

Návod k použití

Verze: 2.03

© 2015 Inepro B.V. All rights reserved



1 Obsah

1	Obsa	h	.2			
2	Bezpečnostní instrukce					
3	Úvod					
4	Certif	fikáty	6			
5	Speci	ifikace	.7			
	5.1	Provozní podmínky7				
	5.2	Základní chyby8				
	5.3	Specifikace IR rozhraní8				
	5.4	Specifikace M-bus komunikace (pouze pro PRO380-Mb)8				
	5.5	Specifikace RS485 komunikace (pouze pro PRO380-Mod)8				
	5.6	Rozměry9				
6	5.7 Popis	Schéma zapojení	.2			
	6.1	Indikace toku proudu				
	6.2	Indikace jalové energie				
	6.3	Indikace tarifů				
	6.4	Odečítání elektroměru12				
	6.5	LCD displej elektroměru12				
	6.6	Funkce rolování (listování)13				
	6.7	Změna převodu MTP (pouze nepřímé "CT" verze)14				
	6.8	Podsvícení LCD displeje14				
	6.9	S0 impulsní výstup15				
	6.10	Nastavení celkového (kombinovaného) výpočtu energie16				
	6.11	Komunikace přes M-bus výstup (pouze pro PRO380-Mb)17				
7	6.12 Řeše i	Komunikace přes RS485 výstup (pouze pro PRO380-Mod)17 ní problémů1	.8			
	7.1	Chyby / Diagnostika19				
1	7.2 Přílol	Technická podpora19 ha PRO380 2-tarifní funkce2	20			
2	Přílol	ha PRO380-Mb (M-bus)2	2 1			
3	Přílol	ha PRO380-Mod (RS485)2	·2			
4	Příloha IR PC software					
5	Přílol	na Registry2	23			

2 Bezpečnostní instrukce

Informace pro vaše bezpečí

Tato příručka neobsahuje všechna bezpečnostní opatření pro obsluhu zařízení (modul, zařízení), neboť zvláštní provozní podmínky, požadavky místních předpisů nebo nařízení mohou vyžadovat další opatření. Nicméně obsahuje informace, které si musíte přečíst pro svou vlastní bezpečnost a aby se zamezilo hmotným škodám. Tyto informace jsou zdůrazněny varovným trojúhelníkem a jsou znázorněny následovně v závislosti na stupni případného rizika.



Varování

Oznamuje, že nedodržení pokynů může vyústit v úmrtí, vážné zranění či závažné hmotné škody.



Výstraha

Oznamuje riziko elektrického šoku. Nedodržení nezbytných bezpečnostních podmínek může vyústit v úmrtí, vážné zranění či závažné materiální škody.

Vyškolený personál

Uvedení vybavení (modul, zařízení) do provozu a provoz popisovaný v této příručce, může provádět pouze vyškolený personál. Vyškoleným personálem jsou ve smyslu bezpečnostních informací obsažených v této příručce myšleny osoby, které jsou pověřeny k uvádění do provozu, zapínání, uzemňování a označování zařízení, systémů a obvodů dle bezpečnostních a regulačních standardů.

Využití pro zamýšlený účel

Vybavení (zařízení, modul) může být používáno pouze pro případy uvedené v katalogu a uživatelské příručce a pouze v souvislosti se zařízením a komponenty doporučenými a schválenými společností DMMetering

Řádné zacházení

Podmínkou pro dokonalý a spolehlivý provoz výrobku je řádná přeprava, skladování, montáž a sestavení a také řádná obsluha a údržba. Při obsluhování elektrického vybavení jsou jeho určité části automaticky pod proudem. Nesprávné zacházení může proto vést k závažným zraněním či hmotným škodám.

- Používejte pouze izolované nástroje.
- Nepřipojujte, dokud je obvod připojen k napětí nebo zdroji proudu.
- Elektroměr uchovávejte pouze v suchém prostředí.
- Nepřipevňujte elektroměr ve výbušném prostředí nebo jej nevystavujte prachu, plísni a hmyzu.
- Ujistěte se, že použité dráty jsou vhodné pro maximální proud tohoto elektroměru.
- Ujistěte se, že vedení střídavého proudu je před zapnutím proudu/napětí správně připojeno.
- Nedotýkejte se svorek elektroměru holýma rukama, kovy, nekrytými dráty nebo dalšími materiály, neboť hrozí riziko elektrického šoku.
- Ujistěte se, že po montáži je nainstalován ochranný kryt.

- Montáž, údržba a opravy by měly být prováděny pouze vyškoleným personálem.
- Nikdy neporušujte plombu a neotvírejte přední kryt, neboť to může mít vliv na funkčnost elektroměru a vypovězení záruky.
- Neupouštějte nebo nedovolte fyzické namáhání elektroměru, neboť se mohou poškodit vnitřní součástky.
- Všechny svorky musí být řádně dotaženy.
- Ujistěte se, že všechny vodiče jsou řádně utaženy v připojovacích svorkách.
- Pokud jsou vodiče příliš slabé, může to být důvodem pro špatný kontakt a hrozí riziko zničení nebo zažehnutí elektroměru a jeho okolí

Vyloučení odpovědnosti

Zkontrolovali jsme obsah této publikace a bylo učiněno veškeré úsilí, abychom zajistili, co nejpřesnější popis. Nicméně nemohou být zcela vyloučeny odchylky od popisu, takže nemůže být přijata žádná odpovědnost za jakékoli chyby obsažené v rámci poskytnutých informací. Informace v této příručce jsou pravidelně kontrolovány a do následných vydání jsou začleňovány pravidelné a nezbytné úpravy. Jsme vděčni za každé zlepšení, které nám navrhnete.

Podléhá technickým úpravám bez ohlášení.

Copyright

Copyright DMMetering, Březen 2015, všechna práva vyhrazena.

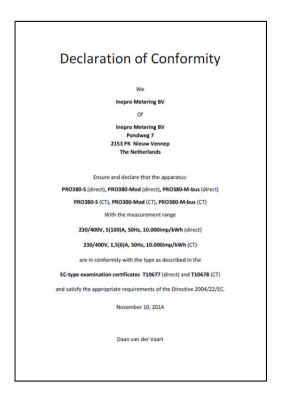
Je zakázáno šířit či kopírovat tento dokument nebo používat či zveřejňovat jeho obsah bez výslovného souhlasu. Jakékoli množení znamená porušení práva a podléhá trestním a občanským sankcím. Všechna práva jsou vyhrazena, zejména v případě udělení patentu či registrace užitného vzoru.

3 Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili třífázový čtyřvodičový elektroměr DMMetering PRO380 SERIES pro montáž na lištu DIN. DMMetering PRO380 SERIES DIN je nejmodernější typ elektroměru kWh, který je dostupný na trhu. S rozpětím produktů DMMetering jsme představili široký rozsah elektroměrů vhodných pro střídavý proud od 110 V do 400V (50 nebo 60Hz). Kromě běžných elektroměrů jsme dále vyvinuli vlastní předplacené elektroměry s čipovou kartou, nabíječkou a kompletním kontrolním systémem ovládaným počítačem. Pro informace o dalších produktech prosím kontaktujte naše obchodních oddělení na sales@dmmetering.com nebo info@inepro.com.hk.

Ačkoli vyrábíme elektroměr DMMetering PRO380 SERIES podle IEC 50437-3 a naše kontrola kvality je velmi přesná, vždy se může stát, že výrobek vykazuje chyby či selhání, za které se omlouváme. Za normálních podmínek by Vám měl náš výrobek sloužit léta. V případě, že se objeví problém s elektroměrem, kontaktujte okamžitě obchodního zástupce. Všechny elektroměry jsou opatřeny speciální plombou. Pokud je jednou porušena, zaniká právo na záruku. Proto NIKDY elektroměr neotevírejte a neporušujte plombu elektroměru. Záruka trvá 2 roky od data výroby a vztahuje se pouze za konstrukční vady.

4 Certifikáty









5 Specifikace

Pouzdro PC plast (odolný proti hoření) Nominální napětí (Un) 230/400V AC (3~)

Provozní napětí Izolační schopnost:

AC napětí – výdrž
 Impulsní napětí - výdrž
 4KV po dobu 1 minuty
 6KV – 1.2µS vlna

Základní proud (Ib) 5A (1.5A pro nepřímé CT verze)
Maximální proud (Imax) 100A (6A pro nepřímé CT verze)

Provozní proudový rozsah 0.4%Ib-Imax

Výdrž při překročení proudu 30Imax po dobu 0.01s

Provozní rozsah frekvence 45-60Hz

Vnitřní spotřeba ≤2W/fázi - ≤10VA/fázi (činná – jalová)

Frekvence kontrolní diody (červená LED) 10.000 imp/kWh

Frekvence výstupního impulsu 10.000, 2.000, 1.000, 100, 10, 1, 0.1 or 0.01 imp/kWh

3*230/400V ±20%

Šířka impulsu

1.000/2.000/10.000 impulsů

0 − 2.499W 40ms
 2.500 − 9.999W 20ms
 10.000 − 19.999W 10ms
 20.000 − 39.999W 5ms
 > 40.000W 2,5ms

- 100 impulsů

 \circ 0 - 49.999W 40ms \circ > 50.000W 20ms

Další impulsy

o Vždy 40ms

Uchování dat Data v elektroměru mohou být uložena vice než 10 let

bez napětí

5.1 Provozní podmínky

Provozní vlhkost ≤ 75% Skladovací vlhkost ≤ 95%

Provozní teplota -25°C - +55°C
Skladovací teplota -30°C- +70°C
Mezinárodní normy EN50470-1/3
Třída přesnosti B (=1% odchylka)

Krytí IP51 Ochranná třída pouzdra elektroměru II

5.2 Základní chyby

0.05Ib	$Cos\phi = 1$	±1.5%
0.1Ib	$Cos\phi = 0.5L$	±1.5%
	$Cos\phi = 0.8C$	±1.5%
0.1Ib - Imax	$Cos\phi = 1$	±1.0%
0.2Ib - Imax	$Cos\phi = 0.5L$	±1.0%
	$Cos\phi = 0.8C$	±1.0%

5.3 Specifikace IR rozhraní

Infračervená vlnová délka 900- 1000nm Komunikační vzdálenost Přímý kontakt

Protokol IEC62056-21:2002 (IEC1107)

5.4 Specifikace M-bus komunikace (pouze pro PRO380-Mb)

Typ sběrnice M-bus

Komunikační rychlost 300, 600, 1200, 2400, 4800 a 9600 (default)

Dosah ≤1000m

Downlink signál Master to slave, Voltage modulation Uplink signál Slave to master, Current modulation

Vodič JYSTY $(n \times 2 \times 0.8)$

Protokol EN13757-3

Maximální počet měřičů 64 elektroměrů na lince*

5.5 Specifikace RS485 komunikace (pouze pro PRO380-Mod)

Typ sběrnice RS485

Protokol MODBUS RTU 16 bit CRC

Komunikační rychlost 1200, 2400, 4800, 9600 (default) Rozsah adres 0-247 uživatelsky nastavitelné Maximální počet měřičů 60 elektroměrů na lince*

Dosah ≤1000m

^{*}Maximální počet elektroměrů je závislý na použitém převodníku, přenosové rychlosti (větší komunikační rychlost znamená menší počet elektroměrů) a okolnostech, za jakých je elektroměr instalován.

5.6 Rozměry

Výška bez krytů svorkovnic

Výška Šířka

Hloubka

Max průměr připojovacích svorek

Váha

92,4 mm 141 mm

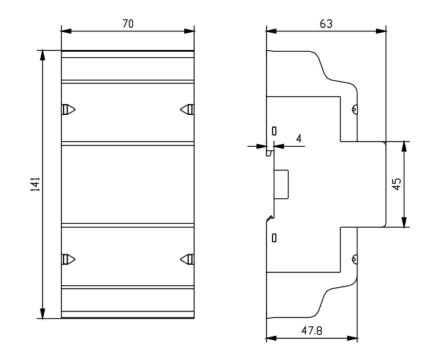
70 mm

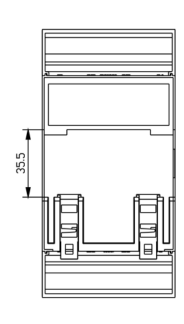
63 mm

25 mm² (flex vodič)

35 mm² (pevný vodič)

0.39 Kg (net)







VÝSTRAHA

- Vypněte a odpojte veškerý přívod energie pro elektroměr a vybavení, ke kterému je připojen před tím, než na něm budete pracovat.
- Vždy používejte zařízení se správným napětím, abyste se ujistili, že elektřina je odpojena.

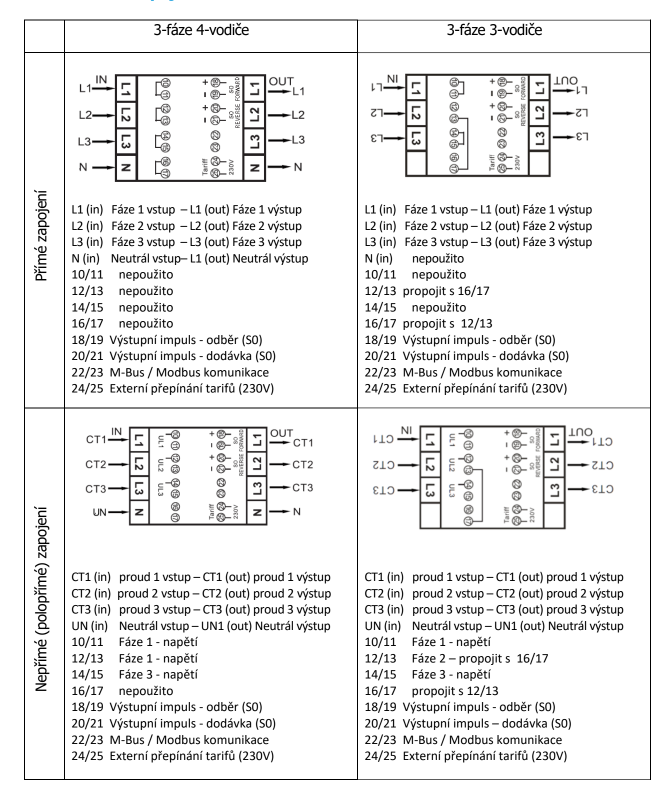


VAROVÁNÍ

- Montáž by měla být prováděna vyškoleným personálem seznámeným s platnými předpisy a nařízeními.
- Pro montáž elektroměru používejte izolované nástroje.
- Pojistka, tepelná ochrana nebo jednopólový jistič by měl být instalován na přívodnu fáze a ne na nulovém vodiči.

- Doporučujeme, aby spojovací drát, který je použit pro připojení elektroměru do vnějšího okruhu byl nastaven v souladu s místními předpisy a nařízeními pro zatížitelnost jističe nebo proudové zařízení použité v obvodu.
- Externí vypínač nebo jistič by měl být nainstalován na přívodním drátu, který bude použit jako odpojovací zařízení pro elektroměr. Zde se doporučuje, aby vypínač nebo jistič byly blízko elektroměru, aby to bylo pro uživatele příjemnější. Vypínač nebo jistič by měly vyhovovat specifikacím elektrického zařízení budov a místní předpisům.
- Tento elektroměr může být namontován přímo uvnitř nebo venku ve skříni elektroměru, která je voděodolná a v souladu s místními předpisy a nařízeními.
- Chrante elektroměr před porušením použitím visacího zámku nebo jiného zařízení.
- Elektroměr musí být namontován proti zdi, která je ohnivzdorná.
- Elektroměr musí být namontován v místě, které je suché a dobře se větrá.
- Elektroměr musí být namontován v ochranné skříni, je-li v místě, které je nebezpečné nebo prašné.
- Elektroměr může být namontován a používán pro provedení zkoušek a zaplombován plombou s tiskacím písmem.
- Elektroměr může být namontován na liště 35 mm DIN nebo přímo šrouby na měřící desce.
- Elektroměr by měl být namontován v přístupné výšce, tak aby mohl být snadno odečítán.
- Pokud je elektroměr namontován v místě s častými poryvy, např. kvůli bouři, svařovacím strojům, invertorům, atd., chraňte elektroměr ochrannými pomůckami proti poryvu.
- Po dokončení montáže musí být elektroměr zaplombován, aby se předešlo podvodům.
- Spojení drátů by mělo být učiněno v souladu se schématem dolejšího spojení.

5.7 Schéma zapojení



Pro 3-fázové 3-vodičové zapojení (AARON) musí být vždy propojeny svorky č. 13 a 17.

6 Popis činnosti

6.1 Indikace toku proudu

Na čelním panelu je červená LED dioda indikující pokud přes elektroměr protéká činná energie. Pokud proud protéká – LED dioda bliká. Čím rychleji LED bliká, tím více energie je spotřebováváno. Z výroby je nastavena frekvence blikání na 10.000 impulsů na kWh. První zobrazovaná indikace na displeji elektroměru v rolovacím módu je zda jde o energii ve směru Odběr (FW) nebo Dodávka (REV).

6.2 Indikace jalové energie

Na displeji je zobrazen symbol kWarh, protéká-li elektroměrem jalová energie.

6.3 Indikace tarifů

LCD displej zobrazuje jeden ze symbolů T1 nebo T2 pro aktivní tarif.

6.4 Odečítání elektroměru

Na čelním panelu elektroměru jsou 2 červené LED diody indikující spotřebu měřenou elektroměrem, jedna pro činnou a druhá pro jalovou energii. Protéká-li elektroměrem proud, LED diode bliká. Čím rychleji dioda bliká, tím větší je protékající proud. Z výroby je nastavena frekvence blikání na 10.000 impulsů na kWh.

Elektroměr je vybaven 8-mi místným číselníkem. Pro spotřebu energie můžou zobrazit max. 999999.99 kWh.

6.5 LCD displej elektroměru

LCD displej je multifukční, ve dvou řádcích indikuje stav elektroměru. Horní řádek zobrazuje hodnotu zatímco na spodním řádku je zobrazena měrná jednotka této hodnoty, faze a/nebo směr toku proudu.

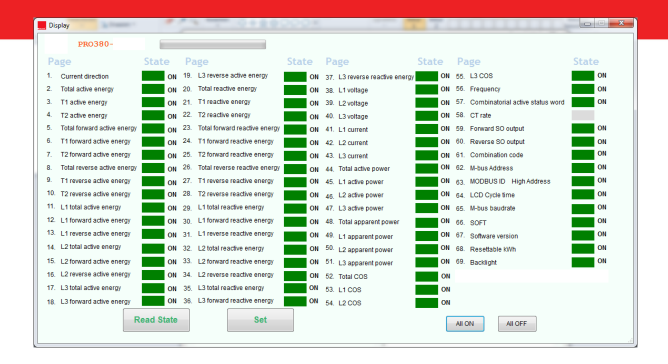


Po připojení napětí zobrazí LCD displej toto:



Toto zobrazení indikuje směr toku energie. Na tomto obrázku je znázorněno, že v 1.fázi protéká proud ve směru Dodávka, ve fázích 2. a 3.protéká proud ve směru Odběr.

Další stránky jsou dostupné stiskem tlačítka, ale můžou být take nastaveny v rolovacím módu elektroměru. Pro změnu zobrazovaných stránek na displeji použijte IR manuál.



6.6 Funkce rolování (listování)

6.6.1 Automatické rolování

Každých 10 vteřin elektroměry zobrazí další naprogramovanou stránku (v závislosti na nastavení).

6.6.2 Změna rolovacího času tlačítkem

Stiskněte jedno z tlačítek na 5 vteřin během zobrazení stránky rt 10 a uvolněte tlačítko



Po uvolnění tlačítka podsvícení dvakrát blikne OFF/ON pro indikaci, že jste v programovacím režimu. Tisknutním tlačítek nastavte rolovací čas (01 – 30 vteřin). Po výběru požadovaného rolovacího času uvolněte tlačítko a vyčkejte 10 vteřin pro zapsání nových dat do elektroměru.

6.6.3 Manuální rolování

Stiskáním tlačítka budete procházet všechny stránky jednu za druhou (sekvence je zobrazena v tabulce a je závislá na verzi elektroměru PRO380)

6.6.4 Tabulka stránek dat

Jednotlivé stránky dat v tabulce je možné přepínat ON nebo OFF pro automatické rolování. Další informace v manuálu k IR komunikaci.

6.7 Změna převodu MTP (pouze nepřímé "CT" verze)

6.7.1 Na MID elektroměrech

Na úvodní obrazovce po připojení napájení se objeví výzva k nastavení převodu MTP. Ve výchozím nastavení (pokud neprovedete žádné nastavení), bude elektroměry pracovat v konfiguraci 5/5.

Chcete-li změnit nastavení, zvolte příslušnou hodnotu (stisknutím pravého tlačítka) ze seznamu níže. Pro uložení tohoto nastavení: podržte tlačítko po dobu 30 vteřin. Tímto se hodnota uloží **trvale!** do elektroměru.

6.7.2 Dostupná nastavení

Dostupná nastavení pro nepřímé elektroměry jsou následující:

Převod	
MTP	Vyberte
5/5	5
40/5	40
50/5	50
60/5	60
75/5	75
100/5	100
125/5	125
150/5	150
200/5	200
250/5	250
300/5	300
400/5	400
500/5	500

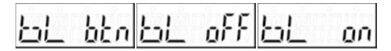
Převod MTP	Vyberte
600/5	600
800/5	800
1000/5	1000
1250/5	1250
1500/5	1500
2000/5	2000
2500/5	2500
3000/5	3000
4000/5	4000
5000/5	5000
6000/5	6000
7500/5	7500

6.8 Podsvícení LCD displeje

Elektroměr je vybaven modrým podsvícením LCD displeje.

6.8.1 Změna podsvícení

Stiskněte pravé tlačítko na dobu 5 vteřin, když je na displeji zobrazeno BL btn a uvolněte tlačítko



Po uvolnění tlačítka podsvícení 2x blikne OFF/ON pro indikaci, že jste v programovacím módu.

Stiskněte tlačítko pro změnu módu podsvícení:

bl btn	Podsvícení je aktivní po stisku tlačítka
bl off	Vždy vypnuto (OFF)
bl on	Vždy zapnuto (ON)

Po výběru požadovaného módu podsvícení uvolněte tlačítko a počkejte 10 vteřin pro uložení nových dat do elektroměru.

6.8.2 Reset denního číselníku

Elektroměr je vybaven denním číselníkem spotřeby energie. Tento číselník zaznamenává energii ve směru Odběr a je možné jej zákaznicky nulovat.

6.8.3 Jak resetovat denní číselník na 0

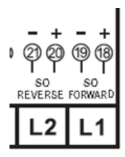
Stiskněte pravé tlačítko na 5 vteřin, když je zobrazeno na displeji kWh 0 a uvolněte tlačítko



Po uvolnění tlačítka podsvícení 2x blikne OFF/ON a registr (číselník) se nastaví na 0.

6.9 S0 impulsní výstup

Elektroměr je vybaven dvěma impulsními výstupy (odběr a dodávka), které jsou galvanicky oddělené od vnitřních okuhů. Generují impulsy v závislosti na velikosti měřené energie, jsou určené pro dálkové odečty elektroměrů a ověřování přesnosti. U impulsní výstupu je nutné dodržet správnou polaritu, otevřený kolektor vyžaduje externí napětí pro správný provoz. Externí napěťový zdroj musí mít tyto parametry – napětí nižší než 27V DC, max. spínaný proud 100mA. Pro připojení impulsního výstupu připojte napětí 5-27V DC do svorky č.18/20 (kolektor) a signálový vodič (S) do svorky č. 19/21 (emitor).



svorka 18/20 (kolektor) svorka 19/21 (emitor)

Pro změnu impulsního výstupu je nutné zakoupit optickou (IR) hlavičku a PC software. Volitelné parametry S0 výstupu jsou uvedeny v odstavci 5 (Specifikace).

6.10 Nastavení celkového (kombinovaného) výpočtu energie

Elektroměr umožňuje zobrazit celkovou energii (spotřebu) na displeji v souladu s různými způsoby výpočtu.

COdE III Tento kód značí, že celková energie je výsledkem Odběr - Dodávka

Pro změnu metody výpočtu, použijte prosím optickou (IR) sondu, kterou lze zakoupit samostatně a software, který lze stáhnout na internetových stránkách dovozce (www.elektromery.com). Jak používat optickou (IR) sondu, načítat hodnoty a měnit nastavení je k dispozici samostatný návod. Tento návod si vyžádejte u dovozce elektroměru, jehož kontaktní údaje jsou uvedeny na konci tohoto návodu.

Můžete použít následující metody výpočtu pro celkovou energii:

Code	Celková (činná) energie
C-01	ODBĚR pouze
C-04	DODÁVKA pouze
C-05	ODBĚR + DODÁVKA
C-06	DODÁVKA – ODBĚR
C-09	ODBĚR – DODÁVKA
C-10	ODBĚR – DODÁVKA
C-11	ODBĚR – DODÁVKA

Příklad výpočtu komb. energie při různém směru toku proudu

L1	+ 5 kWh
L2	+ 5 kWh
L3	- 12 kWh

Výpočet celkové kombinované energie a jeho odečet na LCD displeji

Kód	C-01	C-04	C-05	C-06	C-09	C-10*	C-11
Celková	10	-12	22	-22	-2	-2	-2
Odběr	10	10	10	10	10	0	10
Dodávka	-12	-12	12	-12	-12	-2	-12

*Pokud nastavíte kód výpočtu celkové kombinované energie na C-10, volba bude zablokována a nebude možné tuto volbu již změnit (pokud je nastaven kód C-10 jako defaultní z výroby, změnu je možné provést).

Výstupní impulsy S0 - dle kódu výpočtu celkové kombinované energie

Kód	C-01	C-04	C-05	C-06	C-09	C-10*	C-11
Odběr	10		10	10	10	0	0
Dodávka		12	12	12	12	2	2

6.11 Komunikace přes M-bus výstup (pouze pro PRO380-Mb)

Elektroměr je vybaven rozhraním M-bus, data můžou být vyčítána prostřednictvím tohoto portu. Komunikační protocol je kompatibilní s normou EN13757-3.

Elektroměr může komunikovat s vaším PC. Pro čtení údajů z elektroměru nejprve nainstalujte a kofigurujte software na váš počítač. Použijte převodník M-bus pro spojení počítače a elektroměru. Připojovací vodiče musí být připojeny ke svorkám č. 22 a 23. Výchozí primární adresa elektroměru je 001. Sekundární adresova odpovídá výrobnímu číslu elektroměru (posledních 8 číslic).

Poznámka: Pro další informace čtěte přílohu č.2

6.12 Komunikace přes RS485 výstup (pouze pro PRO380-Mod)

Elektroměr může komunikovat s vaším PC. Pro čtení údajů z elektroměru nejprve nainstalujte a kofigurujte software na váš počítač. Použijte převodník RS485 pro spojení počítače a elektroměru. Připojovací vodiče musí být připojeny ke svorkám č. 22 a 23. Výchozí primární adresa elektroměru je 001.

Poznámka: Pro další informace čtěte přílohu č.3

7 Řešení problémů

VÝSTRAHA

- Během opravy a údržby se nedotýkejte spojovacích svorek elektroměru rukama, kovy, nekrytými dráty nebo dalšími materiály, neboť zde hrozí riziko elektrického šoku a možného poškození zdraví, případně smrti.
- Před otevřením ochranného krytu vypněte všechny zdroje energie, které jsou připojeny k elektroměru a zajistěte, aby nemohly být zapnuty během práce s přístrojem.
- Před otevřením ochranného krytu vypněte a odpojte všechny přívody energie pro elektroměr a vybavení, ke kterému byl připojen, aby se zamezilo riziku elektrického šoku .

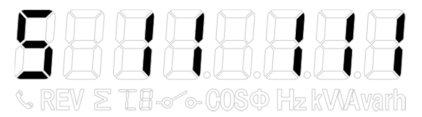


- Údržba a opravy by měly být prováděny vyškoleným personálem seznámeným s platnými předpisy a nařízeními .
- Pro údržbu a opravy elektroměru používejte izolované nástroje .
- Ujistěte se, že ochranný kryt je po provedení údržby nebo opravy vrácen na své místo .
- Pouzdro elektroměru je plombováno, porušení může vést k poškození elektroměru.

Závada	Možná příčina	Kontrola/Řešení		
Nebliká dioda indikátoru spotřeby (PULSE LED)	Prochází přes elektroměr proud? Není procházející proud příliš malý?	Pouze pokud prochází proud, LED dioda bliká. Ověřte ohmetrem jestli je proud příliš malý.		
Číselník vypadá, že neregistruje energii.	Elektroměr je bez proudové zátěže.	Ověřte zda LED dioda bliká. 10.000 bliknutí LED diody na 100 impulsů/kWh odpovídá 0.01kWh.		
Impulsní výstup nevysílá impulsy.	Impulsní výstup není připojen na DC napětí. Impulsní výstup není připojen správně.	Ověřte voltmetrem, zda je impulsní výstup připojen k externímu zdroji napětí (Ui) 5-27V DC. Ověřte, zda je správné zapojení: napětí 5-27V DC (kolektor) připojeno ke svorce (20+) a signální vodič (S) ke svorce emitoru (21-).		
Konstanta impulsního výstup je špatná.	Je nastavena správná frekvence impulsního výstupu optickou (IR) sondou?	Stáhněte nebo vyžádejte software a použijte optickou (IR) sondu, zakoupenou samostatně.		
Pokud zde není vaše závada uvedena, kontaktujte technickou podporu.				

7.1 Chyby / Diagnostika

Elektroměr je vybaven zobrazováním chyb a diagnostikou. Skládá se ze znaku S a následují 2 + 3 číslice. Význam každé číslice je následující:



První číslice: Program status (0 fail / 1 passed)

Druhá číslice: Eeprom status (0 fail / 1 passed)

Třetí číslice: Fáze A status (0 není k dispozici / 1 dostupná)

Čtvrtá číslice: Fáze B status (0 není k dispozici / 1 dostupná)

Pátá číslice: Fáze C status (0 není k dispozici / 1 dostupná)

Jestliže první nebo druhá číslice zobrazuje 0 (nulu), reklamujte prosím elektroměr, je vadný.

Jestliže je třetí, čtvrtá nebo pátá číslice 0 (nula), zkontrolujte zapojení jednotlivých fází.

7.2 Technická podpora

Pro zodpovězení otázek některého z produktů prosím kontaktujte:

- Dovozce elektroměrů INEPRO firmu Elektroměry s.r.o.
- Email: support@elektromery.com

www.elektromery.com



1 Příloha PRO380 2-tarifní funkce

Jak přepnout mezi tarify T1 a T2

Elektroměr je vybaven funkcí 2-tarifu, k jejichž přepnutí dochází externím napětím na svorkách č. 24 a 25.

Střídavé napětí mezi svorkami



2 Příloha PRO380-Mb (M-bus)

Elektroměr PRO380-Mb může být připojen k M-busové komunikaci. Výchozí (deault) parametry M-bus komunikace v elektroměru jsou:

- Baudrate 9600 bits/sec
- 8 data bits
- even parity
- 1 stop bit

Rozhraní M-Bus se připojuje na svorky č. 22/23



Sekundární adresa je přednastavena na 8 posledních číslic výrobního čísla elektroměru vytištěného na straně elektroměru. Adresa však může být změněna na vhodnější optickou (IR) sondou nebo prostřednictvím M-bus rozhraní.

Komunikační rychlost může být snížena na hodnoty 4800, 2400, 1200, 600 a 300 baudů. <u>Data, paritu a stop bity nelze měnit.</u>

Registry použité v elektroměru a jak interpretovat údaje, čtěte prosím přílohu Registry.

Přestože výrobce elektroměru, firma INEPRO, neposkytuje podporu na software a hardware třetích stran, na základě zkušeností našich zákazníků doporučujeme výrobky firmy RELAY.

Více informací o M-bus komunikaci můžete získat zde:

http://www.m-bus.com/mbusdoc/default.php

3 Příloha PRO380-Mod (RS485)

Elektroměr PRO380-Mod může být připojení k RS485 (Modbus) komunikaci. Modbus implementace používá základní Modbus (standard). To znamená následující hodnoty:

- Baudrate 9600 bits/sec
- 8 data bits
- even parity
- 1 stop bit

Komunikační rychlost může být snížena na hodnoty 4800, 2400, 1200. <u>Data, paritu and stopbity nelze měnit.</u>

Modbus se připojuje na svorky č. 22/23



Při připojování přístroje přes sériový převodník (RS485) pro testování, uvědomte si prosím, že elektroměr nemá plnou Modubs infrastrukturu a je třeba instalovat další odpor (120 ohmů/0,25W) přes svorky č. 22/23 elektroměru.

Registry použité v elektroměru a jak interpretovat údaje, čtěte prosím přílohu Registry.

Přestože výrobce elektroměru, firma INEPRO, neposkytuje podporu na software a hardware třetích stran, na základě zkušeností našich zákazníků doporučujeme výrobky firmy MOXA.

Více informací k Modbusu nalzenete zde:

Fyzická vrstva:

http://www.modbus.org/docs/Modbus over serial line V1 02.pdf

Protokol:

http://www.modbus.org/docs/Modbus Application Protocol V1 1b3.pdf

4 Příloha Registry

HEX response	Remarks	
1010 Meter Code Read 2 Signed no need to convert R R R R R R R R R		
1018 Meter ID (Mbus/Modbus) Read/write 2		
1020 Baud Rate Read/write 2 HEX response Convert to decimal N/a R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/S R R R R R R R R R	0102 DC version; 0103 CT version	
1050 Protocol Version Read 4 Float - Big Endian (ABCD) Convert HEX to Float R R R R R R R R R	001~247 (001 default; 000 broadcast) 9600 (default), 4800, 2400, 1200, 600, 300	
1058 Hardware Version Read 4 Float - Big Endian (ABCD) Convert HEX to Float R R R R R R R R R	3000 (deladit), 4000, 2400, 1200, 000, 300	
1060 Meter Amps Read 2 HEX response Convert to decimal R R R R R R R R R	Shows present software version	
1062 CT rate Read/write 2 signed no need to convert R/W		
1066 SD output rate Read/write 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R/W	100 for DC version; 5 for CT version	
107A Combined Code Read/write 2 HEX response convert to decimal R/W R/W	5; 40; 50; 60; 75; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 800; 1000; 1250; 1500; 2000; 2500; 3000; 4000; 5000; 6000; 7500	
1510 LCD cycle time Read/write 2 signed no need to convert R/W R/W R/W R/W R/W na na na na na R/W na na na na R/W na na na na na na R/W na na na na na R/W na na na na na na R/W na na na na na na na na R/W na na na na na na na na R/W na	10000, 2000, 1000, 100, 10, 1, 0.1, 0.01	
1520 Parity setting Read/Write 2 signed no need to convert na na na na R/W na 2008 L1 Voltage Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	01, 04, 05, 06, 09 and 10 0~30 (seconds, 10 seconds default)	
2008 L1 Voltage Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R	01 (even); 02 (none)	
2010 L3 Voltage Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R R R R R R		
2020 Grid Frequency Read 4 Float - Big Endian (ABCD) Convert HEX to Float R R R R R R R R R		
2068		
206C L2 Current Read 4		
2070 L3 Current Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R		
2088		
208C L2 Active Power Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		
2090 L3 Active Power Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		
20A0 Total reactive power Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		
20A8 L1 reactive power Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		
20AC L2 reactive power Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R		
20C0 Total Apparent Power Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R R R 20C8 L1 Apparent Power Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R R 20CC L2 Apparent Power Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		
20C8 L1 Apparent Power Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R		
20CC L2 Apparent Power Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R R		
20E0 Power Factor Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R R		
20E8 Power Factor Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		
20EC Power Factor Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R		
2200 Tariff Read/write 2 signed no need to convert n/a R/W R/W R/W R/W	01 (t1 saved), 02 (t2 saved), 11 (t1 not saved), 12 (t2 not saved)	
3000 Total Active Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R <th< td=""><td></td></th<>		
3100 T1 Total Active Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float n/a R R R R R 3200 T2 Total Active Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float n/a R R R R R R		
3008 L1 Total Active Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		
300C L2 Total Active Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		
3010 L3 Total Active Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		
3020 Forward Active Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R R R R R R		
3120 T1 Forward Active Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float n/a R R R R R R 3220 T2 Forward Active Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float n/a R R R R R R		
3028 L1 Forward Active Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		
302C L2 Forward Active Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		
3030 L3 Forward Active Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		
3040 Reverse Active Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		
3140 T1 Reverse Active Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float n/a R R R R R R R R R		
3048 L1 Reverse Active Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		
304C L2 Reverse Active Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		
3050 L3 Reverse Active Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		
3060 Total Reactive Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		
3160 T1 Total Reactive Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float n/a R R R R 3260 T2 Total Reactive Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float n/a R R R R		
3068 L1 Reactive Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		
306C L2 Reactive Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		
3070 L3 Reactive Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		
3080 Forward Reactive Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R R R R R R		
3180 T1 Forward Reactive Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float n/a R R R R R 3280 T2 Forward Reactive Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float n/a R R R R R		
3088 11 Forward Reactive Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) Convert HEX to Float R R R R		
308C L2 Forward Reactive Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		
3090 L3 Forward Reactive Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		
30A0 Reverse Reactive Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		
3.1AU 11. Reverse Reactive Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) CONVERT HEX to Float 1 n/a R R R R R		
30.88 L1 Reverse Reactive Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		
30AC L2 Reverse Reactive Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		
30B0 L3 Reverse Reactive Energy Read 4 Float - Big Endian (ABCD) convert HEX to Float R R R R		

5 Příloha IR PC software

Všechny elektroměry série PRO380 je možné vyčítat a konfigurovat prostřednictvím IR portu, norm	าล
IRDA (IEC62056-21:2002 (IEC1107)).	
Optická (IR) sonda a příslušný software jsou prodávány separátně, kontaktujte prosím dovozce.	

Dovozce pro Českou a Slovenskou republiku:

Elektroměry s.r.o.

Náměstí 143

257 63 Trhový Štěpánov

e-mail: info@elektromery.com

www.elektromery.com

Tel.: +420 317 851 863