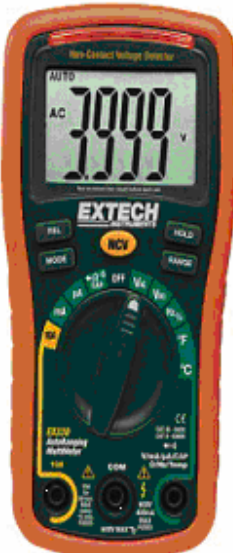


## NÁVOD K OBSLUZE



# Digitální multimetr "EX330"

Obj. č.: 122213



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 .....	3
Účel použití měřicího přístroje: .....	3
Bezpečnostní předpisy .....	4
Manipulace s bateriemi .....	5
Maximální vstupní veličiny .....	5
Technické údaje a tolerance měření .....	6
Technické údaje .....	6
Tolerance měření .....	6
Ovládací tlačítka a součásti přístroje, zobrazení na displeji .....	8
Zobrazení na displeji .....	9
Zacházení s přístrojem, jeho uvedení do provozu .....	11
A - Vložení a výměna baterií (výměna pojistek) .....	11
B - Uvedení přístroje do provozu .....	12
C - Měřicí kably .....	12
Bezkontaktní zkoušečka střídavého napětí (NCV) .....	13
Měření střídavého napětí .....	14
Měření stejnosměrného napětí .....	15
Měření střídavých a stejnosměrných proudu .....	16
Měření odporu (rezistorů) .....	17
Akustická zkouška průchodnosti obvodů .....	18
Testování diod .....	19
Měření kapacity kondenzátorů .....	20
Měření frekvence (kmotru) a střídy impulsů .....	21
Měření teploty pomocí čidla typu „K“ .....	22
Doplňující funkce měřicího přístroje .....	23
Funkce „HOLD“ - podržení zobrazení naměřené hodnoty na displeji .....	23
Funkce automatického nebo ručního přepínání měřicích rozsahů .....	23
Funkce měření vztazné (referenční, relativní) hodnoty „REL“ .....	23
Funkce automatického vypínání přístroje .....	24
Údržba přístroje .....	24

## 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 měřicího přístroje:

- Bezkontaktní detekce střídavého napětí od 100 V do 600 V (NCV)
- Měření stejnosměrných a střídavých napětí až do max. 600 V.
- Měření stejnosměrných a střídavých proudů až do max. 10 A
- Měření odporů (rezistorů) až do hodnoty 40 MΩ.
- Měření kapacity (kondenzátorů) až do max. 200 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, pírušení obvodů, kabelů a vedení (pod 100 Ω akusticky).
- Testování diod (polovodičů).
- Měření teploty od -20 °C do +750 °C (s čidlem typu „K“).

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 povolené. Mezi nepříznivé okolní podmínky patří:

- vlhkost (mokro) nebo příliš vysoká vzdušná vlhkost,
- prach nebo hořlavé plyny, výparы či ředitla rozpuštědla,
- silné vibrace,
- silná magnetická pole, která se vyskytují 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 nesmí být prováděny změny nebo přestavby (přepojování)! Dodržujte bezpodmínečně bezpečnostní předpisy!

### Bezpečnostní předpisy



Vzniknou-li škody nedodržením tohoto návodu k obsluze, zanikne nárok na zárukul 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. Abyste zajistili bezpečné používání přístroje, dodržujte bezpodmínečně následující pokyny:



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



= Přečtěte si návod k použití



= Třída ochrany (krytí) II (dvojitá izolace)

- 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 funkci měření do polohy „OFF“).
- Nebudete-li přístroj delší dobu používat (více než 60 dní), vyndejte z něho baterie. Tyto mohly 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 výšším napětím než 600 V.
- Před výměnou baterií nebo pojistek odpojte přístroj (jeho měřicí kably) od měřeného objektu.
- Před každým měřením zkонтrolujte měřicí přístroj (zda nejsou poškozeny měřicí kably, izolace atd.). Zjistěte-li nejaké 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 použijte jen měřicí kably, které jsou k měřicímu přístroji připojeny. Jen tyto jsou přípustné.
- Budte zvláště opatrní při měření střídavých napětí větších než 25 V (AC) nebo stejnosměrných větších než 35 V (DC). Při dotyku vodičů již s těmito napětími můžete utrpět životu nebezpečný úraz elektrickým proudem.
- Nikdy neměřte kapacitu nabitéch kondenzátorů, neboť jejich vybitím přes měřicí přístroj by mohlo dojít k jeho poškození. Před měřením vyjměte 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.

- Měřicí přístroje a jejich příslušenství nejsou hračky a nepatří tak do dětských rukou!
- Nezapínejte přístroj nikdy okamžitě 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 vypnuty tak dlouho, dokud se jeho teplota nevyrovnaná s teplotou okolí.
- Nepracujte s přístrojem v prostorách s nepřiznivými okolními podmínkami, ve kterých se nachází 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 neosolily či nezvlhlly. Dejte též pozor na to, aby byly Vaše ruce, obuv, Vás oděv, podlaha, měřicí přístroj nebo měřicí kabely, zapojení a spínací díly atd. bezpodmínečně suché.

#### Manipulace s bateriemi



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

Vyteklé 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 nesmí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze!



Vybíráte baterie jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí! K tému 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
A AC, A DC	10 A (max. 30 sekund s přestávkou 15 minut)
V DC, V AC	600 V
Měření odporu, kapacity, frekvence (střídy impulsů), test diod, kontrola průchodnosti obvodů	250 DC / AC
Měření teploty s čidlem typu „K“	250 V DC / AC

#### Technické údaje a tolerance měření

##### Technické údaje

Displej:	Displej z tekutých krystalů (LCD) s osvětlením
Kontrola průchodnosti obvodů:	Akustický signál při odporu: < 100 Ω, testovací proud: < 5 mA
Test diod:	Testovací proud: 0,3 mA, napětí v propustném směru: < 3 V DC (1,5 V)
Hodnota mimo rozsah:	Zobrazení symbolu „OL“ na displeji Bezkontaktní měření napětí: akustický signál
Vstupní odpor (impedance):	10 MΩ (V DC a „V AC“)
Četnost měření:	2 měření za sekundu
Frekvenční rozsah:	50 / 60 Hz
Funkce automatického vypínání:	Vypnutí přístroje po 15 minutách nečinnosti
Čidlo měření teploty (kontaktní):	Čidlo (termočlánek) typu „K“
Napájení:	2 baterie 1,5 V typu „AAA“
Indikace vybitých baterií:	Zobrazení symbolu „!“ na displeji
Pojistky:	500 mA / 250 V; 10 A / 250 V (rychlé)
Provozní / skladovací teplota:	0 °C až 50 °C / - 20 °C až + 60 °C
Relativní vlhkost vzduchu (provozní):	Max. 70 %, nekondenzující
Rel. vlhkost vzduchu (skladovací):	< 80 %
Hmotnost:	260 g
Rozměry:	147 x 76 x 42 mm

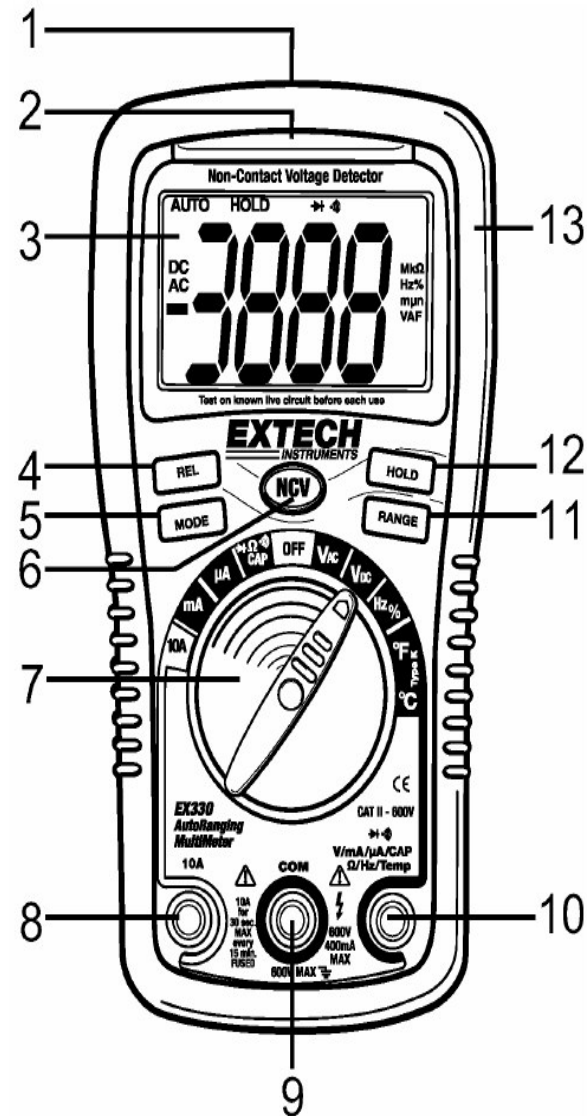
##### Tolerance měření

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 a rozlišení	Přesnost
Střídavý proud (50 / 60 Hz)	400 μA (0,1 μA) 4000 μA (1 μA) 40 mA (0,01 mA) 400 mA (0,1 mA) 10 A (0,01 A)	$\pm$ (1,5 % + 5 dgt) $\pm$ (1,8 % + 5 dgt) $\pm$ (1,8 % + 5 dgt) $\pm$ (1,8 % + 5 dgt) $\pm$ (3,0 % + 7 dgt)
Stejnosměrný proud	400 μA (0,1 μA) 4000 μA (1 μA) 40 mA (0,01 mA) 400 mA (0,1 mA) 10 A (0,01 A)	$\pm$ (1,0 % + 3 dgt) $\pm$ (1,5 % + 3 dgt) $\pm$ (1,5 % + 3 dgt) $\pm$ (1,5 % + 3 dgt) $\pm$ (2,5 % + 5 dgt)

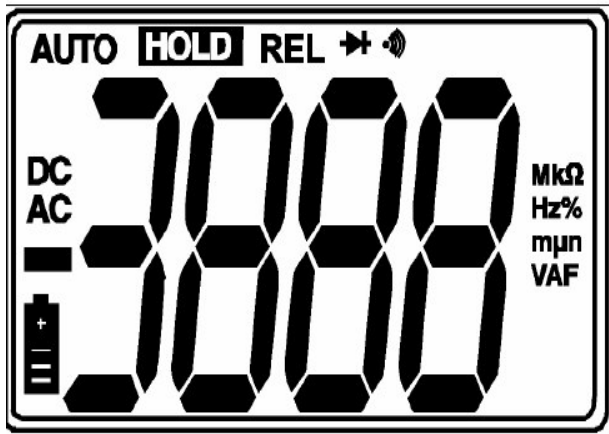
Funkce měření	Měřicí rozsah a rozlišení	Přesnost
Střídavé napětí (50 / 60 Hz)	400 mV (0,1 mV)	$\pm (1,0 \% + 30 \text{ dgt})$
	4 V (0,001 V)	$\pm (1,5 \% + 3 \text{ dgt})$
	40 V (0,01 V)	$\pm (1,5 \% + 3 \text{ dgt})$
	400 V (0,1 V)	$\pm (1,5 \% + 3 \text{ dgt})$
	600 V (1 V)	$\pm (2,0 \% + 4 \text{ dgt})$
Stejnosměrné napětí	400 mV (0,1 mV)	$\pm (1,0 \% + 3 \text{ dgt})$
	4 V (0,001 V)	$\pm (1,5 \% + 3 \text{ dgt})$
	40 V (0,01 V)	$\pm (1,5 \% + 3 \text{ dgt})$
	400 V (0,1 V)	$\pm (1,5 \% + 3 \text{ dgt})$
	600 V (1 V)	$\pm (2,5 \% + 54 \text{ dgt})$
Odpor	400 $\Omega$ (0,1 $\Omega$ )	$\pm (1,0 \% + 4 \text{ dgt})$
	4 k $\Omega$ (1 $\Omega$ )	$\pm (1,2 \% + 2 \text{ dgt})$
	40 k $\Omega$ (0,01 k $\Omega$ )	$\pm (1,2 \% + 2 \text{ dgt})$
	400 k $\Omega$ (0,1 k $\Omega$ )	$\pm (1,2 \% + 2 \text{ dgt})$
	4 M $\Omega$ (0,001 M $\Omega$ )	$\pm (1,2 \% + 2 \text{ dgt})$
Kapacita	4 nF (0,001 nF)	$\pm (3,5 \% + 40 \text{ dgt})$
	40 nF (0,01 nF)	$\pm (3,5 \% + 40 \text{ dgt})$
	400 nF (0,1 nF)	$\pm (2,5 \% + 4 \text{ dgt})$
	4 $\mu\text{F}$ (0,001 $\mu\text{F}$ )	$\pm (3,5 \% + 4 \text{ dgt})$
	40 $\mu\text{F}$ (0,01 $\mu\text{F}$ )	$\pm (3,5 \% + 4 \text{ dgt})$
Frekvence	200 $\mu\text{F}$ (0,1 $\mu\text{F}$ )	$\pm (3,5 \% + 10 \text{ dgt})$
	5 Hz (0,001 Hz)	$\pm (0,1 \% + 1 \text{ dgt})$
	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)	
Teplo	10 MHz (0,01 MHz)	
	Citlivost: 0,8 V <sub>er</sub> , střída impulsů 20 % až 80 % a < 100 kHz; 5 V <sub>er</sub> , 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 $\mu\text{s}$ až 100 ms; frekvence: 5 Hz až 150 kHz	
Teplo (čidlo typu „K“)	-20 až 750 °C	$\pm (3 \% + 8 \text{ dgt})$

Ovládací tlačítka a součásti přístroje, zobrazení na displeji



- 1 Senzor bezkontaktní detekce střídavého napětí (NCV)
- 2 Oranžová signalizace střídavého napětí při jeho bezkontaktní detekci
- 3 Displej z tekutých krystalů (LCD) se zadním podsvícením (nejvyšší zobrazená hodnota: 3999)
- 4 Tlačítko „REL“ (relativ) = měření vztazné (relativní) neboli referenční hodnoty
- 5 Tlačítko „MODE“ – volba různých režimů měření (2. a 3. funkce měření)
- 6 Tlačítko „NCV“ – bezkontaktní detekce střídavého napětí (funkce zkoušečky střídavého napětí v rozsahu 100 až 600 V)
- 7 Otočný přepínač (= přepínač funkcí měření) k nastavení měřicích funkcí: stejnosměrné a střídavé napětí, měření kmitočtu, měření odporu (rezistorů), testování diod, kontrola průchodnosti obvodů, měření kapacity, kontaktní měření teploty a s polohou „OFF“ (vypnutí přístroje).
- 8 Zdiřka „10 A“ k měření stejnosměrného a střídavého proudu v rozsahu do „10 A“
- 9 Bezpečnostní zdiřka 4 mm k připojení černého měřicího kabelu „COM“ (společná zdiřka mnoha funkcí měření, zdiřka minus).
- 10 Bezpečnostní zdiřka 4 mm „V/mA/µA/CAP/Ω/Hz/Temp“ k připojení červeného měřicího kabelu pro měření napětí, proudu, kapacity, odporu (rezistorů), kmitočtu, teploty, testování diod / testování průchodnosti obvodu (společná zdiřka mnoha funkcí měření, zdiřka plus)
- 11 Tlačítko „RANGE“ (rozsah) = ruční nebo automatické nastavení měřicích rozsahů
- 12 Tlačítko „HOLD“ – funkce „Data Hold“ (podržení zobrazení naměřené hodnoty na displeji přístroje)
- 13 Ochranný pryžový kryt (při výměně baterií je nutné tento kryt sundat)

#### obrazení na displeji



<b>AUTO</b>	Automatické přepínání měřicích rozsahů
<b>HOLD</b>	Podržení zobrazení naměřené hodnoty na displeji přístroje
<b>REL</b>	Zobrazení vztazné (relativní) neboli referenční hodnoty
	Symbol zapnutí funkce testování diod
	Symbol akustické kontroly průchodnosti obvodů
	Symbol vybitých baterií
<b>0 až 3999</b>	Znaménko minus – záporná hodnota proudu nebo napětí
<b>DC</b>	Měření stejnosměrného proudu a napětí
<b>AC</b>	Měření střídavého proudu a napětí
<b>%</b>	Střída impulsů v procentech
<b>mV / V</b>	Napětí v milivoltech nebo ve voltech
<b>F</b>	Měření kapacity kondenzátorů (farad)
<b>Ω</b>	Měření odporu (ohm)
<b>A</b>	Měření proudu (ampér)
<b>Hz</b>	Měření kmitočtu (hertz)
<b>°C / °F</b>	Teplota ve stupních Celsia nebo Fahrenheita
<b>n</b>	nano ( $10^{-9}$ )
<b>µ</b>	mikro ( $10^{-6}$ )
<b>m</b>	milli ( $10^{-3}$ )
<b>k</b>	kilo ( $10^3$ )
<b>M</b>	mega ( $10^6$ )

## Zacházení s přístrojem, jeho uvedení do provozu

### A - Vložení a výměna baterií (výměna pojistek)

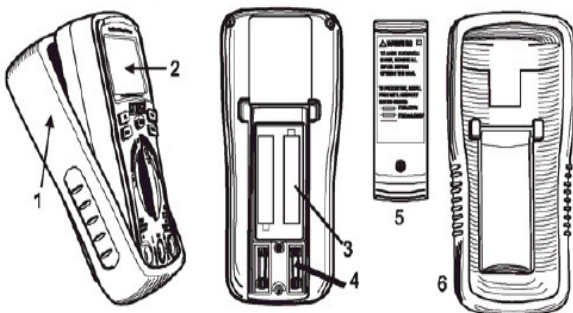
Aby Váš přístroj bezvadně fungoval, musíte do něj vložit 2 mikrotužkové baterie 1,5 V velikosti (typu) „AAA“. Pokud se dole vlevo na displeji přístroje objeví symbol vybitých baterií, jestliže se po zvolení některé funkce měření otočným přepínačem neobjeví na displeji žádné zobrazení nebo bude-li displej přístroje nekontrastní, musíte provést v přístroji výměnu baterií. Tento postup platí i pro případnou výměnu pojistek.

Při výměně baterií (pojistek) postupujte následovně:

- Odpojte měřicí přístroj od měřeného okruhu, vytáhněte z přístroje všechny měřicí kabely. Přístroj vypněte (poloha otočného přepínače musí být nastavena na „OFF“).
- Sundejte z přístroje jeho průzvodní ochranný kryt.
- Vhodným křížovým šroubováčkem vyšroubujte šroubek krytu bateriového pouzdra a pojistek na zadní straně přístroje. Sundejte tento kryt.
- Vyndejte z pouzdra vybité baterie a vložte do pouzdra 2 nové baterie správnou polaritou.
- Při výměně pojistek dodržujte bezpodminečně bezpečnostní předpisy! Zajistěte, aby vyměňované pojistky byly stejněho typu a měly stejnou jmenovitou proudovou hodnotu. Použití drátem opravených pojistek nebo přemostění kontaktů pojistek není povolené. Tyto pojistky se nacházejí v prostoru pod bateriemi. Jedná se o rychlou pojistku „500 mA / 250 V“ (měřicí rozsah proudu „mA /  $\mu$ A“) a rychlou pojistku „10 A / 250 V“ (měřicí rozsah „10 A“).
- Po provedené výměně baterií (pojistek) uzavřete opět opatrně kryt bateriového pouzdra a pojistek. Nasadte na přístroj průzvodní ochranný kryt.



Přístroj v žádném případě nepoužívejte v otevřeném stavu! Nebezpečí ohrožení života úrazem elektrickým proudem! V přístroji nikdy nenechávejte vybité baterie, protože i baterie s ochranou proti výtečení mohou zkorodovat, čímž se mohou uvolnit chemikálie, které by mohly ohrozit Vaše zdraví nebo poškodit bateriové pouzdro.



- 1 Odmíratelný ochranný průzvodní kryt
- 2 Měřicí přístroj
- 3 Baterie (2 x „AAA“)
- 4 Pojistiky
- 5 Kryt bateriového pouzdra a pojistek
- 6 Odmíratelný ochranný průzvodní kryt

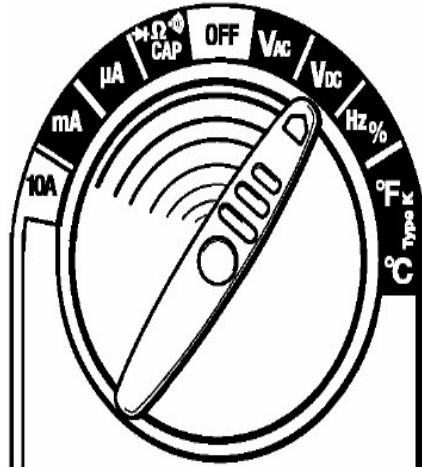
### B - Uvedení přístroje do provozu

Jako prvek pro nastavení příslušných funkcí měření slouží otočný přepínač.

Pomocí tohoto přepínače měřicí přístroj zapněte a vypněte (poloha „OFF“). Pokud nebudeste měřicí 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<sub>ef</sub> AC nebo 35 V DC. Nikdy nepřekračujte maximální povolené vstupní veličiny.

V celém polokruhu kolem otočného přepínače jsou uspořádány různé měřicí funkce (počínaje od „OFF“ směrem doleva: stejnosměrná a střídavé napětí, měření knitočtu, měření střídy impulsů a kontaktní měření teploty; počínaje od „OFF“ směrem doprava: měření odporníků, testování diod, kontrola průchodnosti obvodů, měření kapacity, měření stejnosměrného a střídavého proudu). Druhé nebo další funkce měření zvolíte po příslušném nastavení otočného přepínače stisknutím tlačítka „MODE“.



### C - Měřicí kabely

Pro veškerá měření smíte použít pouze měřicí kabely, které jsou k tomuto měřícímu přístroji přiloženy.

#### Upozornění!

Protože je tento měřicí přístroj velmi citlivý, může se po jeho zapnutí stát, že se při volně položených měřicích 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.

## Bezkontaktní zkoušečka střídavého napětí (NCV)

Tento bezkontaktní způsob měření NCV (Non-Contact Voltage Detector) zjistí přítomnost střídavého napětí v rozsahu „100 až 600 V“ po přiblížení horní strany přístroje ke zdroji střídavého napětí (například k sítové zásuvce, ke kabelům atd.).

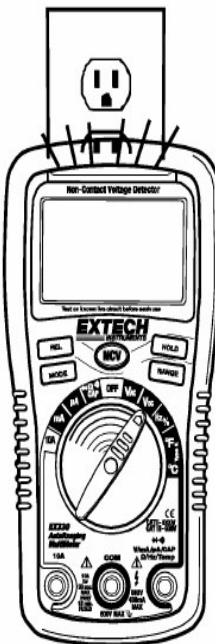


Dříve než použijete tento měřicí přístroj jako zkoušečku (detektor) střídavého napětí, zkонтrolujte, zda mají do přístroje vložené baterie ještě dostatečné napětí (dostatečnou kapacitu). Tuto kontrolu provedte otočením přepínače funkcí měření (bez připojených měřicích kabelů) do některé polohy kromě „OFF“. Na displeji přístroje se musí objevit čitelné zobrazení. Pokud budou baterie vybité, přístroj v žádném případě nepoužívejte k bezkontaktní detekci střídavého napětí.

Funkce „NCV“ je aktivní v každé poloze otočného přepínače funkcí měření.

Při detekci střídavých napětí postupujte následovně:

1. Stiskněte na přístroji tlačítko „NCV“ a podržte toto tlačítko stisknuté. Po stisknutí tohoto tlačítka se ozve z přístroje akustický signál (krátké pípnutí).
2. Přiblížte horní stranu přístroje k měřenému objektu (například k sítové zásuvce).
3. Zjistí-li přístroj přítomnost střídavého napětí, začne nad horním okrajem jeho displeje blikat oranžová signalizace (svítivé diody) a z přístroje se ozve akustický signál.



## Měření střídavého napětí

Při měření střídavého napětí postupujte následovně:

1. Zastrčte černý měřicí kabel do zdiřky „COM“ (uprostřed) a červený měřicí kabel zastrčte do zdiřky „V/mA/ $\mu$ A/CAP/ $\Omega$ /Hz/Temp“ (vpravo).
2. Otočte otočným prepínačem do polohy „VAC“.
3. Připojte paralelně k měřenému objektu měřicí kably (přiložte měřicí hroty k měřenému objektu, zastrčte je například do sítové zásuvky).
4. Na displeji přístroje se zobrazí okamžitá naměřená hodnota napětí.

### Upozornění!

Jestliže bude změřené střídavé napětí vyšší než 600 V, ozve se z přístroje varovný akustický signál.

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



## Měření stejnosměrného napětí

Při měření stejnosměrného napětí postupujte následovně:

- Zastrčte černý měřicí kabel do zdiřky „COM“ (uprostřed) a červený měřicí kabel zastrčte do zdiřky „V/mA/µA/CAP/Ω/Hz/Temp“ (vpravo).
- Otočte otočným přepínačem do polohy „VDC“.
- Připojte paralelně k měřenému objektu měřicí kably (přiložte měřicí hrotu k měřenému objektu například ke kontaktům baterie).
- Na displeji přístroje se zobrazí okamžitá naměřená hodnota napětí.

### Upozornění!

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

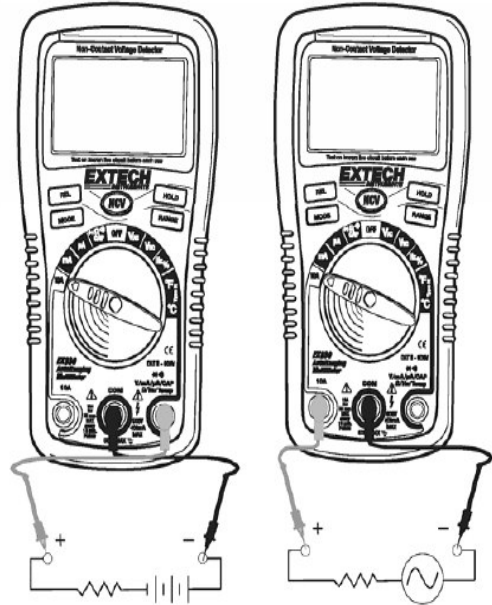
Pokud se před naměřenou hodnotou (DC) objeví znaménko minus „-“, je měřené napětí záporné nebo jste prohodili měřicí kably.



## Měření střídavých a stejnosměrných proudů

**! Měření proudů do 10 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.**

- Měření v rozsahu do 4000 µA nebo do 400 mA:**  
Zastrčte černý měřicí kabel do zdiřky „COM“ (uprostřed) a červený měřicí kabel zastrčte do zdiřky „V/mA/µA/CAP/Ω/Hz/Temp“ (vpravo).  
Otočte otočným přepínačem do polohy „µA“ nebo „mA“ (pokud neznáte přibližnou hodnotu proudu, zvolte nejvyšší rozsah).
- Měření v rozsahu 10 A:**  
Zastrčte černý měřicí kabel do zdiřky „COM“ (uprostřed) a červený měřicí kabel zastrčte do zdiřky „10A“ (vlevo).  
Otočte otočným přepínačem do polohy „10A“
- Tlačítkem „MODE“ zvolte měření střídavého proudu (AC) nebo stejnosměrného proudu (DC). Tyto symboly se zobrazí na displeji přístroje.
- Propojte oba měřicí hroty do série s měřeným objektem (baterie se spotřebičem, obvod, zapojení atd.).
- Na displeji přístroje odečtěte naměřenou hodnotu proudu. Pokud se před naměřenou hodnotou stejnosměrného proudu (DC) objeví znaménko minus „-“, je měřený proud záporný (nebo jste prohodili měřicí kably).



## Měření odporu (rezistorů)



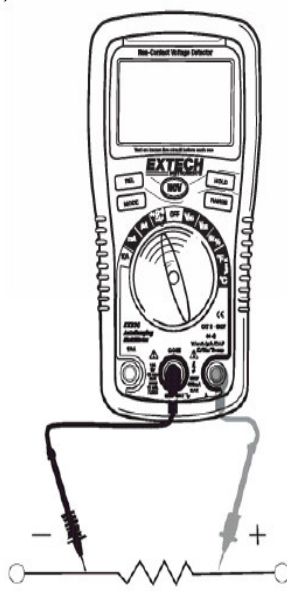
Zajistěte, aby veškeré části obvodů, zapojení a součásti jakož i měřené objekty nebyly při měření odporu pod napětím.

1. Zastrčte černý měřicí kabel do zdírky „COM“ (uprostřed) a červený měřicí kabel zastrčte do zdírky „V/mA/µA/CAP/Ω/Hz/Temp“ (vpravo).
2. Otočte otočným přepínačem do polohy „ $\blacktriangleright \Omega \blacktriangleright$  CAP“ (měření odporu).
3. Zkontrolujte měřicí kably, zda vedou proud tak, že vytvoříte mezi oběma měřicími hroty kontakt (zkrat). Na displeji přístroje se musí zobrazit nulová hodnota odporu ( $0 \Omega$ ).
4. Připojte 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.



17

## Akustická zkouška průchodnosti obvodu

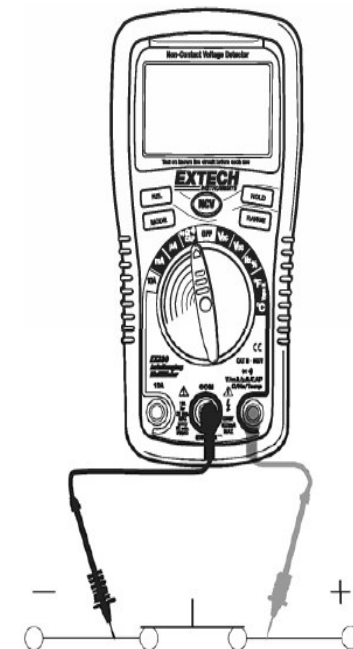


Při testování průchodnosti obvodu dbejte na to, aby byl měřený obvod bezpodminečně bez napětí. Veškeré okolní kondenzátory (kapacity) musejí být vybiti.

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

1. Zastrčte černý měřicí kabel do zdírky „COM“ (uprostřed) a červený měřicí kabel zastrčte do zdírky „V/mA/µA/CAP/Ω/Hz/Temp“ (vpravo).
2. Otočte otočným přepínačem do polohy „ $\blacktriangleright \Omega \blacktriangleright$  CAP“ (akustická kontrola průchodnosti obvodů).
3. Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko „MODE“ tak dlouho, dokud se na displeji přístroje nezobrazí symbol akustického signálu „ $\text{--} \text{--}$ “ (= akustická kontrola průchodnosti obvodů).
4. Připojte paralelně k měřenému objektu (například k pojistce) měřicí kably (připojte měřicí hrot k měřenému objektu).
5. Z měřicího přístroje se ozve akustický signál, pokud bude průchozí odpor obvodu menší než cca  $100 \Omega$ .

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

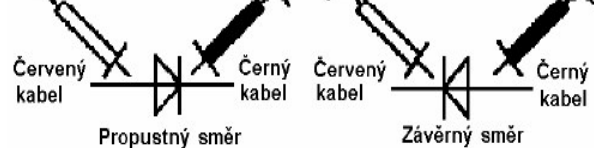


18

## Testování diod

Při testování diod postupujte následovně:

- Zastrčte černý měřicí kabel do zdiřky „COM“ (uprostřed) a červený měřicí kabel zastrčte do zdiřky „V/mA/µA/CAP/Ω/Hz/Temp“ (vpravo).
- Otočte otočný přepínačem do polohy „ $\blacktriangleright \Omega \text{ CAP}$ “ (testování diod).
- Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko „MODE“ tak dlouho, dokud se na displeji přístroje nezobrazí symbol testování diod „ $\blacktriangleright \text{D}$ “. 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 0,9 V.
- Pokud nyní měřicí hroty zaměňte (prohodíte), tedy červený přiložte na katodu a černý na anodu, překontrolujete tímto způsobem takzvaný závěrny 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 bezpodminečně 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.

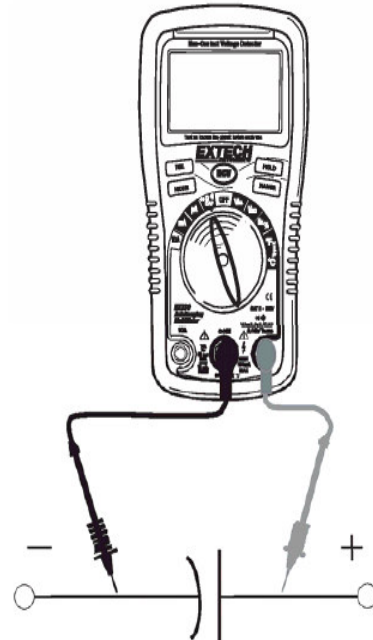
Při měření kapacity postupujte následovně:

- Zastrčte černý měřicí kabel do zdiřky „COM“ (uprostřed) a červený měřicí kabel zastrčte do zdiřky „V/mA/µA/CAP/Ω/Hz/Temp“ (vpravo).
- Otočte otočný přepínačem do polohy „ $\blacktriangleright \Omega \text{ CAP}$ “ (měření kapacity).
- Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko „MODE“ tak dlouho, dokud se na displeji přístroje nezobrazí symbol měření kapacity „CAP“, resp. „F“ (farad).
- Připojte paralelně k měřenému objektu (kondenzátoru) měřicí kably (přiložte měřicí 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.

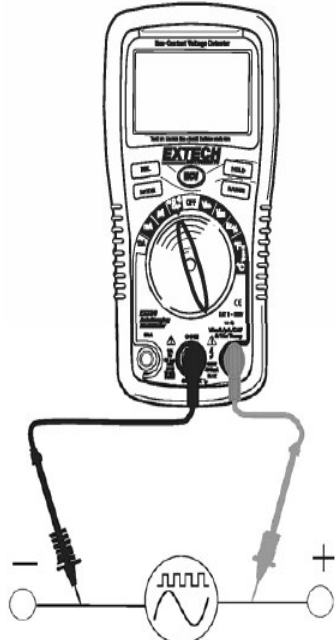
Pozor: Při měření unipolárních neboli elektrolytických kondenzátorů dejte pozor na správnou polaritu jejich kontaktů plus (+) a minus (-).



## Měření frekvence (kmitočtu) a střídy impulsů

Při měření kmitočtu postupujte následovně:

1. Zastrčte černý měřicí kabel do zdiřky „COM“ (uprostřed) a červený měřicí kabel zastrčte do zdiřky „V/mA/µA/CAP/Ω/Hz/Temp“ (vpravo).
2. Otočte otočným přepínačem do polohy „Hz %“ (měření frekvence nebo střídy impulsů).
3. Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko „MODE“ tak dlouho, dokud se na displeji přístroje nezobrazí symbol funkce měření frekvence „Hz“.
4. Připojte paralelně k měřenému objektu měřicí kably (přiložte měřicí hroty k měřenému objektu).
5. Na displeji přístroje se zobrazí okamžitá naměřená hodnota frekvence.



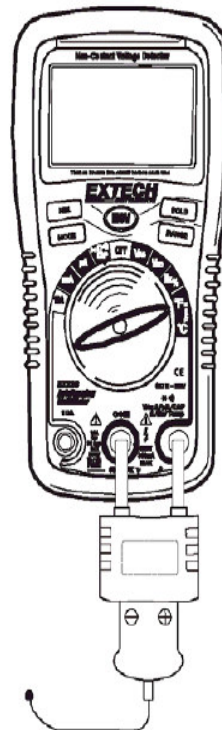
Při měření střídy impulsů signálu v % postupujte následujícím způsobem:

1. Postupujte stejným způsobem jako při měření kmitočtu (frekvence). Na displeji přístroje se však musí po stisknutí tlačítka „MODE“ zobrazit jednotka měření střídy impulsů (symbol) „%“.
2. Propojte měřicí 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 zdiřky „COM“ (-) a kladný konektor kabelu čidla do zdiřky „V/mA/µA/CAP/Ω/Hz/Temp“ (+).
2. Otočte otočným přepínačem do polohy „°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!

Tento termočlánek typu „K“ nelze použít k měření teploty objektů pod napětím. Mohlo by to způsobit zničení přístroje. Rozhodující při měření teploty je, aby nebyl měřicí 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 displej podržet naměřenou hodnotu (například pro její zápis do protokolu), stiskněte tlačítko „HOLD“. Momentálně naměřená hodnota po této akci na displeji doslova „zamrzne“.

Nahoře na displeji v jeho prvním řádku se objeví symbol „HOLD“. Pokud budete chtít přístroj 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 volí vhodný rozsah měření.

- V případě potřeby můžete stisknout tlačítko „RANGE“.
- 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 zrušíte 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 (střidy impulsů) a teploty.

### Funkce měření vztázné (referenční, relativní) hodnoty „REL“

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

- Tuto funkci zapnete stisknutím tlačítka „REL“ (tuto funkci nelze použít při měření frekvence a střidy impulsů). 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“.

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, aniž byste museli pokáždě odčítat od naměřené hodnoty hodnotu odporu měřicích kabelů.

#### Příklad:

Nastavení vztázné hodnoty provedete následujícím způsobem:

Změňte příslušnou vztáznou hodnotu, například stejnosměrné napětí 12 V DC.

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

### Funkce automatického vypínání přístroje

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

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

### Údržba přístroje

Tento přístroj kromě občasné výměny baterií (případně pojistek) a přiležitostného 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 čisticí hadík bez žmolků a chloupků.



K čištění nepoužívejte žádné uhlíčitanové čisticí prostředky, benzín, alkohol nebo podobné látky. Mohli byste tak ponuštit povrch přístroje. Kromě jiného jsou výpary těchto čisticích prostředků zdraví škodlivé a výbušné. K čištění též nepoužívejte nástroje s ostrými hranami, šroubováky nebo drátěné kartáče a pod.

Tento návod k použití je publikace firmy Conrad Electronic.

Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku !

Změny vyhrazeny!

12/2006

