

NÁVOD K OBSLUZE

FKtechnics®

CONRAD
partner

EXTECH
INSTRUMENTS

Digitální multimeter EX411

Obj. č.: 12 16 39

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení přístroje do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechte si tento návod k obsluze, abyste si jej mohli znova kdykoliv přečíst!



Obsah

	Strana
Úvod	2
Účel použití měřícího přístroje:	2
Bezpečnostní předpisy	3
Varování před laserovým zářením!	4
Manipulace s bateriami	5
Maximální vstupní veličiny	5
Technické údaje a tolerance měření	5
Technické údaje	5
Tolerance měření	6
Ovládací tlačítka a součásti přístroje, zobrazení na displeji	9
Zobrazení na displeji	10
Zacházení s přístrojem, jeho uvedení do provozu	12
A - Vložení a výměna baterie (výměna pojistek)	12
B - Uvedení přístroje do provozu	13
C - Měřicí kabely	13
Měření stejnosměrného napětí	14
Měření střídavého napětí	15

Měření střídavých a stejnosměrných proudů	16
Měření odporu (rezistorů)	17
Akustická zkouška průchodnosti obvodů	18
Testování diod	19
Měření kapacity kondenzátorů	20
Měření frekvence (kmitočtu) a střídy impulsů	21
Měření teploty pomocí čidla typu „K“	22
Doplňující funkce měřícího přístroje	23
Funkce „HOLD“ - podržení zobrazení naměřené hodnoty na displeji	23
Funkce automatického nebo ručního přepínání měřících rozsahů	23
Funkce měření vztažné (referenční, relativní) hodnoty „REL“	23
Funkce automatického vypínání přístroje	24
Zapnutí a vypnutí osvětlení displeje (tlačítko „HOLD“)	24
Signalizace vybité baterie	24
Signalizace přepálené pojistky	24
Signalizace nesprávného připojení měřicích kabelů	24
Údržba přístroje	25

Úvod

Vážení zákazníci!

Koupí tohoto multimetru jste získali měřicí přístroj, který odpovídá nejnovějšímu stavu techniky.

Abyste přístroj uchovali v dobrém stavu a zajistili jeho bezpečný provoz, je třeba abyste tento návod k obsluze dodržovali!

Účel použití měřícího přístroje:

- Měření stejnosměrných až do maximální hodnoty 1000 V a střídavých napětí až do max. 750 V_{ef} (rms), měření TRUE RMS (měření reálné efektivní hodnoty).
- Měření stejnosměrných a střídavých proudů až do max. 20 A (u střídavých proudů měření reálné efektivní hodnoty).
- Měření odporů (rezistorů) až do hodnoty 40 MΩ.
- Měření kapacity (kondenzátorů) až do max. 100 µF.
- Měření kmitočtu až do max. 10 MHz a střídy impulsů v %.
- Měření vnitřního odporu (zkratu) – akustická kontrola průchodnosti obvodu či nízkoohmického svodu, například pojistek, žárovek, přerušení obvodů, kabelů a vedení (pod 150 Ω akusticky).
- Testování diod (polovodičů).
- Měření teploty od - 20 °C do + 750 °C (s čidlem typu „K“). Toto čidlo není součástí dodávky měřicího přístroje.
- Bezkontaktní měření teploty od - 50 °C do + 270 °C (infračervený teploměr s optikou 8:1 a s laserovým zaměřovačem).

Přístroj nesmí být používán v otevřeném stavu, s otevřeným bateriovým pouzdrem nebo s chybějícím krytem bateriového pouzdra.

Měření ve vlhkých prostorách nebo ve venkovním prostředí či v nepříznivých podmínkách okolí není dovoleno. Mezi nepříznivé okolní podmínky patří:

- vlhkost (mokro) nebo příliš vysoká vzdušná vlhkost,
- prach nebo hořlavé plyny, výparы či ředitel rozpuštědla,
- silné vibrace,
- silná magnetická pole, která se vyskytuje v blízkosti strojů nebo reproduktorů,
- bouřka nebo bouřkové podmínky, silná elektrostatická pole atd.

Jiný způsob používání přístroje než bylo uvedeno výše by mohl vést k poškození tohoto přístroje. Kromě jiného by toto mohlo být spojeno s nebezpečím vzniku zkratu, úrazu elektrickým proudem atd. Na výrobku nesmějí být prováděny změny nebo přestavby (přepojování)! Dodržujte bezpodmínečně bezpečnostní předpisy!

- Nebudete-li přístroj delší dobu používat (více než 60 dní), vyndejte z něho baterii. Tato by mohla vytéci a způsobit poškození přístroje.
- Před začátkem měření zvolte otočným přepínačem příslušnou funkci měření. Před každou změnou funkce měření otočným přepínačem je třeba měřicí přístroj odpojit od měřeného objektu.
- Budete-li měřit napětí, nikdy nepřepínejte měřicí přístroj na měření proudu nebo odporu.
- Nikdy neměřte proud v zapojených (okruzích) s vyšším napětím než 600 V proti zemi.
- Před výměnou baterie nebo pojistek odpojte přístroj (jeho měřicí kabely) od měřeného objektu.
- Před každým měřením zkontrolujte měřicí přístroj (zda nejsou poškozeny měřicí kabely, izolace atd.). Zjistěte-li nějaké poškození přístroje, přístroj dále nepoužívejte a nechte jej opravit v autorizovaném servisu. Neprovádějte v žádném případě měření, zjistěte-li poškození izolace měřicích kabelů. K měření používejte jen měřicí kabely, které jsou k měřicímu přístroji připojeny. Jen tyto jsou přípustné.
- Buďte zvláště opatrní při měření střídavých napětí větších než 25 V (AC) nebo stejnosměrných větších než 35 V (DC). Při dotykovi vodičů již s těmito napětími můžete utrpět životu nebezpečný úraz elektrickým proudem.

Bezpečnostní předpisy



Vzniknou-li škody nedodržením tohoto návodu k obsluze, zanikne nárok na záruku! Neodpovídáme za věcné škody, úrazy osob, které by byly způsobeny neodborným zacházením s tímto měřicím přístrojem nebo nedodržováním bezpečnostních předpisů. V těchto případech zaniká jakýkoliv nárok na záruku.

- Tento přístroj byl zkonstruován a přezkoušen podle normy EN 61010-1 a opustil závod v bezvadném stavu ohledně technické bezpečnosti. Aby byl tento stav zachován a abyste zajistili bezpečné používání přístroje, dodržujte bezpodmínečně následující pokyny:



= Pozor! Nebezpečná napětí při dotyku! Nebezpečí ohrožení života!



= Přečtěte si návod k použití



= Třída ochrany (krytí) II (dvojitá izolace)

- Měřicí přístroje a jejich příslušenství nejsou hračky a nepatří tak do dětských rukou!
- Nikdy nepřekračujte max. povolené vstupní veličiny, neboť existuje nebezpečí ohrožení Vašeho života úrazem elektrickým proudem následkem poškození měřicího přístroje.
- Pokud budete měřit odpor či kapacitu kondenzátorů nebo provádět test diod, zajistěte, aby veškeré části obvodů, zapojení a součásti jakož i měřené objekty nebyly při měření odporu, kapacity a testování diod pod napětím.
- Nebudete-li přístroj dále používat, vypněte jej (přepněte otočný přepínač funkcí měření do polohy „OFF“).

- Nikdy neměřte kapacitu nabitéch kondenzátorů, neboť jejich vybitím přes měřicí přístroj by mohlo dojít k jeho poškození. Před měřením vybijte každý kondenzátor. Neprovádějte měření kapacity kondenzátorů, které jsou zabudovány do zapojení a obvodů, které jsou pod napětím. Vybití kondenzátorů provedte i v případě měření odporů a diod zapojených přímo do obvodu.
- Nezapojeněte přístroj nikdy okamžité poté, co jste jej přenesli z chladného prostředí do prostředí teplého. Zkondenzovaná voda, která se přitom objeví, by mohla Vás přístroj za určitých okolností zničit. Nechte přístroj vypnutý tak dlouho, dokud se jeho teplota nevyrovnaná s teplotou okolí.
- Nepracujte s přístrojem v prostorách s nepříznivými okolními podmínkami, ve kterých se nacházejí nebo kde by se mohly vyskytovat hořlavé plyny, výparы nebo prach. S ohledem na vlastní bezpečnost dbejte na to, aby se přístroj nebo měřicí kabely neosobili či nezvlhlily. Dejte též pozor na to, aby byly Vaše ruce, obuv, Váš oděv, podlaha, měřicí přístroj nebo měřicí kabely, zapojení a spínací díly atd. bezpodmínečně suché.

Varování před laserovým zářením!



Nezaměřujte laserový paprsek přímo nebo napřímo na reflexní plochy (zrcadla) či přímo do očí osob nebo zvířat. Laserové záření může způsobit neodvratitelné poškození očí. Při bezkontaktním měření teploty, pokud budou v blízkosti nějaké osoby, vypněte laser přístroje.

Laser třídy 2 podle normy EN 60825-1:2001-11

Vlnová délka: 630 – 670 nm

Výkon laserové diody: 1 mW

Manipulace s bateriemi



Nenechávejte baterie volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknut děti nebo domácí zvířata! V případě spojknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie nepatří do dětských rukou!

Vyteké nebo jinak poškozené baterie (akumulátory) mohou způsobit poleptání pokožky. V takovémto případě použijte vhodné ochranné rukavice! Vyteký elektrolyt může navíc poškodit přístroje. Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze!



Vybité baterie jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí! K témtu účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!



Maximální vstupní veličiny

Funkce měření	Max. vstupní veličiny
mA AC, mA DC	500 mA / 250 V, jištění pojistkou
A AC, A DC	20 A / 250 V (max. 30 sekund s přestávkou 15 minut),
V DC, V AC	750 V DC / 1000 V _{ef} AC
Měření odporu, kapacity, frekvence (středy impulsů), test diod, kontrola průchodnosti obvodů	250 V DC / AC
Měření teploty s čidlem typu „K“	60 V DC / 24 V AC

Technické údaje a tolerance měření

Technické údaje

Displej:	Displej z tekutých krystalů (LCD)
Kontrola průchodnosti obvodů:	Akustický signál při odporu: < 150 Ω, testovací proud: < 0,7 mA
Test diod:	Testovací proud: 0,3 mA, napětí v propustném směru: 1,5 V DC
Hodnota mimo rozsah:	Zobrazení symbolu „OL“ na displeji
Vstupní odpor (impedance):	> 7,5 MΩ („V DC“ a „V AC“)

Četnost měření:

2 měření za sekundu

Frekvenční rozsah (měření proudu): 50 až 1 kHz

Měření efektivní hodnoty (true rms): „A AC“ a „V AC“

Koeficient amplitudy: < 3:1 plný rozsah;
< 6:1 poloviční rozsah

Funkce automatického vypínání: Vypnutí přístroje po 15 minutách nečinnosti

Cídlo měření teploty (kontaktní): Cídlo (termočlánek) typu „K“

Infračervený teploměr (spektrum): 6 až 16 μm

Koeficient emise (intenzita využívání): 0,95 (pevně stanovená hodnota)

Optika infračerveného teploměru (D:S): 8 : 1

Napájení: 1 x baterie 9 V (Neda 1604)

Indikace vybitých baterií: Zobrazení symbolu na displeji

Pojistky: 500 mA / 250 V (rychlá);
20 A / 250 V (rychlá keramická)

Provozní / skladovací teplota: 5 °C až 40 °C / -20 °C až +60 °C

Relativní vlhkost vzduchu (provozní): Max. 80 %, nekondenzující

Rel. vlhkost vzduchu (skladovací): < 80 %

Hmotnost: 342 g

Rozměry: 187 x 81 x 50 mm

Tolerance měření

Přesnost se uvádí v \pm (% odečtení naměřené hodnoty + počet míst = digit(s) = dgt(s)). Tato přesnost je zaručena v rozsahu 18 °C až 28 °C při relativní vlhkosti vzduchu menší než 75 %.

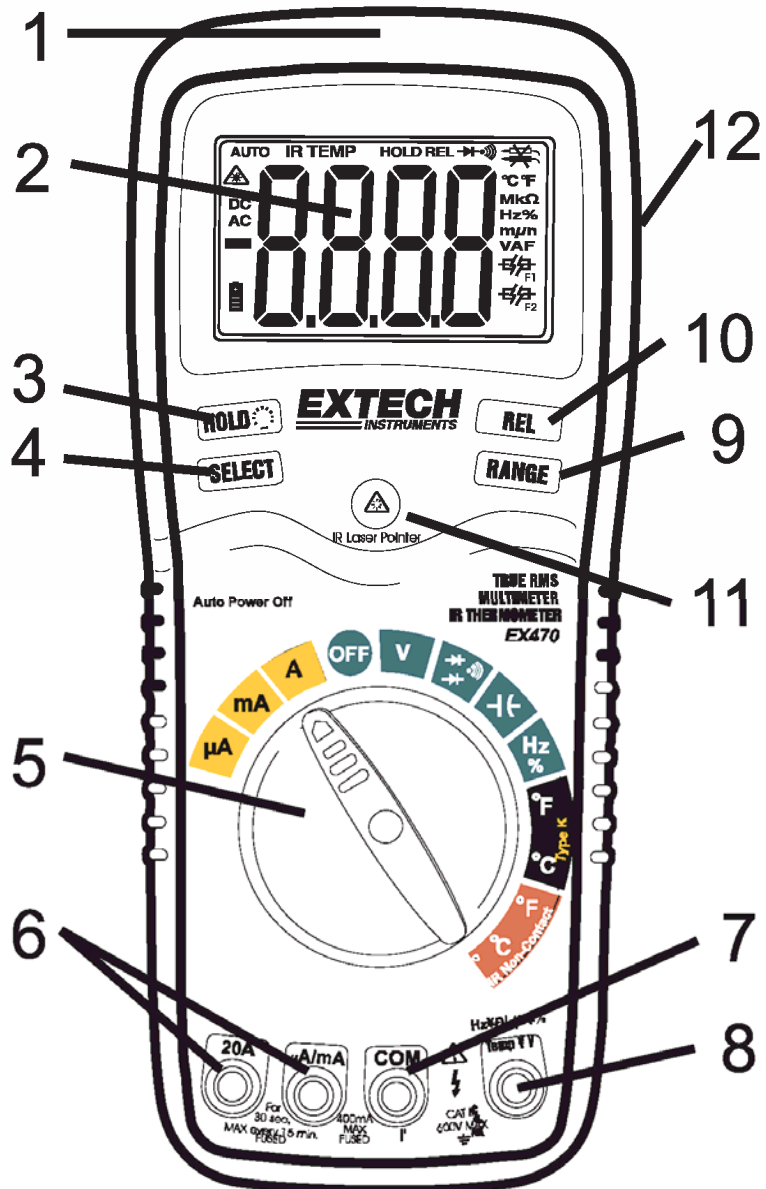
Funkce měření	Měřicí rozsah (rozlišení)	Přesnost
Střídavý proud (50 Hz až 400 Hz)	400 μA (0,1 μA)	\pm (1,8 % + 8 dgt)
	4000 μA (1 μA)	\pm (1,8 % + 8 dgt)
	40 mA (0,01 mA)	\pm (1,8 % + 8 dgt)
	400 mA (0,1 mA)	\pm (1,8 % + 8 dgt)
	4 A (0,001 A)	\pm (3,0 % + 8 dgt)
	20 A (0,01 A)	\pm (3,0 % + 8 dgt)
Střídavý proud (400 Hz až 1 kHz)	400 μA (0,1 μA)	\pm (3,0 % + 7 dgt)
	4000 μA (1 μA)	\pm (3,0 % + 7 dgt)
	40 mA (0,01 mA)	\pm (3,0 % + 7 dgt)
	400 mA (0,1 mA)	\pm (3,0 % + 7 dgt)
	4 A (0,001 A)	\pm (3,5 % + 10 dgt)
	20 A (0,01 A)	\pm (3,5 % + 10 dgt)
Stejnosměrný proud	400 μA (0,1 μA)	\pm (1,5 % + 3 dgt)
	4000 μA (1 μA)	\pm (1,5 % + 3 dgt)
	40 mA (0,01 mA)	\pm (1,5 % + 3 dgt)
	400 mA (0,1 mA)	\pm (1,5 % + 3 dgt)
	4 A (0,001 A)	\pm (2,5 % + 5 dgt)
	20 A (0,01 A)	\pm (2,5 % + 5 dgt)

Střídavé napětí (50 Hz až 400 Hz)	400 mV (0,1 mV) 4 V (0,001 V) 40 V (0,01 V) 400 V (0,1 V) 750 V (1 V)	$\pm (1,5 \% + 15 \text{ dgt})$ $\pm (1,5 \% + 6 \text{ dgt})$ $\pm (1,5 \% + 6 \text{ dgt})$ $\pm (1,5 \% + 6 \text{ dgt})$ $\pm (1,8 \% + 6 \text{ dgt})$
Střídavé napětí (400 Hz až 1 kHz)	400 mV (0,1 mV) 4 V (0,001 V) 40 V (0,01 V) 400 V (0,1 V) 750 V (1 V)	$\pm (2,5 \% + 15 \text{ dgt})$ $\pm (2,5 \% + 8 \text{ dgt})$ $\pm (2,5 \% + 8 \text{ dgt})$ $\pm (2,5 \% + 8 \text{ dgt})$ $\pm (3,0 \% + 8 \text{ dgt})$
Stejnosměrné napětí	400 mV (0,1 mV) 4 V (0,001 V) 40 V (0,01 V) 400 V (0,1 V) 1000 V (1 V)	$\pm (0,3 \% + 2 \text{ dgt})$ $\pm (0,5 \% + 2 \text{ dgt})$ $\pm (0,5 \% + 2 \text{ dgt})$ $\pm (0,5 \% + 2 \text{ dgt})$ $\pm (0,8 \% + 3 \text{ dgt})$
Odpor	400 Ω (0,1 Ω) 4 k Ω (1 Ω) 40 k Ω (0,01 k Ω) 400 k Ω (0,1 k Ω) 4 M Ω (0,001 M Ω) 40 M Ω (0,01 M Ω)	$\pm (0,8 \% + 4 \text{ dgt})$ $\pm (0,8 \% + 2 \text{ dgt})$ $\pm (1,0 \% + 2 \text{ dgt})$ $\pm (1,0 \% + 2 \text{ dgt})$ $\pm (1,0 \% + 2 \text{ dgt})$ $\pm (3,0 \% + 5 \text{ dgt})$

Teplota (infračervené světlo)	- 50 až 270 °C	$\pm 2,0 \% \text{ nebo } \pm 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$
-------------------------------	----------------	---

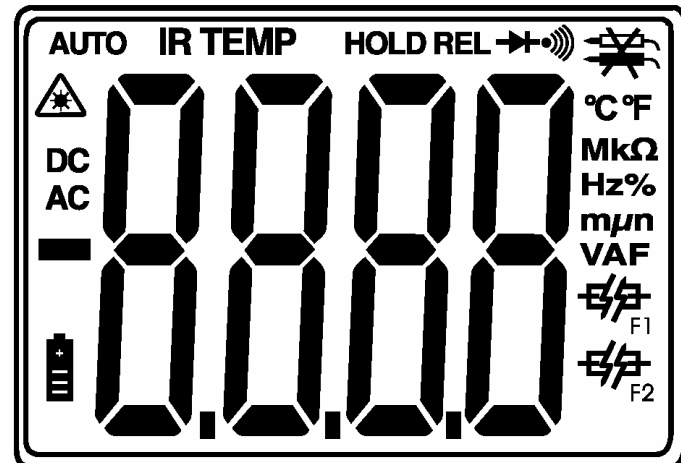
Funkce měření	Měřící rozsah (rozlišení)	Přesnost
Kapacita	40 nF (0,01 nF) 400 nF (0,1 nF) 4 μF (0,001 μF) 40 μF (0,01 μF) 100 μF (0,1 μF)	$\pm (5,0 \% + 7 \text{ dgt})$ $\pm (3,0 \% + 5 \text{ dgt})$ $\pm (3,5 \% + 5 \text{ dgt})$ $\pm (3,5 \% + 5 \text{ dgt})$ $\pm (5,0 \% + 5 \text{ dgt})$
Frekvence	5 Hz (0,001 Hz) 50 Hz (0,01 Hz) 500 Hz (0,1 Hz) 5 kHz (0,001 kHz) 50 kHz (0,01 kHz) 500 kHz (0,1 kHz) 5 MHz (0,001 MHz) 10 MHz (0,01 MHz)	$\pm (1,5 \% + 5 \text{ dgt})$ $\pm (1,5 \% + 5 \text{ dgt})$ $\pm (1,2 \% + 2 \text{ dgt})$ $\pm (1,5 \% + 4 \text{ dgt})$ $\pm (1,5 \% + 4 \text{ dgt})$
Citlivost: 0,8 V _{ef} , střída impulsů 20 % až 80 % a < 100 kHz; 5 V _{ef} , střída impulsů 20 % až 80 % a > 100 kHz		
Střída impulsů	0,1 až 99,9 % (0,1 %)	$\pm (1,2 \% + 2 \text{ dgt})$
Šířka impulsů: 100 μs až 100 ms; frekvence: 5 Hz až 150 kHz		
Teplota (čidlo typu „K“)	- 20 až 750 °C	$\pm (3,0 \% + 3 \text{ dgt})$

Ovládací tlačítka a součásti přístroje, zobrazení na displeji



- 1: Bezkontaktní infračervený teploměr a laserový zaměřovač (ukazovátko)
- 2: Displej z tekutých krystalů (LCD) se zadním podsvícením (nejvyšší zobrazená hodnota: 4000)
- 3: Tlačítko „HOLD“ se symbolem „žárovíčky“ – funkce „Data Hold“ (podržení zobrazení naměřené hodnoty na displeji přístroje) a zapnutí zadního podsvícení displeje
- 4: Tlačítko „SELECT“ – volba různých režimů měření (2. a 3. funkce měření)
- 5: Otočný přepínač (= přepínač funkcí měření) s polohou „OFF“ (vypnutí přístroje) k nastavení měřicích funkcí: stejnosměrný a střídavý proud (napětí), měření odporu (rezistorů), testování diod, kontrola průchodnosti obvodů, měření kapacity, měření kmitočtu, kontaktní a bezkontaktní měření teploty.
- 6: Bezpečnostní zdířka „20 A“ k měření stejnosměrného a střídavého proudu v rozsahu do „20 A“ a bezpečnostní zdířka „ μ A/mA“ k měření stejnosměrného a střídavého proudu v rozsahu do „400 mA“ (připojení červeného měřicího kabelu – zdířka plus)
- 7: Bezpečnostní zdířka 4 mm k připojení černého měřicího kabelu „COM“ (společná zdířka mnoha funkcí měření, zdířka minus).
- 8: Bezpečnostní zdířka 4 mm k připojení červeného měřicího kabelu pro měření napětí, kapacity, odporu (rezistorů), kmitočtu, teploty, testování diod / testování průchodnosti obvodu (společná zdířka mnoha funkcí měření, zdířka plus)
- 9: Tlačítko „RANGE“ (rozsah) = ruční nebo automatické nastavení měřicích rozsahů
- 10: Tlačítko „REL“ (relativ) = měření vztažné (relativní) neboli referenční hodnoty
- 11: Tlačítko „IR Laser Pointer“ – zapnutí laserového zaměřovače
- 12: Ochranný kryt měřicího přístroje

Zobrazení na displeji



AUTO	Automatické přepínání měřících rozsahů
IR TEMP	Bezkontaktní měření teploty (infračervený teploměr)
HOLD	Podržení zobrazení naměřené hodnoty na displeji přístroje
REL	Zobrazení vztažné (relativní) neboli referenční hodnoty
	Symbol zapnutí funkce testování diod
	Symbol zapnutí akustické kontroly průchodnosti obvodů
	Nesprávné pripojení měřících kabelů
	Zapnutí laserového zaměřovače
	Symbol vybité baterie
	Symbol přepálení pojistky „F1“ nebo „F2“ (měření proudu)
	Znaménko minus – záporná hodnota proudu nebo napětí
0 až 4000	Zobrazení naměřené hodnoty
DC	Měření stejnosměrného proudu a napětí
AC	Měření střídavého proudu a napětí
%	Střída impulsů v procentech
mV / V	Napětí v milivoltech nebo ve voltech
F	Měření kapacity kondenzátorů (farad)
Ω	Měření odporu (ohm)
A	Měření proudu (ampér)
Hz	Měření kmitočtu (hertz)
°C / °F	Teplota ve stupních Celsia nebo Fahrenheita
n	nano (10^{-9})
μ	mikro (10^{-6})
m	milli (10^{-3})
k	kilo (10^3)
M	mega (10^6)

Zacházení s přístrojem, jeho uvedení do provozu

A - Vložení a výměna baterie (výměna pojistek)

Aby Vás přístroj bezvadně fungoval, musíte do něj vložit 1 destičkovou baterii 9 V.

Pokud se dole vlevo na displeji přístroje objeví symbol vybité baterie, jestliže se po zvolení některé funkce měření otočným přepínačem neobjeví na displeji žádné zobrazení nebo bude-li displej přístroje nekontrastní, musíte provést v přístroji výměnu baterie. Tento postup platí i pro případnou výměnu pojistek.

Při výměně baterii (pojistek) postupujte následovně:

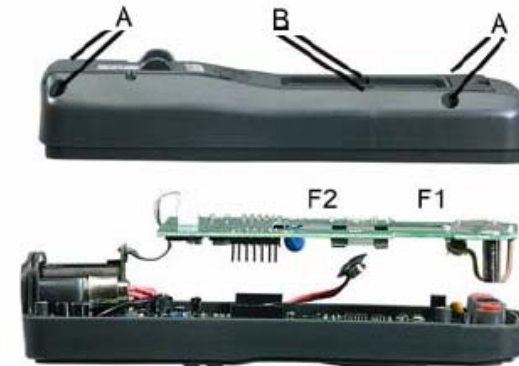
- Odpojte měřící přístroj od měřeného okruhu, vytáhněte z přístroje všechny měřící kably. Přístroj vypněte (poloha otočného přepínače musí být nastavena na „OFF“).
- Vhodným křížovým šroubovákom vyšroubujte 2 šrouby krytu [B] bateriového pouzdra na zadní straně přístroje. Sundejte tento kryt.
- Vyndejte z pouzdra vybitou baterii a vložte do pouzdra 1 novou destičkovou baterii správnou polaritou a uzavřete opět kryt bateriového pouzdra (pokud budete vyměňovat pojistku nebo pojistky, pak vložte baterii do přístroje až po provedení výměny pojistky nebo pojistek).
- **Při výměně pojistek dodržujte bezpodmínečně bezpečnostní předpisy!** Zajistěte, aby vyměnované pojistky byly stejného typu a měly stejnou jmenovitou proudovou hodnotu. Použití drátem opravených pojistek nebo přemostění kontaktů pojistek není povoleno. Vyšroubujte 4 šrouby [A] na zadní straně přístroje. Nadzvědněte opatrně desku s tištěnými spoji (provede odpojení příslušných konektorů). Na této desce se nachází pojistky přístroje. Jedná se o rychlou pojistku „500 mA / 250 V“ (měřící rozsahy proudu „mA / μ A“) a rychlou pojistku „20 A / 250 V“ (měřící rozsah „20 A“).
- Po provedené výměně pojistky (pojistek) vložte opatrně desku s tištěnými spoji do přístroje (dejte pozor na kontakty), uzavřete opět zadní kryt přístroje (4 šrouby) a kryt bateriového pouzdra (2 šrouby).



Přístroj v žádném případě nepoužívejte v otevřeném stavu.

!Nebezpečí ohrožení života úrazem elektrickým proudem!

V přístroji nikdy nenechávejte vybitou baterii, protože i baterie s ochranou proti vytěcení mohou zkorodovat, čímž se mohou uvolnit chemikálie, které by mohly ohrozit Vaše zdraví nebo poškodit bateriové pouzdro.



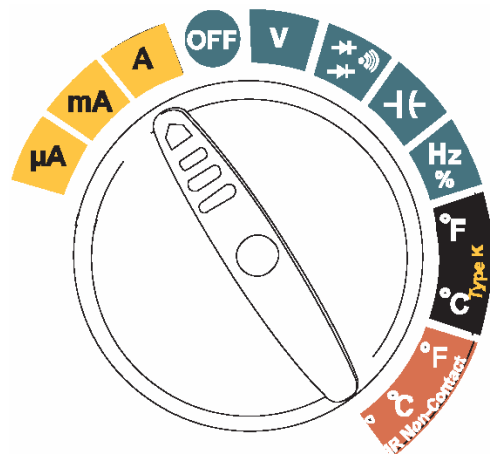
B - Uvedení přístroje do provozu

Jako prvek pro nastavení příslušných funkcí měření slouží otočný přepínač.

Pomocí tohoto přepínače měřící přístroj zapněte a vypněte (poloha „OFF“). Pokud nebudete měřící přístroj používat, pak jej vždy vypněte.

Přepínačem funkcí měření nesmíte v žádném případě během měření otáčet, neboť by takto mohlo dojít ke zničení přístroje (odtrhovací jiskra) nebo byste byli vystaveni ohrožení svého života úrazem elektrickým proudem při napětích vyšších než $25 V_{ef}$ AC nebo 35 V DC. Nikdy nepřekračujte maximální povolené vstupní veličiny.

V celém polokruhu kolem otočného přepínače jsou uspořádány různé měřící funkce (počínaje od „OFF“ směrem doleva: měření stejnosměrného a střídavého proudu (rozsahy „20 A“, „mA“ a „ μ A“); počínaje od „OFF“ směrem doprava: stejnosměrné a střídavé napětí, měření odporů, testování diod, kontrola průchodnosti obvodů, měření kapacity, měření kmitočtu, měření střídy impulsů, kontaktní a bezkontaktní měření teploty. Druhé nebo další funkce měření zvolíte po příslušném nastavení otočného přepínače postupným tisknutím tlačítka „SELECT“.



C - Měřící kabely

Pro veškerá měření smíte použít pouze měřící kably, které jsou k tomuto měřícímu přístroji připojeny.

Upozornění!

Protože je tento měřící přístroj velmi citlivý, může se po jeho zapnutí stát, že se při volně položených měřících kabelech (bez spojení s měřeným objektem) zobrazí na displeji přístroje nějaké „jakoby“ naměřené hodnoty (tzv. „přeludné hodnoty“). Tento jev či „úkaz“ je normální a zmizí, jakmile začnete provádět normální měření.

Pokud se na displeji objeví „OL“ (Overload = přetečení hodnoty či přeplnění displeje), znamená to, že jste překročili měřící rozsah: Zvolte v tomto případě vyšší měřící rozsah.

Měření stejnosměrného napětí

Při měření stejnosměrného napětí postupujte následovně:

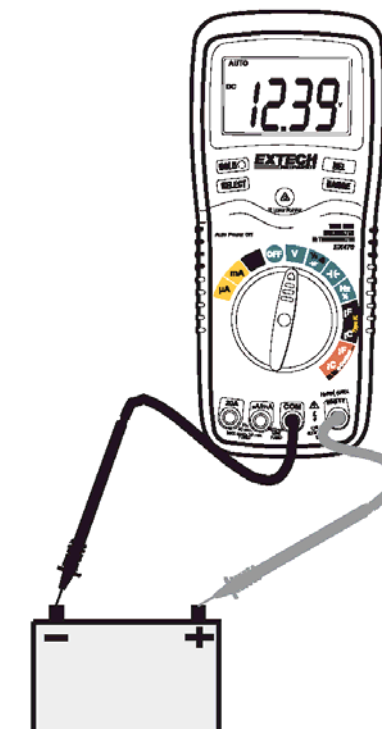
1. Otočte otočným přepínačem do polohy „V“.
2. Zastrčte černý měřící kabel do zdířky „COM“ a červený měřící kabel zastrčte do zdířky „V“ (vpravo).
3. Tlačítkem „SELECT“ zvolte měření stejnosměrného napětí „DC“. Tento symbol se zobrazí na displeji přístroje.
4. Připojte paralelně k měřenému objektu měřící kably (přiložte měřící hrotů k měřenému objektu, například ke kontaktům baterie).
5. Na displeji přístroje se zobrazí okamžitá naměřená hodnota napětí.

Upozornění!

Neměřte napětí na zapnutých motorech. Proudové nárazy, které vznikají při rozblížení motorů (a při jejich otáčení) by mohly způsobit poškození měřícího přístroje.

Pokud se před naměřenou hodnotou (DC) objeví znaménko minus „-“, je měřené napětí záporné.

Pokud se na displeji objeví „OL“ (Overload = přetečení hodnoty či přeplnění displeje), znamená to, že jste překročili měřící rozsah: Zvolte v tomto případě vyšší měřící rozsah.



Měření střídavého napětí

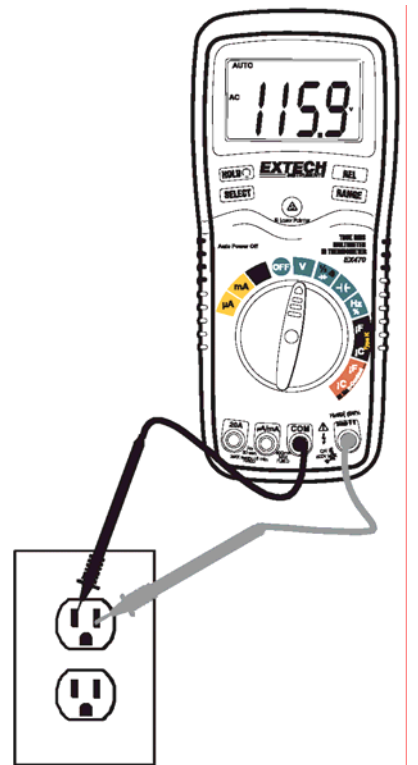
Při měření střídavého napětí postupujte následovně:

1. Otočte otočným přepínačem do polohy „V“.
2. Zastrčte černý měřicí kabel do zdírky „COM“ a červený měřicí kabel zastrčte do zdírky „V“ (vpravo).
3. Tlačítkem „SELECT“ zvolte měření střídavého napětí „AC“. Tento symbol se zobrazí na displeji přístroje.
4. Připojte paralelně k měřenému objektu měřicí kably (přiložte měřicí hrotů k měřenému objektu, zastrčte je například do sítové zásuvky).
5. Na displeji přístroje se zobrazí okamžitá naměřená hodnota napětí.

Upozornění!

Neměřte napětí na zapnutých motorech. Proudové nárazy, které vznikají při rozehání motorů (a při jejich otáčení) by mohly způsobit poškození měřicího přístroje.

Pokud se na displeji objeví „OL“ (Overload = přetečení hodnoty či přeplnění displeje), znamená to, že jste překročili měřicí rozsah. Zvolte v tomto případě vyšší měřicí rozsah. Toto platí pro ruční přepínání měřicích rozsahů.

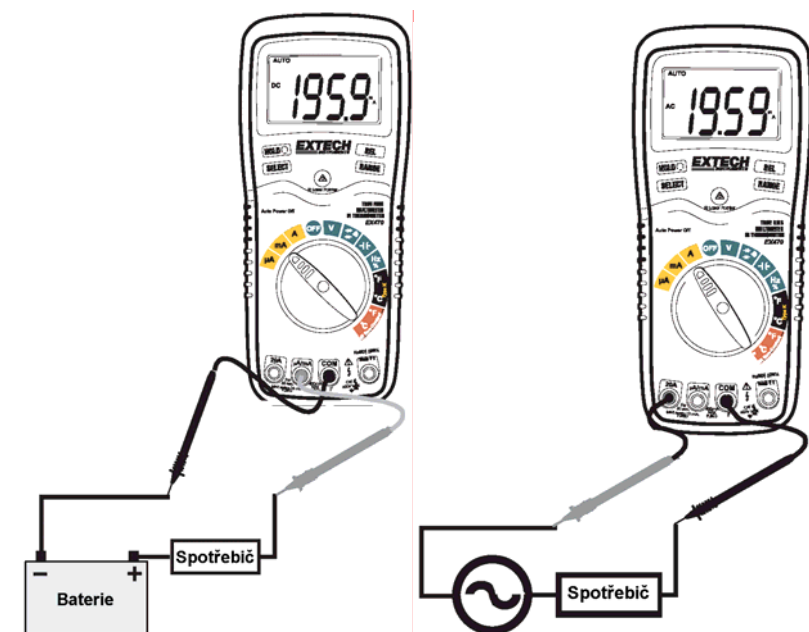


Měření střídavých a stejnosměrných proudů



Měření proudů do 20 A neprovádějte déle než 30 sekund. Toto by mohlo způsobit poškození bočníku uvnitř přístroje a měřicích hrotů. Před dalším měřením (po 30 sekundách) počkejte alespoň 15 minut, dokud nedojde k ochlazení bočníku uvnitř přístroje.

- 1a. **Měření v rozsahu do 4000 μ A nebo do 400 mA:**
Zastrčte černý měřicí kabel do zdírky „COM“ a červený měřicí kabel zastrčte do zdírky „ μ A/mA“ (vpravo).
Otočte otočným přepínačem do polohy „ μ A“ nebo „mA“ (pokud neznáte přibližnou hodnotu proudu, zvolte nejvyšší rozsah).
- 1b. **Měření v rozsahu 20 A:**
Zastrčte černý měřicí kabel do zdírky „COM“ a červený měřicí kabel zastrčte do zdírky „20A“ (vlevo).
Otočte otočným přepínačem do polohy „A“.
2. Tlačítkem „SELECT“ zvolte měření střídavého proudu (AC) nebo stejnosměrného proudu (DC). Tyto symboly se zobrazí na displeji přístroje.
3. Propojte oba měřicí hrotů do série s měřeným objektem (baterie se spotřebičem, obvod, zapojení atd.).
4. Na displeji přístroje odečtěte naměřenou hodnotu proudu. Pokud se před naměřenou hodnotou stejnosměrného proudu (DC) objeví znaménko minus „-“, je měřený proud záporný.



Měření odporu (rezistorů)

 Zajistěte, aby veškeré části obvodů, zapojení a součásti jakož i měřené objekty nebyly při měření odporu pod napětím.

1. Zastrčte černý měřící kabel do zdírky „COM“ a červený měřící kabel zastrčte do zdírky „V“ (vpravo).
2. Otočte otočným prepínačem do polohy „ Ω “ (měření odporu).
3. Tlačítkem „SELECT“ zvolte měření odporu „ Ω “. Tento symbol se zobrazí na displeji přístroje.
4. Zkontrolujte měřicí kably, zda vedou proud tak, že vytvoříte mezi oběma měřicími hroty kontakt (zkrat). Na displeji přístroje se musí zobrazit nulová hodnota odporu (0Ω).
5. Přiložte měřicí hrot paralelně k měřenému objektu (odporu). Na displeji přístroje se zobrazí okamžitá naměřená hodnota odporu, pokud nebude obvod (rezistor) přerušen.

Upozornění!

Pokud provádíte měření odporu, dávejte pozor na to, aby měřicí body (vývody), kterých se dotýkáte měřicími hroty, nebyly pokryty nečistotou, olejem, pájecím lakem (kalafunou) nebo podobnými látkami. Takovéto okolnosti mohou měření zkreslit.

Pokud se na displeji objeví „OL“ (Overload = přetečení hodnoty či přeplnění displeje), znamená to, že jste překročili měřicí rozsah nebo že byl měřený obvod (okruh, rezistor) přerušen.



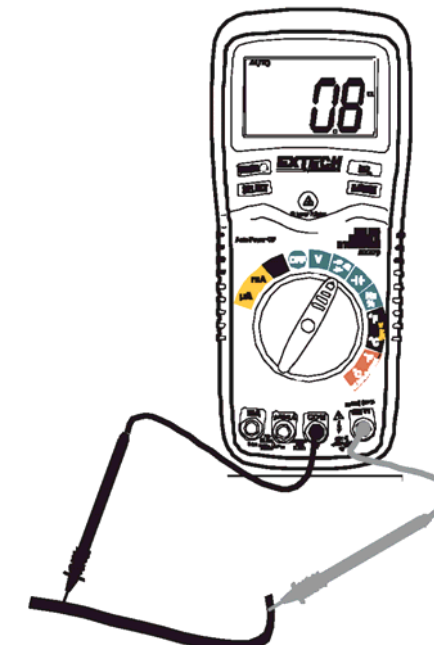
Akustická zkouška průchodnosti obvodů

 Při testování průchodnosti obvodu dbejte na to, aby byl měřený obvod bezpodmínečně bez napětí. Veškeré okolní kondenzátory (kapacity) musejí být vybiti.

Tuto kontrolu můžete použít například k rychlé kontrole pojistek. Při kontrole průchodnosti obvodů postupujte následovně:

1. Zastrčte černý měřící kabel do zdírky „COM“ a červený měřící kabel zastrčte do zdírky „V“ (vpravo).
2. Otočte otočným prepínačem do polohy „ Ω “ (měření odporu a akustická kontrola průchodnosti obvodů).
3. Tlačítkem „SELECT“ zvolte akustickou kontrolu průchodnosti obvodů „•))“ společně se symbolem měření odporu „ Ω “. Tyto symboly se zobrazí na displeji přístroje.
4. Připojte paralelně k měřenému objektu (například k pojistce) měřicí kably (přiložte měřicí hrot k měřenému objektu).
5. Z měřicího přístroje se ozve akustický signál, pokud bude průchozí odpor obvodu menší než cca 150Ω .

Pokud se na displeji přístroje objeví „OL“ (Overload = přetečení hodnoty či přeplnění displeje), znamená to, že je kontrolovaný obvod přerušen.



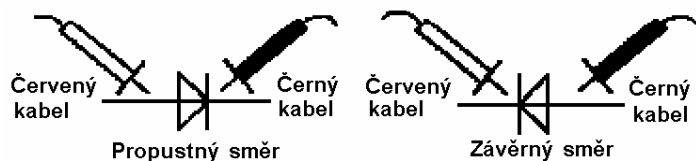
Testování diod

Při testování diod postupujte následovně:

- Zastrčte černý měřící kabel do zdírky „COM“ a červený měřící kabel zastrčte do zdírky „V“ (vpravo).
- Otočte otočný přepínačem do polohy „ Ω “ (testování diod).
- Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko „SELECT“ tak dlouho, dokud se na displeji přístroje nezobrazí symbol testování diod „ \rightarrow “ společně se symbolem měření stejnosměrného napětí „V“. Hrotom červeného kabelu se dotkněte anody, hrotom černého kabelu se současně dotkněte katody (tato bývá zpravidla označena barevným kroužkem, bodem nebo podobně). Jestliže testujete diodu v propustném směru, naměříte, pokud není dioda vadná, napětí od cca 0,4 V až po napětí cca 0,7 V (0,9 V).
- Pokud nyní měřící hroty zaměníte (prohodíte), tedy červený přiložíte na katodu a černý na anodu, překontrolujete tímto způsobem takzvaný závěrný směr diody (dioda by neměla propouštět proud). Objeví-li se na displeji symbol „OL“, je dioda v pořádku. Pokud se na displeji objeví nějaká hodnota napětí, pak jste v tomto případě připojili diodu nesprávným způsobem (obráceně) nebo je dioda vadná.
- Pokud se při tomto testu v obou směrech (v propustném i závěrném) zobrazí na displeji přístroje symbol „OL“, pak je dioda vadná (přerušená). Pokud se při tomto testu v obou směrech (v propustném i závěrném) zobrazí na displeji přístroje velmi nízká hodnota napětí nebo „0 V“, pak má dioda zkrat.



Při testování diod dbejte na to, aby dioda nebo obvod byly bezpodmínečně bez napětí. Veškeré okolní kondenzátory (kapacity) musejí být vybiti.



Měření kapacity kondenzátorů



Zajistěte, aby veškeré části obvodů, zapojení a součásti jakož i měřené objekty nebyly při měření kapacity pod napětím. Před měřením provedte vybití měřeného kondenzátoru.

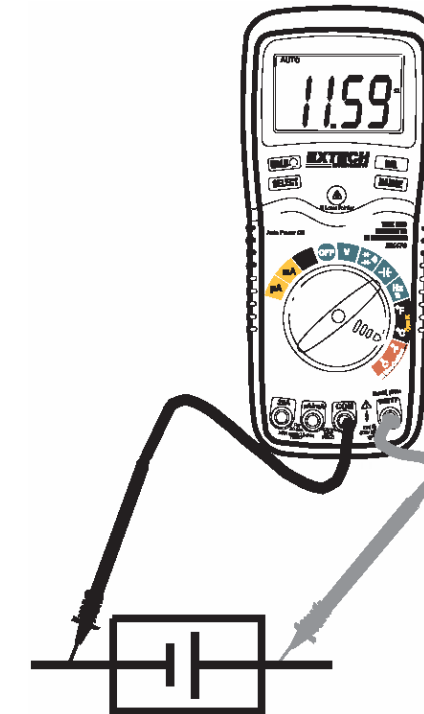
Při měření kapacity postupujte následovně:

- Zastrčte černý měřící kabel do zdírky „COM“ a červený měřící kabel zastrčte do zdírky „V“ (vpravo).
- Otočte otočný přepínačem do polohy „C“ (měření kapacity).
- Připojte paralelně k měřenému objektu (ke kondenzátoru) měřící kably (přiložte měřící hrotu ke kontaktům měřeného kondenzátoru).
- Na displeji přístroje se zobrazí okamžitá naměřená hodnota kapacity.

Upozornění!

Při měření kondenzátorů s vysokou kapacitou může trvat ustálení naměřené hodnoty na displeji přístroje až několik minut.

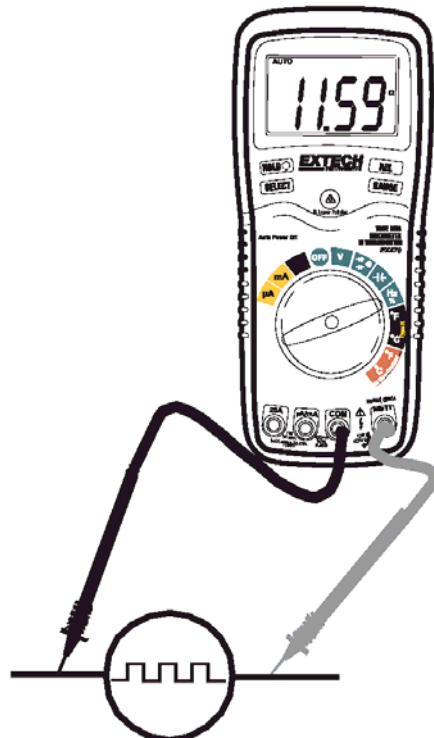
Pozor: Při měření unipolárních neboli elektrolytických kondenzátorů dejte pozor na správnou polaritu jejich kontaktů plus (+) a minus (-).



Měření frekvence (kmitočtu) a střídy impulsů

Při měření kmitočtu postupujte následovně:

1. Zastrčte černý měřící kabel do zdírky „COM“ a červený měřící kabel zastrčte do zdírky „V“ (vpravo).
2. Otočte otočný přepínačem do polohy „Hz %“ (měření frekvence nebo střídy impulsů).
3. Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko „SELECT“ tak dlouho, dokud se na displeji přístroje nezobrazí symbol funkce měření frekvence „Hz“.
4. Připojte paralelně k měřenému objektu měřící kably (přiložte měřící hrot k měřenému objektu, ke zdroji signálu, ke generátoru).
5. Na displeji přístroje se zobrazí okamžitá naměřená hodnota frekvence.



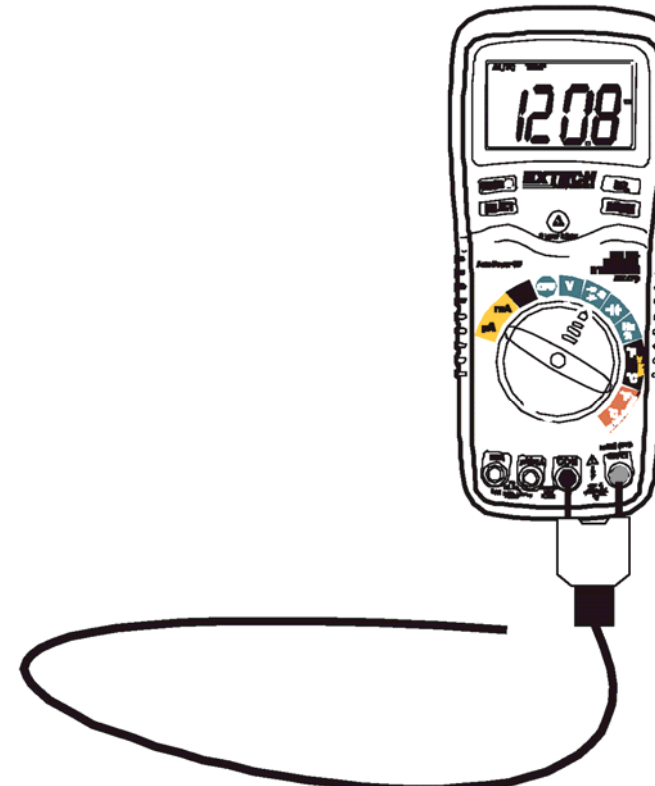
Při měření střídy impulsů signálu v % postupujte následujícím způsobem:

1. Postupujte stejným způsobem jako při měření kmitočtu (frekvence). Na displeji přístroje se však musí po stisknutí tlačítka „SELECT“ zobrazit jednotka měření střídy impulsů (symbol) „%“.
2. Propojte měřící kably s měřeným objektem (generátor, obvod atd.).
3. Na displeji se zobrazí aktuálně naměřená hodnota střídy impulsů v procentech.

Měření teploty pomocí čidla typu „K“

Při kontaktním měření teploty postupujte následovně:

1. Zapojte záporný konektor kabelu čidla měření teploty do zdírky „COM“ (-) a kladný konektor kabelu čidla do zdírky „V“ (+).
2. Otočte otočným přepínačem do polohy „Type K“ („°F“ nebo „°C“).
3. Přiložte hrot termočlánku (čidla typu „K“) k povrchu měřeného objektu. Dotýkejte se povrchu měřeného objektu tak dlouho, dokud se na displeji přístroje nestabilizuje zobrazení naměřené teploty (cca 30 sekund).
4. Na displeji přístroje se zobrazí okamžitá naměřená hodnota teploty.



Upozornění!

Termočlánek typu „K“ nelze použít k měření teploty objektů pod napětím. Mohlo by to způsobit zničení přístroje. Rozhodující při měření teploty je, aby nebyl měřící přístroj vystaven teplotám, které chcete změřit. Těmto teplotám může být vystaven pouze hrot senzoru (termočlánku) na měření teploty.

Pokud bude teplota mimo měřicí rozsah, zobrazí se na displeji přístroje symbol „OL“.

Doplňující funkce měřicího přístroje

Funkce „HOLD“ - podržení zobrazení naměřené hodnoty na displeji

Pokud budete chtít na displeji podržet naměřenou hodnotu (například pro její zápis do protokolu), stiskněte tlačítko „**HOLD**“. Momentálně naměřená hodnota po této akci na displeji přístroje doslova „zamrzne“.

Nahoře na displeji v jeho prvním řádku se objeví symbol „**HOLD**“. Pokud budete chtít přístroj opět uvolnit pro další měření, stiskněte znovu tlačítko „**HOLD**“. Poté se na displeji objeví okamžitá naměřená hodnota a z displeje zmizí symbol „**HOLD**“.

Funkce automatického nebo ručního přepínání měřicích rozsahů

Tento přístroj je vybaven funkcí automatického přepínání měřicích rozsahů. V tomto případě je na displeji přístroje v jeho prvním řádku zobrazen symbol „**AUTO**“. Přístroj si tedy sám zvolí vhodný rozsah měření.

- V případě potřeby můžete stisknutím tlačítka „**RANGE**“ (přepnutí přístroje do režimu ručního přepínání měřicích rozsahů).
- Z displeje přístroje zmizí symbol „**AUTO**“.
- Postupným tisknutím tlačítka „**RANGE**“ můžete nyní zvolit (přepínat) u příslušné funkce měření požadované měřicí rozsahy ručně.
- Funkci ručního přepínání měřicích rozsahů zrušte stisknutím tlačítka „**RANGE**“, které podržíte stisknuté asi 2 sekundy. Na displeji přístroje se opět objeví symbol automatického přepínání měřicích rozsahů „**AUTO**“.

Důležité upozornění: Ruční přepínání měřicích rozsahů nefunguje při měření kapacity, frekvence (střídy impulsů) a teploty.

Funkce měření vztažné (referenční, relativní) hodnoty „REL“

Měření vztažné (relativní) hodnoty je signalizováno na displeji přístroje zobrazením symbolu „**REL**“ a umožňuje měření vztažené k předem zobrazené / naměřené hodnotě (která je uložena v paměti přístroje). Momentální naměřená hodnota bude vynulována a dojde k nastavení nové vztažné hodnoty. Na displeji přístroje se zobrazí rozdílová hodnota (aktuální naměřená hodnota minus vztažná hodnota nebo obráceně).

- Tuto funkci zapnete stisknutím tlačítka „**REL**“. Po stisknutí tohoto tlačítka dojde k uložení aktuálně naměřené hodnoty do paměti přístroje a na jeho displeji se zobrazí symbol „**REL**“.
- Po provedení dalšího měření se na displeji přístroje zobrazí rozdíl mezi hodnotou uloženou do paměti a novou naměřenou hodnotou.
- Zrušení této zvláštní funkce provedete opětovným stisknutím tlačítka „**REL**“. Přístroj se přepne znovu do režimu normálního provádění měření a z jeho displeje zmizí symbol „**REL**“.

Důležité upozornění: Tato funkce nefunguje při měření frekvence (střídy impulsů) a teploty. Tato funkce je vhodná zvláště k měření odporů. Hlavní zobrazení lze nastavit na hodnotu „0000“, to znamená, že můžete provádět měření odporu na rozsahu měření malých hodnot, anž byste museli pokaždé odčítat od naměřené hodnoty hodnotu odporu měřicích kabelů.

Příklad:

Nastavení vztažné hodnoty provedete následujícím způsobem:

Změřte příslušnou vztažnou hodnotu, například stejnosměrné napětí 12 V DC.

Stiskněte 1 x tlačítko „**REL**“. Vzdálíte-li nyní měřící hroty od měřeného zdroje napětí, zobrazí na displeji hodnota „DC – 12 V“.

Funkce automatického vypínání přístroje

Aby nedocházelo ke zbytečnému vybíjení do přístroje vložené baterie, je tento přístroj vybaven funkcí automatického vypínání. Pokud nestisknete během 15 minut žádné tlačítko nebo neotocíte-li otočným přepínačem volbu funkcí měření (a nevypnete-li přístroj), dojde po uplynutí této doby k automatickému vypnutí měřicího přístroje.

Po automatickém vypnutí přístroj znovu zapnete otočením otočného přepínače do polohy „**OFF**“ a zvolením příslušné funkce měření (nastavení otočného přepínače do jiné polohy než „**OFF**“).

Zapnutí a vypnutí osvětlení displeje (tlačítko „HOLD“)

Zapnutí nebo vypnutí zadního podsvícení displeje provedete stisknutím tlačítka se symbolem „žárovky“ („**HOLD**“), které podržíte stisknuté déle než 1 sekundu. Displej zůstane po této akci osvětlený po dobu 30 sekund.

Důležité upozornění: Funkci podržení zobrazení naměřené hodnoty na displeji lze aktivovat pouze při vypnutém osvětlení displeje. Pokud budete chtít tuto funkci aktivovat (zapnout osvětlení displeje) stiskněte nejprve tlačítko „**HOLD**“ (vypněte funkci podržení zobrazení naměřené hodnoty na displeji přístroje – viz odstavec „Funkce „HOLD“ - podržení zobrazení naměřené hodnoty na displeji“).

Signalizace vybité baterie

Zobrazí-li se na displeji přístroje následující symbol vybité baterie v jeho levém dolním rohu



provedte výměnu baterie v přístroji.

Signalizace přepálené pojistky

Zobrazí-li se na displeji přístroje následující symbol přepálené pojistky v jeho pravém dolním rohu



provedte výměnu příslušné pojistky („**F1**“ nebo „**F2**“).

Signalizace nesprávného připojení měřicích kabelů



Tento symbol se objeví na displeji přístroje (v jeho horním pravém rohu), jestliže zapojíte červený měřicí kabel do zdírky „**20 A**“ nebo „**µA/mA**“ a otočným přepínačem zvolíte jinou funkci měření než měření proudu (zelené, černé nebo červené pole na okraji přepínače). V tomto případě vypněte měřicí přístroj („**OFF**“) a zapojte červený měřicí kabel do správné zdírky („**V**“) pro zvolenou funkci měření.

Údržba přístroje

Tento přístroj kromě občasné výměny baterie (případně pojistek) a příležitostného čištění, nevyžaduje žádnou údržbu. Pokud provedete na přístroji vlastní změny (úpravy) nebo opravy, zanikne nárok na záruku. K čištění přístroje nebo okénka displeje používejte čistý, antistatický a suchý čistící hadík bez žmolků a chloupků.



K čištění nepoužívejte žádné uhlíčitanové čistící prostředky (sodu), benzín, alkohol nebo podobné látky. Mohli byste tak porušit povrch přístroje. Kromě jiného jsou výparы těchto čistících prostředků zdraví škodlivé a výbušné.
K čištění přístroje též nepoužívejte nástroje s ostrými hranami, šroubováky nebo drátěné kartáče a pod.

FKtechnics®

CONRAD
partner

Tento návod k použití je publikace firmy Conrad Electronic.
Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku !

Změny vyhrazeny!

01/2007