

Návod k obsluze



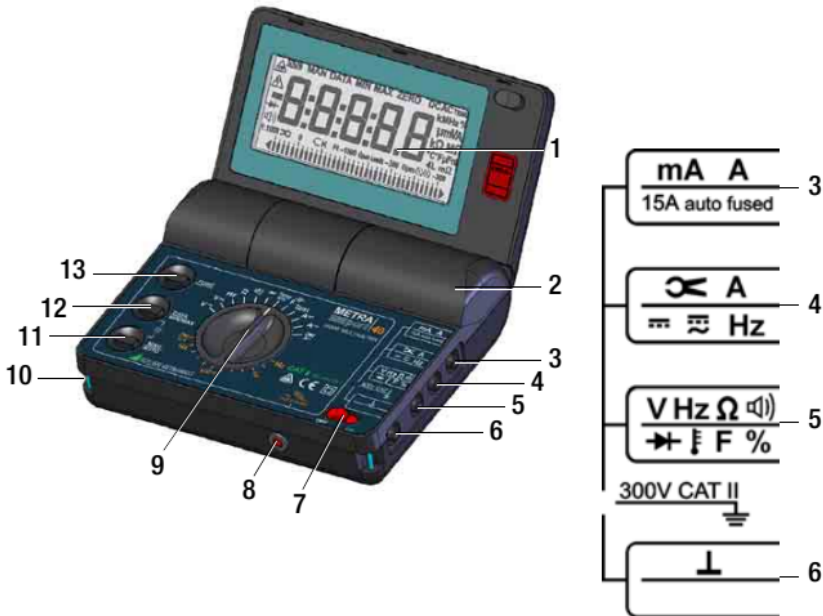
# METRAport | 40S

Digitální multimetr

3-349-412-14

2/6.08





### Ovládací prvky

- 1 LCD displej
- 2 Víčko příhrádky na baterie
- 3 Připojovací zdířka mA, A pro přímé napájení proudem "max. 10 A"
- 4 Připojovací zdířka  $\text{---} \text{---}$  A pro měření proudu kleštinou "max. 30 V"
- 5 Připojovací zdířka pro všechny měřicí rozsahy kromě měření proudu
- 6 Připojovací zdířka  $\perp$  pro všechny měřicí rozsahy
- 7 **OFF/ON**: Spínač ZAP/VYP
- 8 Resetovaní pojistka "AUTO FUSE"
- 9 Otočný přepínač funkcí
- 10 Očko pro připevnění závěsného popruhu
- 11 **MAN/AUTO**: Tlačítko pro ruční a automatickou volbu měřicího rozsahu
- 12 **DATA** a **MIN/MAX**: Tlačítko uložení naměřené hodnoty
- 13 **FUNC**: Multifunkční tlačítko



### Symboly digitálního displeje

- 1 ON: Trvalý provoz
- 2 Ukazatel napětí baterie
- 3 Digitální ukazatel se zobrazením desetinné tečky a polarity
- 4 MAN: ruční přepnutí měřicího rozsahu
- 5 DATA: Paměť displeje "udržení naměřené hodnoty"
- 6 Uložení MIN/MAX
- 7 ZERO: Vyrovnání nuly aktivní
- 8 DCAC: zvolený druh proudu DC (⎓), AC (~) nebo DCAC (⎓~)
- 9 Jednotka měření
- 10 Překročení měřicího rozsahu
- 11 Měření otáček: Upm 1/Upm 2 (u 2-taktních/4-taktních motorů)
- 12 Ukazatel pro analogovou indikaci
- 13 Stupnice pro analogovou indikaci
- 14 Odporový teploměr: Pt100/Pt1000
- 15 Termoelektrický článek: Typ K
- 16 Měření proudu kleštinou aktivní
- 17 Překročení záporného rozsahu analogové indikace
- 18 Převod měniče (faktor kleštiny)
- 19 Signální tón zapnutý (např. zkouška kontinuity)
- 20 Měření diody

<b>1</b>	<b>Bezpečnostní prky a opatření .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Uvedení do provozu .....</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Volba měřicích funkcí a rozsahů .....</b>	<b>8</b>
3.1	Automatická volba měřicího rozsahu .....	8
3.2	Ruční volba měřicího rozsahu - tlačítka MAN/AUTO .....	8
3.3	Rychlá měření .....	9
<b>4</b>	<b>LCD displej .....</b>	<b>9</b>
4.1	Osvětlení displeje .....	9
4.2	Digitální indikace .....	9
4.3	Analogová indikace .....	9
<b>5</b>	<b>Uložení naměřené hodnoty - tlačítka DATA / MIN / MAX .....</b>	<b>10</b>
5.1	"DATA" (-Hold - Compare) .....	10
5.2	Uložení minimální a maximální hodnoty "MIN/MAX" se záznamem času .....	11
<b>6</b>	<b>Měření napětí a kmitočtu .....</b>	<b>12</b>
6.1	Přechodná přepětí .....	13
6.2	Měření napětí přes 300 V .....	13
6.3	Měření malého napětí .....	13
<b>7</b>	<b>Měření proudu .....</b>	<b>13</b>
7.1	Měření proudu proudovým měničem s napěťovým výstupem .....	14
<b>8</b>	<b>Měření odporu .....</b>	<b>16</b>
<b>9</b>	<b>Zkouška kontinuity .....</b>	<b>16</b>
<b>10</b>	<b>Test diod .....</b>	<b>17</b>
<b>11</b>	<b>Měření kapacity .....</b>	<b>18</b>
<b>12</b>	<b>Měření kmitočtu – měření sledu impulsů .....</b>	<b>18</b>
<b>13</b>	<b>Měření teploty pomocí Pt100 a Pt1000 .....</b>	<b>19</b>
<b>14</b>	<b>Měření teploty pomocí termoelektrického článku typu K .....</b>	<b>19</b>
<b>15</b>	<b>Technická charakteristika .....</b>	<b>20</b>
<b>16</b>	<b>Údržba .....</b>	<b>26</b>
16.1	Baterie .....	26
16.2	Pojistky .....	27
16.3	Kryt .....	27
<b>17</b>	<b>Hlášení multimetru .....</b>	<b>27</b>
<b>18</b>	<b>Opravy a náhradní díly - servis</b> Kalibrační laboratoř DKD a služby pronájmu přístroje .....	<b>28</b>
<b>19</b>	<b>Produktová podpora .....</b>	<b>28</b>

## **1 Bezpečnostní prky a opatření**

Rozhodli jste se pro přístroj, který Vám nabízí vysokou míru bezpečnosti.

Tento přístroj splňuje požadavky platných evropských a národních směrnic Evropské unie. To potvrzujeme označením CE. Příslušné prohlášení o shodě lze vyžádat u GMC-I Gossen-Metrawatt GmbH.

Analogový a digitální multimeter byl vyroben a zkoušen podle bezpečnostních ustanovení norem IEC 61010-1:2001/DIN EN 61010-1:2001/VDE 0411-1:2002. Při správném používání se zaručuje jak bezpečnost obsluhujícího personálu, tak také přístroje. Jejich bezpečnost však není zaručena, když se přístroj používá neodborně nebo nepozorně.

**Pro zachování bezpečnostně technického nezávadného stavu a pro zajištění bezpečného používání je nezbytné, abyste si před používáním přístroje pečlivě a kompletně přečetli tento návod k obsluze a dodržovali jej ve všech bodech.**

Pro Vaši bezpečnost a na ochranu multimetru je přístroj v rozsahu měření proudu 10 A vybaven automatickou pojistkou.

### **Dodržujte tato bezpečnostní opatření:**

- Přístroj smí obsluhovat pouze osoby, které jsou schopné rozpoznat nebezpečný dotyk a učinit bezpečnostní opatření. Nebezpečný dotyk je všude tam, kde se může vyskytovat napětí větší než 33 V (skutečná hodnota).
- Když provádít měření, u nichž existuje nebezpečný dotyk, nikdy neprovádějte práci sami. Vždy pracujte ve dvou.
- **Maximální přípustné napětí mezi přípojkami (3), (4), (5), (6) a zemí je 300 V kategorie II.**
- Měřicí rozsah proudu A je vybaven magnetickým jističem. Maximální přípustné napětí měřicího obvodu (= jmenovité napětí pojistky) je v rozsahu "A" 240 V~ (AC) a 50 V --- (DC).
- Přístroj se smí používat pro měření proudu v silnoproudých zařízeních pouze tehdy, když je elektrický obvod jištěn pojistikou nebo výkonovým spínačem do 20 A a jmenovité napětí zařízení nepřekračuje 240 V~ (AC) příp. 50 V --- (DC). Aby se splnily požadavky CAT, je v řadě k automatické pojistce zabudovaná další pomalá tavná pojistka (T16A/500V), kterou lze v případě spálení vyměnit pouze v servise.
- Počítejte s tím, že na měřených předmětech (např. na vadných přístrojích) se mohou vyskytovat nečekaná napětí. Kondenzátory mohou mít např. nebezpečné nabítí.
- Ujistěte se, že měřicí vedení jsou v bezvadném stavu, např. nepoškozená izolace, žádná přerušení vodičů a zástrček atd.
- U elektrických obvodů s korónovým výbojem (vysoké napětí) se s tímto přístrojem nesmí měření provádět.
- Zvláštní pozornost se musí věnovat měření v obvodech VF. V těchto obvodech mohou být nebezpečná smíšená napětí.
- Měření ve vlhkém prostředí není přípustné.
- Bezpodmínečně dávejte pozor na to, abyste měřicí rozsahy nepřetěžovali více, než je přípustné. Mezní hodnoty najeznete v tabulce "Měřicí rozsahy" v část 15 "Technická charakteristika".

## Význam symbolů na přístroji



Výstraha před nebezpečným místem  
(pozor, dodržujte dokumentaci!)



Uzemnění



Plynulá zdvojená nebo zesílená izolace

CAT II

Přístroj kategorie měření II



Značka shody ES



Přístroj nesmí být likvidován v domovním odpadu. Další informace k označení WEEE najdete na internetu na adresu [www.gossenmetrawatt.com](http://www.gossenmetrawatt.com) se zadáním hledaného pojmu WEEE.

### Značka kalibrace DKD (červená značka):

B0730	Pořadové číslo
DKD-K-	Deutscher Kalibrierdienst – Kalibrační laboratoř Německá kalibrační služba
<b>19701</b>	Registrační číslo
01-08	Datum kalibrace (rok - měsíc)

Pořadové číslo  
Deutscher Kalibrierdienst – Kalibrační laboratoř Německá kalibrační služba  
Registrační číslo  
Datum kalibrace (rok - měsíc)

### Oprava, výměna dílů a využávání

Při otevření pouzdra se mohou odkrýt díly vedoucí napětí. Před opravou, při výměně dílů nebo při využávání se přístroj musí odpojit od měřicího obvodu. Když je pak oprava nebo využávání s otevřeným přístrojem pod napětím nevyhnutné, smí to provádět pouze odborník, který je seznamen s riziky s tím spojenými.

### Chyby a neobvyklá namáhání

Když jste přesvědčeni, že přístroj nepracuje správně a bezpečně, musíte jej uvést mimo provoz a zajistit proti neúmyslnému použití.

S bezpečným používáním už nemůžete počítat,

- když má přístroj viditelná poškození,
- když přístroj nepracuje,
- po delším skladování za nepříznivých podmínek (např. vlhkost, prach, teplota), viz "Podmínky prostředí" na straně 25.

## 2 Uvedení do provozu

### Vložení baterií



#### Pozor!

Než otevřete příhrádku pro baterie, odpojte všechny fáze přístroje od měřicího obvodu!

- ▷ Přístroj sklopte.
- ▷ Do drážky mezi pláštěm přístroje a víkem prostoru pro baterie vložte minci nebo podobný předmět a zatlačte jej dolů, až se víko prostoru pro baterie otevře.
- ▷ Přístroj úplně vyklopte a odeberte víko prostoru pro baterii.
- ▷ Do prostoru pro baterie vložte dva monočlánky 1,5 V podle IEC R6 nebo IEC LR6 podle symbolů polarity.
- ▷ Víko prostoru pro baterie zase nasadte a zatlačte je, až slyšitelně zaklesne.

### Zapnutí přístroje

- ▷ Přepněte kolébkový přepínač do polohy "ON".

Zapnutí je potvrzeno krátkým signálním tónem.

Pokud se přístroj automaticky vypnul, musíte pro opětovné zapnutí stisknout jedno z tlačítek FUNC, DATA nebo MAN nebo kolébkový přepínač přepnout do polohy "OFF" a počkat minimálně 5 s, než jej zase přepnete do polohy "ON".



#### Upozornění!

Elektrické výboje a vysokofrekvenční rušení mohou způsobit chybné indikace a zablokovat průběh měření. Přístroj vypněte a počkejte 5 s; pak je přístroj resetovaný.

### Ruční vypnutí přístroje

- ▷ Přepněte kolébkový přepínač do polohy "OFF" nebo přístroj sklopte. Při sklápění se baterie automaticky odpojí.

### Automatické odpojení (stand-by)

Přístroj se vypne automaticky, když je naměřená hodnota dlouho konstantní (maximální odchylka měřené hodnoty asi 0,8 % měřicího rozsahu za minutu příp. 1 ° Celsia nebo 1 ° Fahrenheita za minutu) a během zhruba 10 minut nebylo použito žádné tlačítka. Vypnutí je potvrzeno krátkým signálním tónem, výjimka: Trvalý provoz.



#### Upozornění!

Pokud se přístroj vypne automaticky, je procesor i nadále napájen proudem. Protéká klidový proud asi 200 µA. Pouze při ručním vypínání pomocí kolébkového přepínače příp. sklopením přístroje se napájení z baterie odpojí.

## Zamezení automatickému odpojení

Přístroj můžete zapnout "TRVALE".

- K tomu při zapínání kolébkovým prepínačem stiskněte zároveň tlačítko FUNC, až zazní signál. Funkce "TRVALE ZAP" je na displeji signalizovaná symbolem .

## 3 Volba měřicích funkcí a rozsahů

### 3.1 Automatická volba měřicího rozsahu

Multimetr má automatiku měřicího rozsahu pro všechny měřicí rozsahy, s výjimkou měření teploty, testu diod a zkoušky průchodnosti. Automatika je v činnosti po zapnutí přístroje. Přístroj podle přiložené měřicí veličiny automaticky zvolí měřicí rozsah, který umožní nejlepší rozlišení.

Přístroj přepne automaticky do nejbližšího vyššího nebo nižšího měřicího rozsahu pro tyto měřené veličiny:

Rozsahy měření	Rozlišení	Přepnutí do nejbližšího vyššího rozsahu při $\pm(\dots D + 1 D)$	Přepnutí do nejbližšího nižšího rozsahu <sup>1)</sup> při $\pm(\dots D - 1 D)$
V $\sim$ , V $=$ , A $=$ , mA $\sim$ , A $\sim$ , $\Omega$ , Hz, $\infty$	4 ¾	31 000	2 800
30 nF ... 300 $\mu$ F	3 ¾	3 100	280

### 3.2 Ruční volba měřicího rozsahu - tlačítko MAN/AUTO

Automatiku měřicího rozsahu můžete vypnout a rozsah zvolit a zafixovat ručně podle následující tabulky.

Ruční provoz se vypne, když tlačítko MAN/AUTO stisknete "dlouho" (asi 1 s), když použijete otočný přepínač nebo když přístroj vypnete a zapnete.

Tlačítko MAN/AUTO	Funkce	Potvrzení	
		Indikace	Signální tón
krátce	ruční provoz zap: použitý měřicí rozsah se zafixuje	MAN	1 x
krátce	Spínací pořadí při: V: 300 mV → 3 V → 30 V → 300 V → 600 V → 300 mV → ... A: 300 $\mu$ A → 3 mA → 30 mA → 300 mA → 3 A → 10 A → 300 $\mu$ A ... $\Omega$ : 30 M $\Omega$ → 30 $\Omega$ → 300 $\Omega$ → 3 k $\Omega$ → 30 k $\Omega$ → 300 k $\Omega$ → 3 M $\Omega$ → 30 M $\Omega$ ... F: 30 nF → 300 nF → 3 $\mu$ F → 30 $\mu$ F → 300 $\mu$ F → 30 nF ... Hz: 300 Hz → 3 kHz → 30 kHz → 300 kHz → 1 MHz → 300 Hz ... $\infty$ : 3,0000 → 30,000 → 300,00 → 3,0000 ...	MAN	1 x
dlouze	Návrat k automatické volbě rozsahu	—	2 x

### 3.3 Rychlá měření

Pokud se má měřit rychleji, než je to možné při automatické volbě měřicího rozsahu, musí se zafixovat vhodný měřicí rozsah. Rychlé měření je zaručeno v těchto dvou funkčích:

- při **ruční volbě měřicího rozsahu**, t. j. při volbě měřicího rozsahu s nejlepším rozlišením, viz část 3.2.

nebo

  - pomocí **funkce DATA**, viz část 5. Zde se po prvním měření automaticky zafixuje správný měřicí rozsah, takže od druhé měřené hodnoty se měří rychleji.

U obou funkcí zůstává zafixovaný měřicí rozsah nastavený pro následující sériová měření

## 4 LCD displej

## 4.1 Osvětlení displeje

U zapnutého přístroje můžete krátkým současným stiskem tlačítek DATA/MIN/MAX a MAN/AUTO zapnout podsvícení. Opětovným stisknutím nebo po zhruba 1 minutě se podsvícení zase vypne.

## 4.2 Digitální indikace

Digitální indikace zobrazuje naměřenou hodnotu s desetinnou tečkou a znaménkem. K tomu se zobrazí zvolená jednotka měření a druh proudu. Při měření stejných veličin se před číslicemi objeví znaménko míinus, když kladný pól měřené veličiny je na vstupu "1".

Při překročení hodnoty konce měřicího rozsahu se pro následující měřené veličiny objeví "Ol." (Overl. od):

V = (DC), I = (DC), W, Hz, V~ (AC), I~ (AC); 30999 Digit

30 nF ... 300  $\mu$ F:

Digitální indikace se pro jednotlivé měřicí veličiny aktualizuje rozdílně často, viz Obnovení indikace strana 24.

### 4.3 Analogová indikace

Analogová indikace se zobrazením s ručičkou a s dynamickým chováním měřicího ústrojí s otočnou cívkou se aktualizuje 20 krát za sekundu. Je to výhodou zvláště při sledování kolísání naměřených hodnot a při postupech využívání

Analogová indikace má vlastní zobrazení polarity. Při měření stejných veličin má analogová stupnice záporný rozsah 5 dílků stupnice, takže kolísání naměřené hodnoty kolem "nuly" můžete přesně sledovat. Pokud naměřená hodnota překročí rozsah indikace, zobrazí se nejprve levý trojúhelník, pak se po zhruba 0,7 s polarita analogové indikace přepne. Překročení měřicího rozsahu ( $> 3099$  digit, v rozsahu F ( $> 3009$ ) se zobrazí pravým trojúhelníkem.

Změna měřítka analogové stupnice se děje automaticky. Pro ruční volbu měřicího rozsahu je to velmi ná pomocné.

## 5 Uložení naměřené hodnoty - tlačítka DATA / MIN / MAX

### 5.1 "DATA" (-Hold / -Compare)

Pomocí funkce DATA (-Hold) můžete naměřené hodnoty automaticky "udržet". To je velmi užitečné např. tehdy, když snímání měřicích míst pomocí kontrolních hrotů vyžaduje Vaši celou pozornost. Po přiložení měřené hodnoty a splnění "podmínky" podle následující tabulky si přístroj podrží naměřenou hodnotu v digitální indikaci a vyšle akustický signál. Nyní můžete kontrolní hroty z měřeného místa odebrat a odečíst naměřenou hodnotu na digitálním displeji. Když je naměřená hodnota přitom menší než mezní hodnota uvedená v tabulce, přístroj se znova aktivuje pro nové uložení.

Liší-li se nově uložená naměřená hodnota od předcházející hodnoty o méně než 100 digit, ozve se signál dvakrát (DATA compare).

Funkce DATA	Tlačítko DATA	Podmínka		Reakce na přístroji		
		Měřicírozsahy	Meze naměřené hodnoty (digit)	Indikace Hodnota digitálně	DATA	Signální tón
Aktivace	krátce				bliká	1 x
Uložit		V, A, Ω, F, Hz, % ,  ,	> 3,3 % v. MB OL <sup>3)</sup> > 3,3 % v. MB	se zobrazí	se zobrazí	1 x 2 x <sup>2)</sup>
Reaktivace <sup>1)</sup>		V, A, Ω, F, Hz, % ,  ,	< 3,3 % v. MB OL <sup>3)</sup> < 3,3 % v. MB	uložená naměřená hodnota	bliká	
Zrušit	dlouze			se smaže	se smaže	2 x

1) Opětovná aktivace nedosažením uvedených mezí naměřené hodnoty

2) Při prvním uložení naměřené hodnoty 2x signální tón.

Při následném držení jenom tehdy 2x, když se aktuální, držená hodnota liší od první uložené hodnoty o méně než 100 digit.

3) Výjimka: 10% při 300 Ω

Legenda: MB = rozsah měření

DATA analogovou indikaci neovlivňuje. Tam můžete dále odečítat aktuální hodnotu. Uvědomte si ale, že při "držené" digitální indikaci se nemění ani desetinná místa.

Funkce DATA se vypne, když toto tlačítko stisknete "dlouho" (asi 1 s), když použijete otočný přepínač funkcí nebo když přístroj vypnete a zase zapnete.

## 5.2 Uložení minimální a maximální hodnoty “MIN/MAX” se záznamem času

Pomocí funkce MIN/MAX můžete “přidržet” minimální a maximální naměřenou hodnotu, které byly na vstupu do měřicího přístroje v době po zapnutí MIN/MAX. Nejdůležitější aplikací je zjištění minimální a maximální hodnoty při dlouhodobém sledování měřených veličin (odpovídá při analogových ručičkách známé druhé ručičce stopek).

Funkce “MIN/MAX” se může zapnout ve všech měřicích rozsazích.

MIN/MAX neovlivňuje analogovou indikaci; tam můžete dále odečítat aktuální hodnotu.

Měřenou veličinu přiložte na přístroji a zvolte měřicí rozsah, než zapnete funkci MIN/MAX.

Při zapnuté funkci můžete měřicí rozsahy zvolit ručně. Přitom však dojde ke smazání hodnot MIN, MAX a čas.

Funkce MIN/MAX se vypne, když tlačítko DATA stisknete “dlouho” (asi 1 s), když použijete otočný přepínač funkcí nebo když přístroj vypnete a zase zapněte.

Funkce MIN/MAX	Tlačítko DATA	MIN a MAX hodnoty měření časy měření	Reakce na přístroji		
			Indikace Hodnota digitálně	MIN MAX	Signální tón
1. Zapnout a uložit	2 x krátce	ulož se	aktuální hodnota měření	MIN a MAX blikají	2 x
2. Uložit a zobrazit	krátky	Ukládání probíhá na pozdí dálé, nové hodnoty MIN a MAX a časy měření se zobrazí	ulož. hodn. MIN	MIN	1 x
	krátky		čas měření až po ulož. hodn. MIN	MIN a h:mm:ss	1 x
	krátky			MIN a hh:mm	1 x
	krátky		ulož. hodn. MAX	MAX	1 x
	krátky		čas měření až po ulož. hodn. MAX	MAX a h:mm:ss	1 x
	krátky			MAX a hh:mm	1 x
3. Zpět k 1.	krátky	jako 1., uložené hodnoty nebudou smazány	jako 1.	jako 1.	1 x
Zrušit	dlouze	budou smazány	bude smazána	bude smazána	2 x

## 6 Měření napětí a kmitočtu

- Otočný přepínač otoče podle měřeného napětí na  $V \sim$  (TRMS) nebo  $V \text{ ---}$ .
- V poloze přepínače  $V \sim$  můžete stiskem tlačítka FUNC přepínač mezi měřením napětí a kmitočtu.
- Měřicí vodiče připojte podle obrázku. Připojovací zdírka "⊥" by se přitom měla přiložit pokud možno na uzemněný potenciál.



### Upozornění!

V rozsahu 600 V přerušovaný tón upozorní, když naměřená hodnota překročí koncovou hodnotu měřicího rozsahu.



### Pozor!

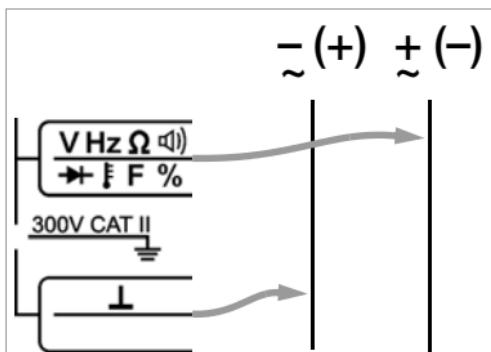
Než multimeter připojíte pro měření napětí, ujistěte se, že není zapnuty rozsah pro měření proudu ("A") a že měřicí vedení jsou zasunuta do správných zdírek "V" a "⊥". Pokud se při chybné obsluze překročí mezní hodnoty pro vypnutí pojistek, hrozí nebezpečí pro Vás i pro přístroj!

### Nastavení nulového bodu v měřicím rozsahu 300 mV $\text{---}$

- Zvolte měřicí rozsah 300 mV  $\text{---}$ .
- Do přístroje připojte měřicí vedení a spojte volné konce.
- Krátce stiskněte tlačítko FUNC.

Přístroj potvrdí nastavení nulového bodu signálním tónem a na LCD se zobrazí "0000.00" ( $\pm 1$  digit) a symbol "ZERO". Napětí zobrazené v okamžiku stisknutí slouží jako referenční hodnota (max.  $\pm 2000$  digit, odpovídá 20 mV). Odečítá se pak automaticky od následně naměřených hodnot.

- Nastavení nulového bodu můžete smazat
  - "dlouhým" stisknutím tlačítka FUNC,
  - přičemž se smazání potvrdí dvojím signálním tónem,
  - vypnutím přístroje.

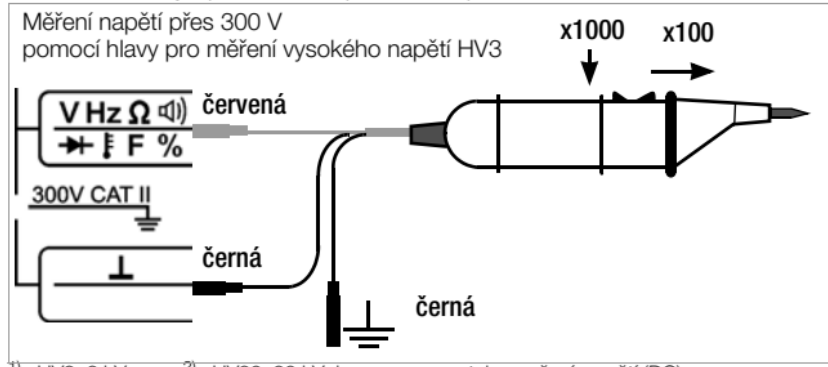


## 6.1 Přechodná přepětí

Multimetr je chráněn proti přechodným přepětím do 4 kV s čelním/poločasem 1,2/50  $\mu$ s. Protože při měření, např. v sítích, na transformátorech nebo motorech se musí počítat i s energeticky bohatým přepětím, doporučujeme v těchto případech nás měřicí adaptér KS30. Chrání před přechodným přepětím do 6 kV s čelním/poločasem 10/1000  $\mu$ s. Trvalá zatížitelnost je 1200 V<sub>eff</sub>. Přídavná chyba měření při použití měřicího adaptéru KS30 je asi -2%.

## 6.2 Měření napětí přes 300 V

Napětí přes 300 V lze měřit pomocí měřicí hlavy pro vysoké napětí, např. HV3<sup>1)</sup> příp. HV30<sup>2)</sup> od GMC-I Gossen-Metrawatt GmbH. Měřicí připojka se přitom musí uzemnit. Dodržujte potřebná bezpečnostní opatření!



## 6.3 Měření malého napětí

Pro měření poklesů napětí na pojistkách je k dispozici speciální měřicí rozsah 30 mV DC, který se vyznačuje vysokým rozlišením 10  $\mu$ V při nízkém vstupním odporu 50 k $\Omega$ .

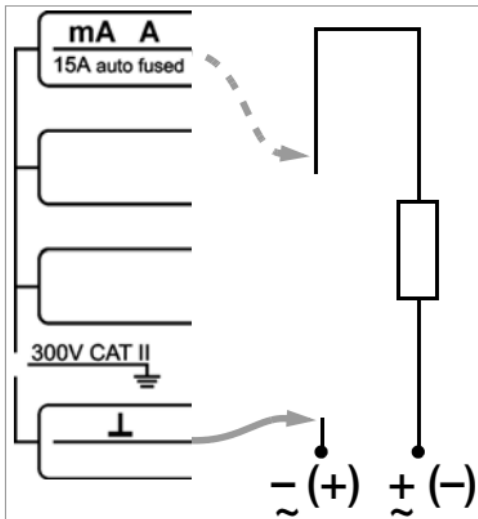
- Otočný přepínač nastavte na "Temp RTD".
- Zvolte měření sondou " $\mu$ V DC" krátkým opakováním stisknutím tlačítka FUNC, až se na displeji objeví "mV DC".
- Připojte sondu do zdírek "L" a "V".

## 7 Měření proudu

- Nejprve vypněte elektrické napájení měřicího obvodu příp. spotřebiče a vybjíte všechny kondenzátory, pokud existují.
- Otočný přepínač přepněte podle druhu proudu na "A~" nebo "A $\equiv$ ".
- Zapnutý druh proudu je na LCD displeji zobrazen symbolem  $\equiv$  (DC) nebo  $\sim$  (AC).
- Měřicí přístroj připojte bezpečně (bez přechodového odporu), jak ze zobrazeno, v pořadí ke spotřebiči.

### Upozornění pro měření proudu:

- Přístroj se smí používat v silnoproudých zařízeních pouze tehdy, když je elektrický obvod jištěn pojistkou nebo výkonovým spínačem do 20 A a jmenovité napětí zařízení neprekračuje 240 V~ (AC) příp. 50 V \_\_\_ (DC).
- Měřicí obvod mechanicky sestavte a zajistěte proti náhodnému rozpojení. Průřezy vodičů a místa propojení zvolte tak, aby se nepřípustně nezahřávají.
- V měřicím rozsahu A přerušovaný tón oznamí, když naměřená hodnota překročí hodnotu 10 A.
- Měřicí rozsahy proudu do 10 A jsou chráněny vratnými samočinnými pojistkami "AUTO FUSE" 15A/240V AC /50V DC. Aby se splnily požadavky CAT, je v řadě k automatické pojistce zabudovaná další pomalá tavná pojistka (T16A/500V), kterou lze v případě spálení vyměnit pouze v servise.
- Když je v aktivním elektrickém obvodu vadná pojistka nebo automat vypnul, zobrazí se na displeji "FUSE", zároveň zazní signální tón v sepnutém měřicím rozsahu proudu.
- Po vybavení pojistky nejprve odstraňte příčinu přetížení, pak přístroj zase uveděte do provozu!



### **Upozornění!**

Motory s vysokými rozběhovými proudy způsobí vybavení samočinných pojistik, kromě měření kleštinou.

## **7.1 Měření proudu proudovým měničem s napěťovým výstupem**

Při připojení proudového snímače na multimeter se zobrazí všechny indikace proudu se správnou hodnotou podle nastaveného poměru měniče.

Předpokladem pro to je, že proudový měnič má odpovídající citlivost a před měřením byl nastaven příslušný převod.

- Otočný prepínač nastavte na "  ".
- Zvolte měřicí funkci A\_\_\_ (DC), A (Hz) (AC+DC), Hz, otáčky Upm1 nebo Upm2 (viz dole) stisknutím tlačítka FUNC.
- Stiskněte tlačítka FUNC a MAN/AUTO současně. Aktuální převodový poměr se objeví na displeji. Stisknutím tlačítka MAN nebo DATA lze převod měniče změnit a pak pomocí FUNC převzít.

- ⇒ Připojte (kleštinový) proudový měnič příp. kleštinový snímač proudu do zdírek “ $\infty$ ” a “ $\perp$ ”.



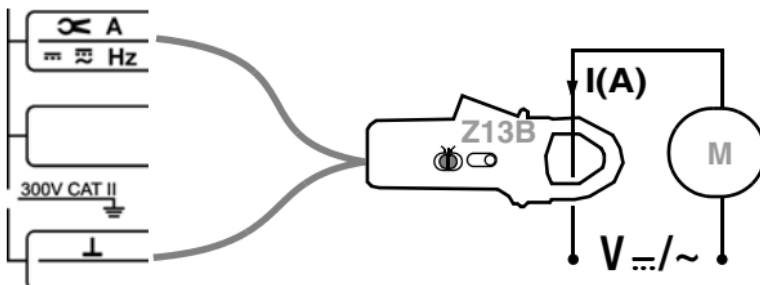
### Pozor!

Pokud se proudové měniče s proudovým výstupem provozují na sekundární straně rozepnuté, např. kvůli vadným nebo nepřipojeným přívodním vedením, z důvodu vybaveného jistění přístroje nebo z důvodu špatného připojení, mohou na přípojkách být nebezpečná napětí.

Maximální přípustné provozní napětí je jmenovité napětí proudového měniče. Při odčítání naměřené hodnoty zohledněte přídavnou chybu z důvodu proudové kleštiny.

Prevodový poměr měniče	Max. rozsah měření $A_{--}$	Max. rozsah měření $A_{\sim} *$	Spínač Kleština	LCD obrazovka Multimetr
1 mV/ 1 mA				1:1 mA
1 mV/ 10 mA				1:10 mA
1 mV/ 100 mA (Z13B)	60 A	40 A	<b>10 mV/A</b>	<b>1:100 mA</b>
1 mV/ 1 A (Z13B)	600 A	400 A	<b>1 mV/A</b>	<b>1:1000 A</b>

\* u zkratovaných měřicích hrotů: zbytková hodnota 1 ... 30 D v nulovém bodě způsobeno měničem TRMS



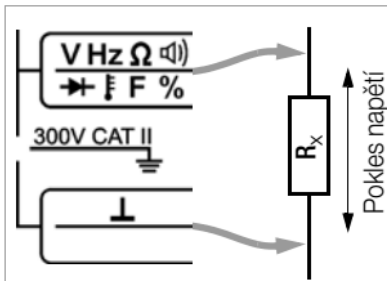
### Měření otáček UPM

Měření otáček se provádí zjištěním impulsů. Podle taktu motoru je počet měřitelných impulsů na otáčku rozdílný.

- ⇒ Otočný přepínač nastavte na “ $\infty$ ”.
- ⇒ Stiskněte multifunkční tlačítko FUNC, až se krátce zobrazí jednotka Upm1 (měření otáček na 2-taktních motorech: 1 impuls na otáčku) nebo Upm2 (měření otáček na 4-taktních motorech: 1 impuls na 2 otáčky). Následně se objeví naměřená hodnota: např. “Upm 244,3” v otáčkách za minutu.

## 8 Měření odporu

- Otočný přepínač nastavte na “ $\Omega$ ”. Pokud není připojen žádný měřicí vzorek, signalizuje se přeběh: “ $0.1 \text{ M}\Omega$ ”.
- Ujistěte se před připojením měřicího vzorku, že je měřený objekt bez napětí. Cizí napětí zkreslují výsledek měření! Případně nejprve provedte měření napětí.
- Měřicí vzorek připojte podle obrázku.



### Nastavení nulového bodu v měřicím rozsahu $30 \Omega$ , $300 \Omega$ a $3 \text{ k}\Omega$

Při měření menších hodnot odporu v rozsahu  $30 \Omega$ ,  $300 \Omega$  a  $3 \text{ k}\Omega$  můžete odpor původního vedení a přechodové odpory odstranit nastavením nulového bodu:

- Měřicí vedení připojte do přístroje a spojte volné konce (zkrat na měřicích hrotech).
- Krátce stiskněte tlačítko FUNC. Přístroj potvrdí nastavení nulového bodu jedním signálním tónem, na LCD se zobrazí “ $00.00 \Omega$ ”, “ $000.00 \Omega$ ” příp. “ $0.0000 \text{ k}\Omega$ ” a symbol “ZERO”. Odpor změřený v okamžiku stisknutí slouží jako referenční hodnota (max. 2000 digit). Odečítá se pak automaticky od následně naměřených hodnot.
- Nastavení nulového bodu můžete smazat
  - “dlouhým” stisknutím tlačítka FUNC, přičemž se smazání potvrdí dvojím signálním tónem,
  - vypnutím přístroje.

## 9 Zkouška kontinuity

Při zapnuté funkci “signální tón” a výlučně v měřicím rozsahu  $0 \dots 310 \Omega$  vysílá přístroj v rozsahu  $0 \dots$  asi  $2 \Omega$  trvalý tón.

- Otočný přepínač otočte na  $\text{DI}$ . Na LCD se objeví symbol  $\text{DI}$  a  $\Omega$ .
- Měřicí vodiče přiložte na zkoušený objekt.



### Upozornění!

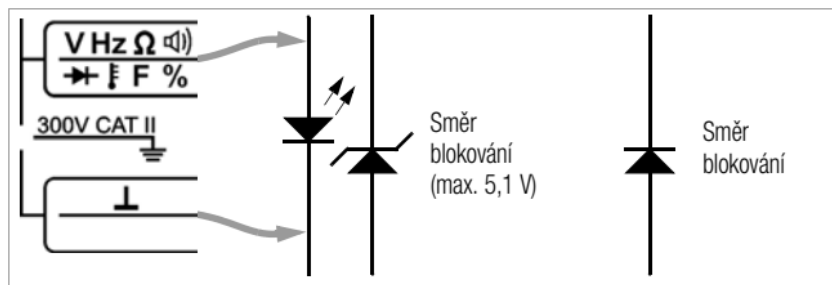
Zkouška kontinuity je velmi rychlá (< 50 ms) a hodí se k vyhledávání nejistých kontaktů (např. při vibracích) v servisu automobilů.

## 10 Test diod

- ⇒ Otočný prepínač nastavte na „“. Pokud není připojen žádný měřicí vzorek, signalizuje se přeběh: „*OL* V“.
- ⇒ Ujistěte se, že objekt měření není pod napětím. Cizí napětí zkreslují výsledek měření! Případně nejprve provedte měření napětí.
- ⇒ Měřicí vzorek připojte podle obrázku.

### Směr průchodu příp. zkrat

Měřicí přístroj ukazuje průchozí napětí ve Voltech. Dokud pokles napětí neprekročí max. zobrazovanou hodnotu 5,1 V, můžete zkoušet i několik v řadě zapojených prvků nebo i referenční diody s malým referenčním napětím. Pokud displej signalizuje „*OL*“, pak došlo buď k přerušení nebo je průchozí napětí větší než 5,1 V.



### Směr blokování nebo přerušení

Měřicí přístroj ukazuje přeběh „*OL*“. Indikace menší než 5,1 V signalizují zpravidla závadu ve směru blokování diody.

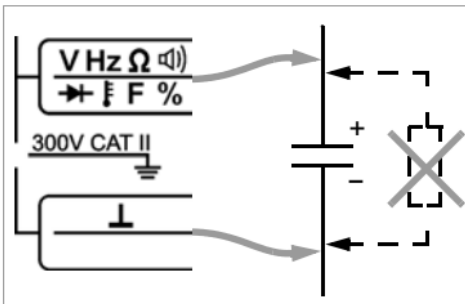


#### Upozornění!

Paralelně k diodě ležící odpory a polovodičové dráhy zkreslují výsledek měření!

## 11 Měření kapacity

- ◊ Ujistěte se, že objekt měření není pod napětím. Cizí napětí zkreslují výsledek měření!
- ◊ Otočný přepínač nastavte na "F".
- ◊ Připojte (vybitý!) měřicí vzorek pomocí měřicího vedení na zdírky "⊥" a "V".



### Nastavení nulového bodu v měřicím rozsahu 30 nF

Při měření menších hodnot kapacity v rozsahu 30 nF můžete eliminovat vlastní kapacitu měřicího přístroje a kapacitu přívodního vedení nastavením nulového bodu.

- ◊ Měřicí vodiče připojte na přístroj bez měřeného objektu.
- ◊ Krátce stiskněte tlačítko FUNC. Přístroj potvrdí nastavení nulového bodu jedním signálním tónem, na LCD se zobrazí "00.00" a symbol "ZERO". Kapacita naměřená v okamžiku stisknutí slouží jako referenční hodnota (max. 2000 digit). Odečítá se pak automaticky od následně naměřených hodnot.
- ◊ Nastavení nulového bodu můžete smazat
  - "dlouhým" stisknutím tlačítka FUNC, přičemž se smazání potvrdí jedním signálním tónem,
  - vypnutím přístroje.

## 12 Měření kmitočtu – měření sledu impulsů

- ◊ Otočný přepínač nastavte na Hz.
- ◊ Přiložte měřenou veličinu jako při měření napětí.
- ◊ Nejnižší měřitelné kmitočty a maximální přípustná napětí naleznete v části 15 "Technická charakteristika".

Při měření sledu impulsů můžete při periodických pravoúhlých signálech zjistit poměr impulsu k trvání periody.

- ◊ Dvakrát krátce stiskněte multifunkční tlačítko FUNC. Přístroj přepne na měření sledu impulsů. Na LCD se zobrazí střída impulsů - to je trvání impulsu jednoho signálu v procentech (%).

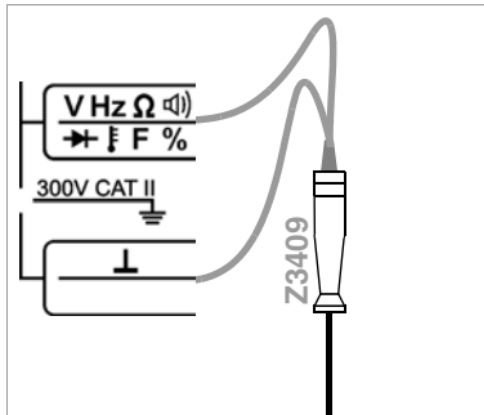
$$\text{Střída impulsů (\%)} = \frac{\text{Trvání impulsu}}{\text{Trvání periody}} \cdot 100$$

### Upozornění:

Stávající kmitočet musí být během měření sledu impulsů konstantní.

## 13 Měření teploty pomocí Pt100 a Pt1000

- ◊ Otočný přepínač nastavte na "Temp RTD".
- ◊ Připojte snímač Pt do zdírek "L" a "V". Přístroj automaticky rozpozná připojené čidlo (Pt 100 příp. Pt 1000) a zobrazí naměřenou teplotu ve zvolené jednotce teploty.



### Upozornění!

Při tomto měření se zohlední odpor vedení, který mají teplotní čidla dodávaná jako příslušenství.

### Měření teploty

#### s ohledem na odpory vedení čidla 0,1 $\Omega$ až 50 $\Omega$

Odpory vedení čidel, která mají jinou hodnotu než 100 m $\Omega$ , můžete až do hodnoty 50  $\Omega$  zohlednit takto:

- ◊ Stiskněte současně tlačítka FUNC a MAN/AUTO0. Nastavený odpor vedení se zobrazí. Pomocí tlačítka DATA můžete hodnotu zvýšit, pomocí tlačítka MAN/AUTO snížit. Při každém krátkém stisknutí se změní hodnota o 10 digit (0,1  $\Omega$ ). Když držíte stisknuté déle, průběh je rychlejší.
- ◊ Krátkým stisknutím FUNC přepněte zpět do měření teploty.

Změněná hodnota odporu přívodního vedení zůstane uložena i po vypnutí přístroje.



### Upozornění!

Standardní nastavení je Pt100/Pt1000 a odpor přívodního vedení = 0,1  $\Omega$ .

## 14 Měření teploty pomocí termoelektrického článku typu K

- ◊ Otočný přepínač nastavte na "Temp RTD".
- ◊ Zvolte měření termoelektrickým článkem "Temp TC K" tak, že tlačítko FUNC stisknete tolíkrát, až se na displeji objeví  $^{\circ}\text{C}$  nebo  $^{\circ}\text{F}$ .
- ◊ Zvolte jednotku teploty  $^{\circ}\text{C}$  nebo  $^{\circ}\text{F}$  dlouhým stisknutím tlačítka FUNC.
- ◊ Připojte snímač do zdírek "L" a "V".

## 15 Technická charakteristika

Měřicí funkce	Rozsah měření	Rozlišení při MBE		Vstupní impedance	
		30 000	3 000	---	~
<b>V</b>	30 mV		10 µV	50 kΩ	—
	300 mV	10 µV		> 11 MΩ	11 MΩ // < 50 pF
	3 V	100 µV		11 MΩ	11 MΩ // < 50 pF
	30 V	1 mV		10 MΩ	10 MΩ // < 50 pF
	300 V	10 mV		10 MΩ	10 MΩ // < 50 pF
	600 V <sup>3)</sup>	100 mV		10 MΩ	10 MΩ // < 50 pF
Pokles napětí asi při MBE					
<b>A</b>	300 µA	10 nA	160 mV		
	3 mA	100 nA	160 mV		
	30 mA	1 µA	180 mV		
	300 mA	10 µA	250 mV		
	3 A	100 µA	360 mV		
	10 A	1 mA	920 mV		
				Napětí naprázdnou	Měřicí proud při MBE
<b>Ω</b>	30 Ω	10 mΩ	1,3 V	max. 250 µA	
	300 Ω	10 mΩ	1,3 V	max. 250 µA	
	3 kΩ	100 mΩ	1,3 V	max. 150 µA	
	30 kΩ	1 Ω	1,3 V	max. 30 µA	
	300 kΩ	10 Ω	1,3 V	max. 3 µA	
	3 MΩ	100 Ω	1,3 V	max. 0,36 µA	
<b>D</b> )	30 MΩ	1 kΩ	1,3 V	max. 0,1 µA	
	300 Ω		0,1 Ω	max. 8,4 V	I <sub>k</sub> = 1 mA
→+	5,1 V <sup>1)</sup>	1 mV		max. 8,4 V	I <sub>k</sub> = 1 mA
				Vybíjecí odpor	U <sub>0,max</sub>
<b>F</b>	30 nF	10 pF	10 MΩ	0,7 V	
	300 nF	100 pF	1 MΩ	0,7 V	
	3 µF	1 nF	100 kΩ	0,7 V	
	30 µF	10 nF	11 kΩ	0,7 V	
	300 µF	100 nF	3 kΩ	0,7 V	
				f <sub>min</sub> <sup>2)</sup>	Omezení výkonu
<b>Hz</b> <sup>4)</sup>	300,00 Hz	0,01 Hz	1 Hz		3 x 10 <sup>6</sup> V x Hz
	3,0000 kHz	0,1 Hz	1 Hz		
	30,000 kHz	1 Hz	1 Hz		
	300,00 kHz	10 Hz	1 Hz		
	1,0000 MHz	100 Hz	1 Hz		
<b>%</b>	15...300 Hz: 2,0...98,0%	0,1 Hz	1 Hz		3 x 10 <sup>6</sup> V x Hz
	... 3 kHz: 5,0...95,0%	0,1 Hz	1 Hz		
	... 10 kHz: 10,0...90,0%	0,1 Hz	1 Hz		
<b>°C/F</b>	-200,0 ... +850,0 °C	Pt100	0,1 °C		
	-150,0 ... +850,0 °C	Pt1000			
	-250,0 ... +1372,0 °C	K / NiCr-Ni			

1) do max. 5,1 V napětí diody, nad tím indikace přeběhu "D".

2) nejnižší měřitelný kmitočet při sinusovém měřicím signálu symetricky k nulovému bodu

3) odpovídá 600 V CAT I

4) Vstupní citlivost signál/sinus: Hz(V): 10...100% v. MB mimo mV: od 30% v. MB;

Hz(H): 20...100% v. MB mimo 3 A: od 30% v. MB; Hz(kleština): od 30% v. MB

**Legenda:** D = digit, MW = hodnota měření, MBE = konečná hodnota měřicího rozsahu

Měřící- rozsah	Vlastní odchylka při referenčních podmínkách		Přetížitelnost <sup>1)</sup>	
	$\pm(\dots\% \text{ v. MW} + \dots D)$	$\pm(\dots\% \text{ v. MW} + \dots D)$ $\sim 2) 6)$	Hodnota	Čas
30 mV	1 + 5	—	300 V	
300 mV	0,2 + 5 <sup>4)</sup> )	1 + 30	— (DC)	
3 V	0,2 + 3	0,5 + 30	~ (AC) eff sinus	trvale
30 V	0,2 + 3	0,5 + 30		
300 V	0,2 + 3	0,5 + 30		
600 V	0,2 + 3	0,5 + 30	600 V CAT I	
	—	$\sim 2) 6)$		
300 $\mu$ A	0,5 + 5	1,5 + 30		
3 mA	0,5 + 5	1,5 + 30	0,36 A	
30 mA	0,5 + 5	1,5 + 30		trvale
300 mA	0,5 + 5	1,5 + 30		
3 A	0,7 + 5	1,5 + 30		
10 A	0,7 + 5	1,5 + 30	10 A <sup>3)</sup>	
30 $\Omega$	1 + 5			
300 $\Omega$	0,2 + 5 <sup>4)</sup>			
3 k $\Omega$	0,2 + 5 <sup>4)</sup> [do 1 k $\Omega$ : $\pm(0,2 + 9 D)$ ]		300 V	
30 k $\Omega$	0,2 + 5		— (DC)	
300 k $\Omega$	0,2 + 5		~ (AC)	
3 M $\Omega$	0,2 + 5		eff	
30 M $\Omega$	2 + 10		sinus	max. 10 s
$\Delta(\cdot)$	1 + 5			
► 5,1 V	0,5 + 3			
30 nF	1 + 6 <sup>4)</sup>		300 V	
300 nF	1 + 6		— (DC)	
3 $\mu$ F	1 + 6		~ (AC)	
30 $\mu$ F	1 + 6		eff	max. 10 s
300 $\mu$ F	5 + 6		sinus	
	max. měřicí napětí			
300,00Hz		300 V		
3,0000 kHz	0,1 + 5	300 V		
30 kHz	(sinusové vstupní napětí >	300 V	300 V	max. 10 s
300 kHz	2 ... 5)	100 V		
1000 kHz		30		
%	0,1 % v. MB $\pm 8$ digit			
	0,1 % v. MB/kHz $\pm 8$ digit		300 V	max. 10 s
	0,1 % v. MB/kHz $\pm 8$ digit			
Pt 100	-200,0 ... +850,0 °C	0,5 % + 15 <sup>5)</sup>	300 V — (DC) /	
Pt1000	-150,0 ... +850,0 °C	0,5 % + 15 <sup>5)</sup>	~ (AC)	
K / NiCr-Ni	-250,0 ... +1372,0 °C	1 % + 5 K <sup>5)</sup>	eff sinus	max. 10 s

1) při  $0^\circ \dots +40^\circ \text{C}$       7) Vlastní odchylka platí od 10 digit

2) v rozsahu 300 mV jsou hodnoty  $< 2 \text{ mV}$  potlačeny

15 (20) ... 45 ... 65 Hz š 10 kHz sinus. Vlivy viz strana 22.

3) po měření s 10 A: minimálně 10 min doba pro ochlazení

4) při aktivní funkci "Nastavení nulového bodu" zobrazení ZERO

5) navíc odchylka snímače

6) specifikovaná vlastní odchylka platí pro 3 ... 100% měřicích rozsahů AC  
u zkratovaných měřicích hrotů: zbytková hodnota 1 ... 30 D v nulovém bodě způsobeno  
měničem TRMS

## Ovlivňující veličiny a ovlivňující efekty

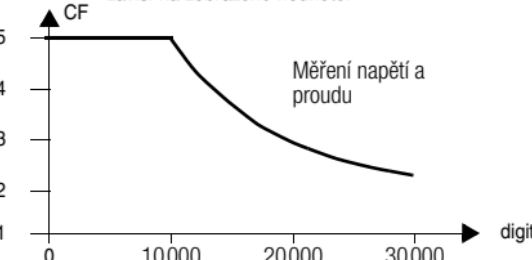
Ovlivňující veličina	Ovlivňující rozsah	Měřená veličina/měřicí rozsah 1)	Ovlivňující efekt (... % + ... D) / 10 K
Teplota	0 °C ... +21 × C a +25 °C ... +40 °C	V =	0,2 + 10
		V ~	0,4 + 10
		300 µA ... 300 mA — + ~	0,5 + 10
		3 A / 10 A — + ~	1 + 10
		300 Ω ... 300 kΩ	0,2 + 10
		3 MΩ	0,2 + 10
		30 MΩ	1 + 10
		30 nF ... 30 µF	0,5 + 10
		Hz / %	0,5 + 10
		°C (Pt100)	0,5 + 10

Ovlivňující veličina	Ovlivňující rozsah (max. rozšíření)	Frekvence	Vlastní odchylka <sup>2)</sup> ±(... % v. MW + ... D)
Frekvence V~(AC)	3,0000 V 30,000 V	> 15 Hz ... 45 Hz	3 + 30
		> 65 Hz ... 1 kHz	1,5 + 30
		> 1 kHz ... 5 kHz	2,5 + 30
		> 5 kHz ... 10 kHz	3 + 30
	300,00 mV 300,00 V 600,0 V	> 15 Hz ... 45 Hz	3 + 30
		> 65 Hz ... 10 kHz	3 + 30

Ovlivňující veličina	Ovlivňující rozsah (max. rozlišení)	Frekvence		Vlastní odchylka <sup>2)</sup> ±(... % v. MW + ... D)
Frekvence $I_{\sim(AC)}$	300,00 $\mu$ A	> 15 Hz	... 45 Hz	3 + 30
	3,000,00 mA, 30,000 mA 10,000 A	> 65 Hz	... 1 kHz	
	300,00 mA	> 15 Hz	... 45 Hz	3 + 30
		> 65 Hz	... 500 Hz	1,5 + 30
		> 500 Hz	... 1 kHz	3 + 30
	3,0000 A	> 15 Hz	... 45 Hz	3 + 30
		> 65 Hz	... 500Hz	1,5 + 30
		> 500 Hz	... 1 kHz	3 + 30

1) S nastavením nulového bodu

2) Uvedení chyb platí od indikace 10% měřicího rozsahu

Ovlivňující veličina	Ovlivňující rozsah	Měřená veličina/měřicí rozsah	Ovlivňující efekt <sup>1)</sup>								
	Crest faktor CF 1 ... 2 > 2 ... 4 > 4 ... 5	V ~, A ~	± 1% v. MW ± 5% v. MW ± 7% v. MW								
Přípustný faktor Crest CF měřené střídavé veličiny závisí na zobrazené hodnotě:											
Tvar křivky měřené veličiny			Měření napětí a proudu								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ovlivňující veličina</th><th>Ovlivňující rozsah</th><th>Měřená veličina/měřicí rozsah</th><th>Ovlivňující efekt</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Relativní vlhkost vzduchu</td><td>75 % 3 dny Přístroj vyp</td><td>V, A, Ω F, Hz, % °C</td><td>1 x vlastní odchylka</td></tr> </tbody> </table>				Ovlivňující veličina	Ovlivňující rozsah	Měřená veličina/měřicí rozsah	Ovlivňující efekt	Relativní vlhkost vzduchu	75 % 3 dny Přístroj vyp	V, A, Ω F, Hz, % °C	1 x vlastní odchylka
Ovlivňující veličina	Ovlivňující rozsah	Měřená veličina/měřicí rozsah	Ovlivňující efekt								
Relativní vlhkost vzduchu	75 % 3 dny Přístroj vyp	V, A, Ω F, Hz, % °C	1 x vlastní odchylka								
Ovlivňující veličina	Ovlivňující rozsah	Rozsah měření	Tlumení								
Synchronní rušivé napětí	Poruchová veličina max. 300 V ~ ---	V ---	> 90 dB								
	Poruchová veličina max. 300 V ~ 50 Hz, 60 Hz sinus	300 mV ... 30 V ~	> 60 dB								
		300 V ~	> 60 dB								
Sériové rušivé napětí	Poruchová veličina V ~ vždy jmenovitá hodnota měřicího rozsahu, max. 300 V ~, 50 Hz, 60 Hz sinus	V ---	> 40 dB								
	Poruchová veličina max. 300 V --- vždy jmenovitá hodnota měřicího rozsahu	V ~	> 50 dB								

<sup>1)</sup> S výjimkou sinusoidního tvaru křivky

#### Referenční podmínky

Teplota prostředí	+23 °C ±3 K
Relativní vlhkost	40 ... 75%
Kmitočet měřené veličiny	45 ... 65 Hz
Tvar křivky měřené veličiny	Sinus
Napětí baterie	3 V ±0,1 V

## Seřizovací čas (po ruční volbě rozsahu)

Měřená veličina/ měřicí rozsah	Seřizovací čas digitální indikace	Skoková funkce měřené veličiny
V $\underline{\underline{\underline{--}}}$ , V $\sim$ , A $\underline{\underline{\underline{--}}}$ , A $\sim$	1,5 s	z 0 na 80% konečné hodnoty měřicího rozsahu
30 $\Omega$ ... 3 M $\Omega$	2 s	
30 M $\Omega$	5 s	
Průchod	< 50 ms	
$\rightarrow$	1,5 s	
30 nF ... 300 $\mu$ F	max. 2 s	
>10 Hz	max. 1,5 s	z 0 na 50% konečné hodnoty měřicího rozsahu
$^{\circ}\text{C}$	max. 3 s	

## Indikace

LCD indikační panel (95 mm x 40 mm) s analogovou a digitální indikací a se zobrazením jednotky měření, druhu proudu a různých zvláštních funkcí.

Konstrukce COG (chip on glass) pro dobrou čitelnost z různých směrů

## Podsvícení

Podsvícení (pomocí LED) se zapíná pomocí dvou tlačítek a zhruba po 1 minutě se automaticky vypne.

analogová:

Indikace

stupnice LCD s ukazatelem

Délka stupnice

80 mm při V  $\underline{\underline{\underline{--}}}$  a A  $\underline{\underline{\underline{--}}}$ ;

67 mm ve všech ostatních rozsazích

Indexace

$\pm 5 \dots 0 \dots \pm 30$  s 35 dílky stupnice při  $\underline{\underline{\underline{--}}}$ ,

0 ... 30 s 30 dílky stupnice při všech ostatních rozsazích  
s automatickým přepínáním

Zobrazení polarity

trojúhelníkem

Zobrazení přeběhu

20 měření/s

Rychlosť měření

digitální:

indikace/výška číslic

číslice se 7 segmenty / 20 mm

Počet míst

4¾-místný  $\triangleq$  31000 kroků

Zobrazení přeběhu

“ $\emptyset L$ ” - zobrazení

Zobrazení polarity

“-” Zobrazí se znaménko, když kladný pól na “ $\perp$ ”

Rychlosť měření

2 měření/s

## Obnovení indikace

V  $\underline{\underline{\underline{--}}}$  (DC), V  $\sim$  (AC), A,  $\Omega$ ,  $\rightarrow$ ,

$^{\circ}\text{C}$  (Pt100, Pt1000)

2 za sekundu

Hz

1 za sekundu

## **Elektrické napájení**

Baterie	2 x 1,5 V monočlánek
Doba provozu	Mg alkalický podle IEC LR6
Test baterie	s Mg alkalickými bateriemi: asi 200 hodin Zobrazení kapacity baterie pomocí 4-segmentového symbolu baterie "■■■■"

## **Energeticky úsporné zapojení**

Přístroj se vypíná automaticky,

- když naměřená hodnota zůstane asi 10 minut nezměněná a během této doby nedošlo ke stisknutí žádného ovládacího prvku. Vypnutí lze deaktivovat.
- když napětí baterie je menší než asi 1,8 V

## **Pojistky**

Rozsah 300 mA až 10 A	- Vratná samočinná pojistka 15A/240VAC/50VDC, - navíc je v řadě k samočinné pojistce je zapojena tavná pojistka, jejíž závada nebo neexistence jsou zjištěny automaticky (indikace "FUSE"): T16A/500VAC, 6,3 mm x 32 mm spínací výkon 1,5 kA při 500 V AC a odporové zatížení
-----------------------	--

## **Elektrická bezpečnost**

Ochranná třída	II podle IEC/EN 61010-1:2001/VDE 0411-1:2002
Kategorie měření	CAT II
Pracovní napětí	300 V
Stupeň znečištění	2
Zkušební napětí	2,3 kV~ podle IEC/EN 61010-1:2001/VDE 0411-1:2002

## **Elektromagnetická kompatibilita (EMC)**

Rušivé vyzářování	EN 61326:2006 třída B
Odolnost proti rušení	EN 61326:2006 dodatek A
	IEC 61000-4-2:2001, kritérium hodnocení B 8 kV atmosférické vybití 4 kV kontaktní vybití
	IEC 61000-4-3:2006: kritérium hodnocení B 3 V/m 1 V/m

## **Podmínky prostředí**

Rozsah přesnosti	0 °C ... +40 °C
Pracovní teploty	-10 °C ... +50 °C
Teplota skladování	-25 °C ... +70 °C (bez baterií)
relativní vlhkost	
vzduchu	max. 75%, musí se vyloučit orosení
Výška přes NN	do 2000 m
Místo použití	ve vnitřním, venkovním prostředí: jenom v rámci uvedených podmínek prostředí

## Mechanické uspořádání

Druh ochrany skříň: IP 40, připojovací zdířky: IP 20

Výtah z tabulky týkající se významu kódu IP

IP XY (1. číslice X)	Ochrana proti vniknutí pevných cizích těles	IP XY (2. číslice Y)	Ochrana proti vniknutí vody
2	≥ 12,5 mm Ø	0	bez ochrany
4	≥ 1,0 mm Ø	0	bez ochrany

Rozměry 146 mm x 118 mm x 44 mm

Hmotnost cca. 450 g s bateriemi

## 16 Údržba



### Pozor!

Odpojte přístroj od měřicího obvodu, než otevřete přístroj pro výměnu baterie nebo pojistek!

### 16.1 Baterie

Před prvním uvedením do provozu nebo po skladování přístroje se ujistěte, že baterie přístroje nevyteklly. Tuto kontrolu opakujte pak v pravidelných krátkých intervalech.

V případě vytečení baterie musíte před opětovným uvedením přístroje do provozu elektrolyt baterie pečlivě odstranit vlhkým hadíkem a vložit novou baterii. Když se na displeji objeví značka " - ◊ Použité baterie odevzdejte k ekologické likvidaci!

## 16.2 Pojistky

Po vybavení pojistky nejprve odstraňte příčinu přetížení, pak přístroj zase uveděte do provozu!

### Rozsah 10 A

Při měření vysokých střídavých proudů je bzučení samočinné pojistky 15 A normální. Když v aktivním měřicím rozsahu proudu samočinná pojistka 15 A vypne elektrický obvod, zobrazí se na digitálním displeji "FUSE", zároveň zazní signální tón. Ujistěte se, že červený hrot ve vybaveném stavu vyskočil, tj. nedošlo k přilepení nebo naváření. V poloze spínače pro měření kontinuity krátce spojte zdírky  $\Omega$  a 15 A, na displeji se musí objevit "OL".



#### Pozor!

Zkontrolujte měřicí obvod a odstraňte příčinu přetížení, než "AUTO FUSE" stisknutím vybavovacího knoflíku zase aktivujete.

Pojistku v řadě k samočinné pojistce smí vyměnit jenom servisní personál.

## 16.3 Kryt

Kryt nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu. Dbejte na čistotu povrchu. K čištění používejte lehce vlhký hadík. Nepoužívejte čisticí, abrazivní prostředky nebo rozpouštědla.

## 17 Hlášení multimetru

Hlášení	Funkce	Význam
<b>FUSE</b>	Měření proudu	Vadná pojistka nebo vybavení samočinné pojistky
	ve všech režimech	napětí baterie klesla pod 2,3 V
<b>OL</b>	Měření ve všech režimech	Signalizace přeběhu

## **18 Opravy a náhradní díly - servis**

**Kalibrační laboratoř\* DKD a služby pronájmu přístroje**

V případě potřeby se prosím obrat' te na:

GMC-I Gossen-Metrawatt GmbH  
**Service-Center**  
Thomas-Mann-Straße 20  
90471 Nürnberg • Germany  
Telefon +49 911 8602-0  
Telefax +49 911 8602-253  
E-Mail [service@gossenmetrawatt.com](mailto:service@gossenmetrawatt.com)

Adresa platí pouze pro Německo. V zahraničí jsou k dispozici naše příslušná zastoupení nebo pobočky.

\* **DKD** Kalibrační laboratoř pro elektrické měřené veličiny

**DKD – K – 19701 akreditovaná podle DIN EN ISO/IEC 17025:2005**

Akreditované měřené veličiny: stejnosměrné napětí, síla stejnosměrného proudu, odpor stejnosměrného proudu, střídavé napětí, síla střídavého proudu, efektivní výkon střídavého proudu, zdánlivý výkon střídavého proudu, výkon stejnosměrného proudu, kapacita, kmitočet a teplota

## **19 Produktová podpora**

V případě potřeby se prosím obrat' te na:

GMC-I Gossen-Metrawatt GmbH  
**Horká linka podpory**  
Telefon +49 911 8602-0  
Telefax +49 911 8602-709  
E-Mail [support@gossenmetrawatt.com](mailto:support@gossenmetrawatt.com)

### **Dotisk osvědčení o kalibraci DKD**

Pokud si objednáte dotisk kalibračního osvědčení DKD ke svému přístroji, uved'te prosím identifikační čísla z horního a spodního políčka kalibrační značky. Sériové číslo přístroje k tomu nepotřebujeme.

---

Vyrobeno v Německu • Zmínky vyhrazeny • Verzi PDF naleznete na internetu

**GMC-I**  **GOSSEN METRAWATT**

GMC-I Gossen-Metrawatt GmbH  
Thomas-Mann-Str. 16-20  
90471 Nürnberg • Germany

Telefon +49 911 8602-111  
Telefax +49 911 8602-777  
E-Mail [info@gossenmetrawatt.com](mailto:info@gossenmetrawatt.com)  
[www.gossenmetrawatt.com](http://www.gossenmetrawatt.com)