100

nECIEL. Poloměr necitlivosti

- tento filtr umožňuje ustálit výslednou hodnotu. Jako výsledek měření se považuje předešlá hodnota, pokud naměřená hodnota není větší než Xpředchozí + P a nebo menší než Xpředchozí - P. Hodnota „2xP“ udává pásmo necitlivosti, ve kterém se může měřená hodnota měnit, aniž by změna měla vliv na výsledek - změnu údaje na displeji

**Konst 2** Délka filtru

- rozsah 0,00001...999999



20br. Fr. Zobrazení hodnoty frekvence



-přístroj umožňuje klasické zobrazení čísla s umístěním desetinné tečky (000000/00000,0 (**VN**)/.../0,00000) a zobrazení s plovoucí tečkou, umožňující zobrazení čísla v jeho nejpřesnějším tvaru „**PL 00E**“ (Plout)

POP Fr

Popis (měřicí jednotky) měřič frekvence

- shodné s nastavením v kanálu „čítače“

4.3.5.3 Vstupní filtr

F ILFr.

F ILFr Nastavení parametrů vstupního filtru

- přístroj umožňuje filtrovat vstupní signál a tak potlačit nežádoucí rušivé signály (např. zákmity relé). Zadaný parametr udává maximálně možný měřený kmitočet signálu, který přístroj zpracuje.



OFF

Bez omezení (**VN**)



2 kHz

do 2 kHz

1 kHz

do 1 kHz

500 Hz

do 500 Hz

200 Hz

do 200 Hz

100 Hz

do 100 Hz

65 Hz

do 65 Hz

55 Hz

do 55 Hz

45 Hz

do 45 Hz

20 Hz

do 20 Hz

10 Hz

do 10 Hz

4.3.6 Vstup pro Min/Max hodnotu

MM uSFr.

této položce lze přiřadit veličinu z které se vypočítává hodnota min/max. hodnoty na displeji.

MM uSFr Nastavení veličiny pro vyhodnocení min/max hodnoty



281 R2

Min/max. hodnota je vypnuta (nespomaluje měření)



FRn L

Výpočet hodnoty je z čítače impulsů

FRn Fr.

Výpočet hodnoty je z měřiče frekvence

FCE Fr.

Výpočet hodnoty je z měřiče frekvence, po filtrace

4.3.7 Zobrazované hodnoty

d ISP. **truALE** **ELAC.** **docAS.**

d ISP. Nastavení zobrazované hodnoty



4.3.9 Zadání nového hesla

nHESLO 

nHESLO Nastavení nového přístupového hesla



- tato volba umožňuje změnit číselný kód, kterým je blokován přístup do „Konfiguračního módu“ přístroje. Rozsah číselného kódu je 0...9999.

Přístroj má z výroby nastaven kód vždy na 0000



Z výroby je kód nastaven vždy na 0000

V případě ztráty přístupového hesla lze použít univerzální přístupový kód "8177"

4.3.10 Identifikace přístroje

IdEnť 

IdEnť Zobrazení identifikace přístroje



- na displeji se zobrazí typové označení přístroje s číslem revize

4.4 UŽIVATELSKÝ MÓD

- je určený pro obsluhu přístroje
- může obsahovat nastavení limit, jasu a nulování s omezením, které je nastavitelné v "Konfiguračním módu"

4.4.1 Vstup do uživatelského módu

Stiskem tlačítka

4.4.2 Uživatelský mód - Limity

L IN IER Nastavení vstupní hodnoty



- NE2 L.** Nastavení meze v plném rozsahu zobrazení displeje
- HYS L.** Nastavení hysterese (pouze v kladných hodnotách)
- ZAP L.** Nastavení časového zpoždění sepnutí limity 0,0...99,9 s
- uYPL.** Nastavení počátku rozsahu sepnutí
- PER L.** Nastavení konce rozsahu sepnutí
- ERS L.** Nastavení doby sepnutí relé



Zobrazení položek v tomto menu je závislé na nastavení „Typu spínání limit“, tzn. že nepoužité položky se nezobrazují

4.4.3 Uživatelský mód - Jas displeje

JAS Nastavení jasu



0', 10', 20', 30', 40', 80', 100' , (rozsah nastavení)

- jas 0 % znamená, že displej přístroje po cca 12 s zhasne a rosvítí se po stisku libovolného tlačítka na displej

4.4.4 Uživatelský mód - Nulování čítačů

nULUJ **nE Ic** **nSUNU** **nRn.** **nR In** **nRRH.**

nULUJ **Nulování čítačů**



nC Ic . Nuluje čítač



- vynuluje čítač a přičte hodnotu k celkovou sumě ve vnitřní paměti přístroje

nSUNU Nuluje sumu

- vynuluje celkovou sumu ve vnitřní paměti přístroje

nRn. Nuluje minimální a maximální hodnotu zobrazení

nR In Nuluje minimální hodnotu zobrazení

nRRH. Nuluje maximální hodnotu zobrazení

4.4.5 Uživatelský mód - Zobrazení sumy

SUNR

SUNR **Zobrazení sumy**



- suma slouží pro kumulativní součty impulsů (např. sčítání při směném provozu), do sumy se údaj z displeje připočte po nulování

5. PRŮVODCE MINIMÁLNÍM NASTAVENÍM

Režim Čítač

„Konfigurační mód“

- ⇒ položka „*NErEn I*“ (Měření) ⇒ „*Fl. Flod*“ (M. Mod) ⇒ na „*S InUL E*“ (Čítač)
 - režim jednoduchého čítače a měřiče kmitočtu
- ⇒ položka „*uSekUp*“ (Vstup) ⇒ „*Frn C.*“ (Kan. C.) ⇒ „*nRSe C.*“ (Nast. C.) ⇒ „*FrnSe*“ (Konst)
 - nastavení násobící konstanty
- ⇒ „*20br. C.*“ (Zobr. C.)
 - nastavení formátu zobrazení a desetinné tečky
- ⇒ položka „*d ISP*“ (Disp) ⇒ „*FrnRLE*“ (Trvale) ⇒ „*Frn C.*“ (Kan. C.)
 - trvalé zobrazení displeje - čítač impulsů

Režim Měřič frekvence/Čítač

„Konfigurační mód“

- ⇒ položka „*NErEn I*“ (Měření) ⇒ „*Fl. Flod*“ (M. Mod) ⇒ „*S InUL E*“ (Čítač)
 - režim jednoduchého čítače a měřiče kmitočtu
- ⇒ „*Fl. dObdR*“ (M. Doba)
 - nastavení doby měření - časové základny
- ⇒ položka „*uSekUp*“ (Vstup) ⇒ „*Frn Fr.*“ (Kan. Fr.) ⇒ „*nRSe C.*“ (Nast. C.) ⇒ „*FrnSe*“ (Konst)
 - nastavení násobící konstanty
- ⇒ „*20br. F.*“ (Zobr. F.)
 - nastavení formátu zobrazení a desetinné tečky
- ⇒ položka „*Disp*“ ⇒ „*Trvale*“ ⇒ „*Frn Fr.*“ (Kan. Fr.)
 - trvalé zobrazení displeje - měřič frekvence

Režim Stopky/Hodiny

„Konfigurační mód“

- ⇒ položka „*NErEn I*“ (Měření) ⇒ „*Fl. Flod*“ (M. Mod) ⇒ „*SekOpHy*“ (STOPKY)
 - režim stopky/hodiny
- ⇒ „*Set t..*“
 - nastavení aktuálního času, pro hodiny
- ⇒ položka „*uSekUp*“ (Vstup) ⇒ „*Frn C.*“ (Kan. C.) ⇒ „*20br. C.*“ (Zobr. C.)
 - nastavení formátu zobrazení a desetinné tečky
- ⇒ položka „*Disp*“ ⇒ „*Trvale*“ ⇒ „*Frn C.*“ (Kan. C.)
 - trvalé zobrazení displeje - stopky/hodiny

6. TABULKA ZNAKŮ

Přístroj umožňuje ke klasickým číselným formátům přidat dva znaky popisu (na úkor počtu zobrazovaných míst). Zadávání se provádí pomocí posunutého ASCII kódu. Při úpravě se na prvních dvou pozicích zobrazuje zadané znaky a na posledních dvou kód příslušného znaku od 0 do 95. Číselná hodnota daného znaku je rovna součtu čísel na obou osách tabulky.

Popis se ruší zadáním znaku s kódem 00

	0	1	2	3	4	5	6	7		0	1	2	3	4	5	6	7
0	l	"	B	S	'	P	'		0	!	"	#	\$	%	&	'	
8	C	J	H	-	,	-	r		8	()	*	+	,	-	.	
16	O	I	2	3	4	5	6	?	16	0	1	2	3	4	5	6	
24	8	9	=	,	c	=	o	P.	24	8	9	:	;	<	=	>	
32	J	R	b	C	d	E	F	G	32	@	A	B	C	D	E	F	G
40	H	I	J	F	L	N	n	O	40	H	I	J	K	L	M	N	O
48	P	Q	r	S	t	U	u	u	48	P	Q	R	S	T	U	V	W
56	H	Y	2	C	4	J	n	-	56	X	Y	Z	[\	^	-	
64	'	R	b	c	d	E	F	G	64	`	a	b	c	d	e	f	g
72	h	i	j	F	I	n	n	o	72	h	i	j	k	l	m	n	o
80	P	Q	r	S	t	u	u	u	80	p	q	r	s	t	u	v	w
88	H	Y	2	4	I	F	o		88	x	y	z	{		}	~	



Nastavení viz. strana 17 (20) - POP. C (POP. Fr)

7. TECHNICKÁ DATA

VSTUP

Typ: na kontakt, TTL, NPN/PNP
 Měření: 1x čítač UP nebo DOWN
 1x měření frekvence (periody)
 1x stopky/hodiny
 - měřící rozsah je nastavitelný
 Vstupní frekvence: 0,02...50 kHz

ZOBRAZENÍ

Displej: 999999, červené nebo zelené 7-mi segmentové LED, výška čísel 9,1 mm
 Desetinná tečka: nastavitelná - v programovacím módu
 Jas: nastavitelný - v programovacím módu

PŘESNOST PRÍSTROJE

Teplotní koeficient: 25 ppm/°C
 Přesnost: ±0,01 % z rozsahu (frekvence)
 Časová základna: 0,05/0,5/1/2/5/10/20/50 s
 Kalibrační koeficient: 0,00001...99999
 Filtrační konstanta: umožňuje nastavit max. platný kmitočet, který je zpracován (10...2 000 Hz)
 Typ filtru: vzorkovací
 Přednastavení: 0...99999
 Funkce: zálohování dat - uchování naměřených dat i po vypnutí přístroje (EEPROM)
 sumace - registrace směnného provozu
 Hold - zastavení měření (na kontakt)
 Blokování klávesnice (na kontakt)
 Watch-dog: reset po 1,2 s
 Kalibrace: při 25°C a 40 % r.v.

KOMPARÁTOR

Typ: digitální, nastavitelný v programovacím módu, sepnutí kontaktu < 10 ms
 Limita 1: 99999
 Hystereze: 0...99999
 Zpoždění: 0...99,9 s
 Výstup: 1 relé s přepínacím kontaktem (2 A/48 VAC)

NAPÁJENÍ

7...28 V AC/DC, max. 80 mA, galvanicky oddělené

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

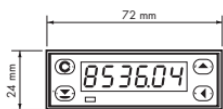
Materiál: Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-I
 Rozměry: 72 x 24 x 106 mm
 Otvor do panelu: 68 x 22,5 mm

PROVOZNÍ PODMÍNKY

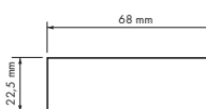
Připojení: konektorová svorkovnice, průřez vodiče do 2,5 mm²
 Doba ustálení: do 15 minut po zapnutí
 Pracovní teplota: 0°...60°C
 Skladovací teplota: -10°...85°C
 Krytí: IP42 (pouze čelní panel)
 Kategorie přepětí: ČSN EN 61010-1, A2,
 pro stupeň znečištění II
 II. - napájení přístroje,
 releové výstupy (300 V)
 II. - vstup
 EMC: EN 61000-3-2+A12; EN 61000-4-2, 3, 4, 5,
 8, 11; EN 55022, A1, A2

8. ROZMĚRY PŘÍSTROJE

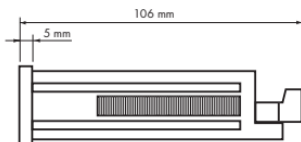
Pohled zpředu



Výřez do panelu



Pohled z boku



Síla panelu: 0,5 ... 20 mm

9. ZÁRUČNÍ LIST

Výrobek: **OMM 601UC**

Typ:

Výrobní číslo:

Datum prodeje:

Na tento přístroj je stanovena záruční lhůta 12 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 nepovolané osoby včetně uživatele
- neodvratnou událostí
- jinými neodbornými zásahy

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

Razítko, podpis

ORBIT MERRET "FAX - INFO"

FAX: 281 040 299

Chcete-li být pravidelně informováni o novinkách v našem sortimentu, věnujte prosím páár minut vyplnění a odeslání tohoto formuláře.

Firma:

Jméno:

Pracovní zařazení:

Oddělení:

Adresa:

.....
Město:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Před odesláním faxem
prosím zvětšit
na
124 % (A5)
nebo
175 % (A4)

Čím se zabývá Vaše firma?

.....
.....

Jaké měřící přístroje od firmy ORBIT MERRET™ používáte?

.....
.....

O jaké měřící přístroje firmy ORBIT MERRET™ máte zájem?

.....
.....

Který typ přístroje Vám chybí v naší nabídce?

.....
.....
.....
.....