

M194

Vysokoohmová odporová dekáda

Uživatelská příručka

MEATEST



Obsah

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE	6
2. PŘÍPRAVA DEKÁDY K PROVOZU	6
2.1. KONTROLA SESTAVY, INSTALACE	6
2.2. UVEDENÍ PŘÍSTROJE DO PROVOZU	6
2.3. DOBA NÁBĚHU	7
2.4. BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ	7
3. POPIS.....	8
3.1. PŘEDNÍ PANEL	8
3.2. ZADNÍ PANEL.....	10
4. OVLÁDÁNÍ DEKÁDY	11
4.1. PŘIPOJENÍ A ODPOJENÍ VÝSTUPNÍCH SVOREK	11
4.2. PŘIPOJENÍ DEKÁDY.....	11
4.2.1. <i>Připojení UUT s uzemněnou výstupní svorkou.</i>	11
4.2.2. <i>Připojení bateriově napájených UUT.</i>	12
4.2.3. <i>Zemnící svorka.</i>	12
4.3. NASTAVENÍ FUNKCE	12
4.3.1. <i>Odpor.</i>	12
4.3.2. <i>Časování.</i>	13
4.4. NASTAVENÍ HODNOTY ODPORU.....	15
4.5. NASTAVENÍ PŘÍSTROJE	17
4.6. KALIBRAČNÍ MÓD	19
5. KONTROLA PARAMETRŮ PŘÍSTROJE	23
6. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ.....	26
7. ÚDRŽBA	27
7.1. VÝMĚNA POJISTKY	27
7.2. OCÍŠTĚNÍ VNĚJŠÍHO POVRCHU	27
8. TECHNICKÉ ÚDAJE.....	28
9. PŘÍSLUŠENSTVÍ.....	29
10. INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ.....	30
PROHLÁŠENÍ O SHODE.....	31

Obrázky

Obr 1 Úvodní obrazovka.....	7
Obr 2 Přední panel	8
Obr 3 Displej.....	9
Obr 4 Zadní panel	11
Obr 5 Funkce odporu	12
Obr 6 Funkce časování.....	13
Obr 7 Funkce sekvence	13
Obr 8 Nová sekvence	14
Obr 9 Funkce sekvence , editace bodů.....	14
Obr 10 Funkce sekvence - editace	15
Obr 11 Zadání numerické hodnoty	15
Obr 12 Nabídka přístroje.....	17
Obr 13 Zadání hesla	19
Obr 14 Dostavení kalibračního bodu	21
Obr 15 Volt-ampérova metoda verifikace	24

Tabulky

Tab 1 M194 Kalibrační body odporu.....	21
Tab 2 M194 Kalibrační body měřidel.....	22
Tab 3 M194 Body verifikace	26

POZOR !

Na odporovou dekádu může být připojeno testovací napětí generované UUT až 6 kV DC !!!

Nepoužívejte odporovou dekádu pokud není správně připojena k napájecí zásuvce.

Používejte zkušební kabely dodávané s UUT.

Nedotýkejte se kovových částí zkušebních kabelů pokud jsou připojeny k UUT.

Odporová dekáda může být používána pouze v souladu s uživatelskou příručkou. Odporová dekáda je určena ke kalibracím testerů bezpečnosti a měřičů izolace.

1. Základní informace

M194 Vysokoohmová odporová dekáda je určena ke kalibracím odporových rozsahů měřiců izolace, megaohmmetrů, testerů bezpečnosti, HIPOT atd. Může být používána pro kalibraci DC vysokoohmových měřidel pracujících s napětím do 6 kV. M194 je navržena jako sériová, programově řízená vysokoohmová dekáda, která doplněna dalšími elektronickými obvody umožňuje měření zkušebního napětí z UUT a měření zkratového proudu z UUT.

Základní charakteristikou odporové dekády je možnost nastavit vysokou hodnotu odporu v rozsahu 10 k Ω až 100 G Ω se základní přesností 0.1% až 1 %, v závislosti na nastavené hodnotě odporu.

M194 může být ovládána manuálně z klávesnice předního panelu a dálkově prostřednictvím sběrnice RS232 nebo prostřednictvím option IEEE488, USB a sběrnice Ethernet. Odporovou dekádu lze snadno používat v kalibračních systémech s podporou software CALIBER.

2. Příprava dekády k provozu

2.1. Kontrola sestavy, instalace

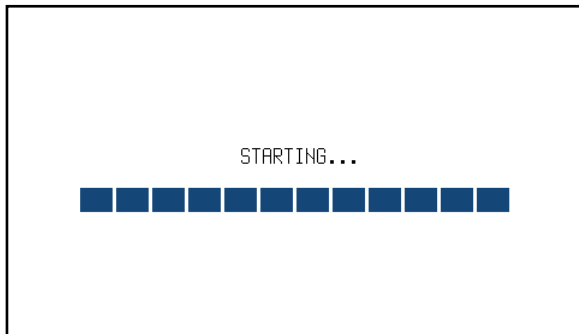
Základní příslušenství dodávané s přístrojem:

- | | |
|------------------------------|------|
| • Napájecí síťový kabel | 1 pc |
| • Uživatelská příručka | 1 pc |
| • Protokol výstupní kontroly | 1 pc |
| • Pojistka | 1 pc |
| • Kabel RS-232 | 1 pc |

Dekáda je určena pro napájení ze sítě 230/115 V – 50/60 Hz. Před zapnutím umístíme dekádu na rovnou plochu. Pokud byl přístroj skladován mimo referenční teplotu, je třeba jej nechat hodinu stabilizovat.

2.2. Uvedení přístroje do provozu

- Před připojením dekády k síťovému napájení zkонтrolujeme polohu síťového přepínače na zadním panelu.
- Zasuneme zástrčku síťového kabelu do zásuvky na zadním panelu a kabel připojíme k síťovému napájení.
- Zapneme síťový vypínač na zadním panelu přístroje. Po zapnutí se rozsvítí displej:



Obr 1 Úvodní obrazovka

- Dekáda provádí po dobu cca 5 s testování vnitřních obvodů.
- Po ukončení testů se dekáda nastaví do předvolby „Po spuštění“.

Funkce	Resistance
Nastavená hodnota	100.0 MΩ
Výstupní svorky	OFF

2.3. Doba náběhu

Přístroj je funkční po jeho zapnutí a proběhnutí úvodních testů. Specifikovaných parametrů je však dosaženo až po zahřátí přístroje po době 15 min.

2.4. Bezpečnostní ustanovení

Přístroj je konstruován v bezpečnostní třídě I dle ČSN EN 61010-1:2011.

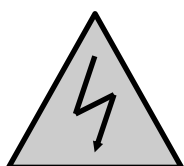
Úroveň bezpečnosti je zajištěna konstrukcí a použitím specifických typů součástí.

Výrobce neručí za škody způsobené následkem zásahu do konstrukce přístroje nebo nahradou dílů neoriginálním typem.

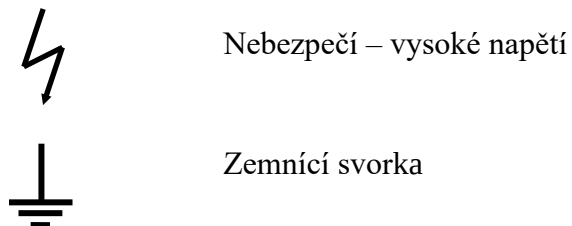
Výstražné bezpečnostní symboly na přístroji



Upozornění, odkaz na původní dokumentaci

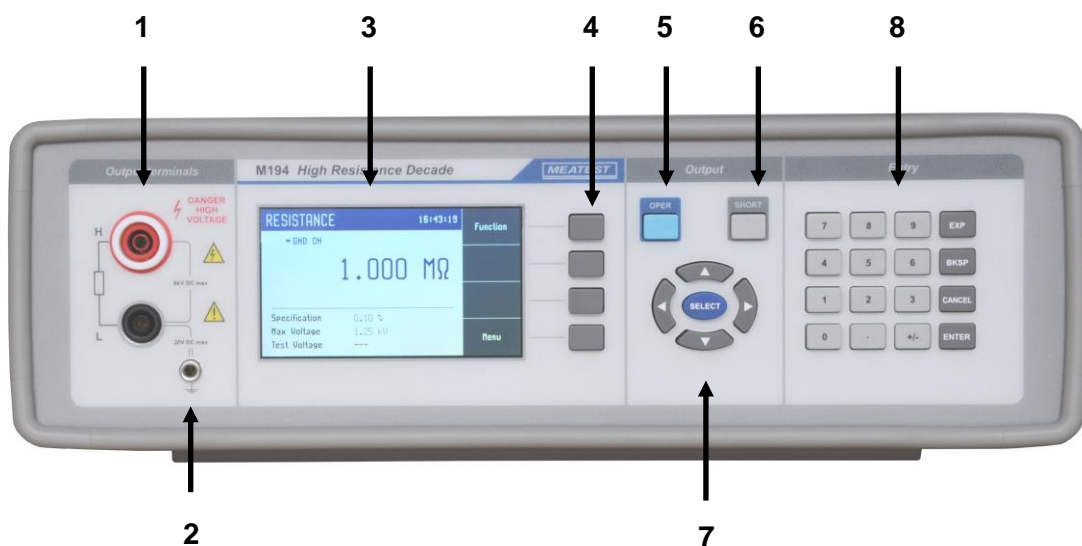


Pozor – nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
Nebezpečné napětí. Napětí > 30 V
Mohou se objevit napěťové špičky DC nebo AC



3. Popis

3.1. Přední panel



Obr 2 Přední panel

Čelní panel obsahuje luminescenční displej, ovládací tlačítka a výstupní svorky.

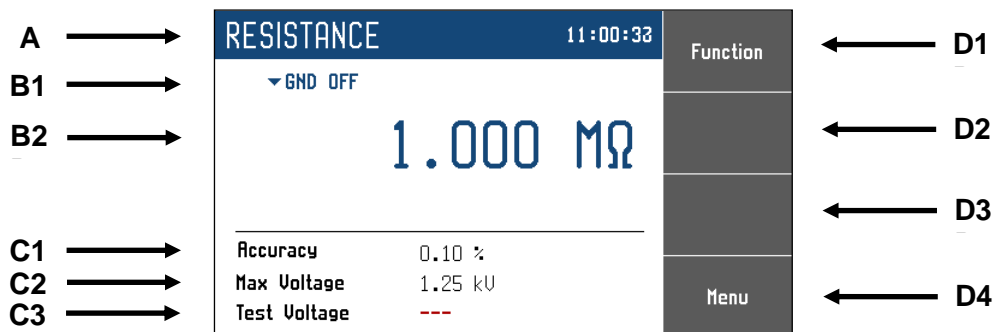
1 Výstupní svorky

Výstupní svorka H (high) s maximálním pracovním napětím do 6 kVDC a svorka L (low). Svorka L může být vnitřně propojena k ochrannému vodiči (PE) v tzv. GROUNDED MODE nebo může být plovoucí do napětí 20VDC oproti potenciálu PE skříně.

2 Zemnící svorka

Centrální zemnící zdírka (ochranná zem) je připojena ke kovové skříni přístroje a ochrannému vodiči PE síťového přívodu.

3 Displej

**Obr 3 Displej**

Displej je rozdělen do čtyř sekcí:

A. Informační horní řádek

- Nastavená funkce RESISTANCE, TIMING
- Reálný čas

B. Hlavní pole

V této oblasti jsou zobrazeny nastavené hodnoty odporu a doplňující údaje o nastavení dekády.

1. Vedlejší údaje

Tato sekce zobrazuje pomocné parametry aktuálně zvolené funkce:

- L uzemněn výstupní svorky L (ON, OFF)
- Přednastavení procedury časování v módu TIMING

2. Hlavní údaje

Zobrazuje hlavní hodnotu vybrané funkce s její jednotkou. Na řádku se rovněž dvěma symboly ▼▲ proti sobě vyznačuje aktivní poloha kurzoru, pokud je údaj nastavován. Polohu kurzoru lze ovládat tlačítka ◀, ▶ a nastavení hodnoty ▲, ▼.

C. Specifikace

Tato sekce zobrazuje specifikaci a omezení vztažené k aktuální hodnotě výstupu:

1. Specifikace

Specifikace výstupní hodnoty odporu..

2. Max napětí

Udává maximální přípustné napětí, které lze na svorky přivést pro danou nastavenou hodnotu odporu.

3. Zkušební napětí

Tato sekce zobrazuje změřené napětí generované UUT. Zobrazení je potlačeno pod 50VDC na rozsahu 6 kV DC nebo pod 5 VDC na rozsahu 400 VDC, potom je zobrazen symbol “---”.

D. Programová tlačítka

4 Displejové klávesy

Značí aktuální význam čtyř tlačítek umístěných napravo od displeje (závisí na vybrané funkci a režimu).

5 OPER (Tlačítko výstupu)

Tlačítko OPER umožňuje připojení/odpojení nastavené hodnoty odporu na výstupní svorky. Aktivní výstup je signalizován rozsvícenou LED v tlačítku.

6 SHORT (Tlačítko zkratu)

Stiskem tlačítka SHORT (kontrolka v tlačítku svítí) se výstup zkratuje na místo připojení nastaveného odporu. Zkrat je přiveden na výstup až po stisku tlačítka OPER.

7 Kursorová tlačítka

Pomocí kurzorových kláves lze v editačním režimu ovládacího prvku nastavovat hodnotu na displeji. Klávesnice obsahuje dvě klávesy pro posun cursoru vlevo a vpravo (**◀, ▶**). Pokud je na displeji zobrazen seznam, je možné pomocí těchto kláves posunovat v seznamu o stránky. Pomocí kláves nahoru a dolů (**▲, ▼**) je možno měnit hodnotu na aktuální pozici cursoru nebo posunovat vybranou položku v seznamu nahoru a dolů.

Pomocí prostřední klávesy (**SELECT**) lze vybrat hodnotu, kterou chceme nastavovat.

8 Numerická tlačítka

Z klávesnice lze zadávat číselné hodnoty na displeji. Klávesou ENTER se potvrzuje zadaná hodnota. Klávesou CANCEL se naopak zadaná hodnota ruší. Tlačítko ENTER se používá pro potvrzení výběru, tlačítko CANCEL pro zrušení výběru.

Barvy na displeji

Použití barev u hodnot a štítků odpovídá běžným zvyklostem:

- **Červeně** se zobrazují naměřené hodnoty.
- **Modře** jsou zobrazeny hodnoty, které lze měnit přímo na obrazovce nebo z hlavní nabídky.
- **Černě** jsou zobrazeny neměnitelné hodnoty, názvy a poznámky.

Funkce displejových kláves se vždy zobrazuje na pravé straně displeje. Pokud u klávesy není popisek, pak je momentálně neaktivní.

3.2. Zadní panel

Na zadním panelu je síťová přívodka s pojistkou, voličem síťového napětí 115/230V a vypínačem, konektor pro připojení sběrnice RS232 a volitelně i LAN, USB a IEEE488 a mřížka ventilátoru.



Obr 4 Zadní panel

4. Ovládání dekády

4.1. Připojení a odpojení výstupních svorek

Nastavený odpor se připojí (odpojí) na výstup stiskem tlačítka OPER. Rozsvícená LED dioda v tlačítku signalizuje aktivní výstup.

Neaktivním výstupem lze simulovat rozpojení kontaktu (OPEN) s odporem typicky $> 2\text{T}\Omega$.

“Short-zkrat” je simulován po stlačení klávesy SHORT. Rozsvícená LED dioda v tlačítku signalizuje aktivní výstup. Výstupní odpor SHORT je $100 \Omega \pm 10\%$.

4.2. Připojení dekády

Výstupní odpor je k dispozici mezi svorkami H a L. Zemnící svorka je připojena ke kovovým částem skříně a k ochrannému vodiči (PE).

4.2.1. Připojení UUT s uzemněnou výstupní svorkou

Nikdy nepřipojte výstupní vysokonapěťovou svorku UUT k L svorce vysokoohmové odporové dekády M194 pokud kalibrujete elektronické UUT s napájením ze sítě s uzemněnou nízkonapěťovou svorkou. Toto chybné zapojení může poškodit dekádu M194.

Správné připojení je následující:

- UUT vysokonapěťová (zdrojová) svorka musí být připojena ke svorce H dekády M194

- UUT nízkonapěťová (snímací) svorka musí být připojena ke svorce L dekády M194

4.2.2. Připojení bateriově napájených UUT

Nízko i vysokonapěťová svorka bateriově napájených UUT může být z bezpečnostního hlediska připojena k H nebo L scorci dekády M194. Doporučené a správné zapojení je následující:

- UUT vysokonapěťová (zdrojová) svorka musí být připojena ke svorce H dekády M194
- UUT nízkonapěťová (snímací) svorka musí být připojena ke svorce L dekády M194

4.2.3. Zemnící svorka

Zemnící svorka (GND) je umístěna na čelním panelu. Je přímo propojena s ochranným vodičem PE na síťové zásuvce a s kovovými částmi skříně M194. Tato svorka slouží také pro měření. Použijte svorku pro připojení k stínění zkušebních vodičů, pokud jsou jím tyto opatřeny.

L vstupní svorka může být vnitřně připojena k GND svorce prostřednictvím relé. Uzemněný nebo plovoucí mód je možné nastavit v SETUP menu M194.

Doporučujeme použít uzemněný mód pro všechny aplikace s vyjímkou těch, kdy UUT má uzemněnou výstupní nízkonapěťovou svorku (např. HIPOT testery).

Je třeba mít na paměti, že měřící konfigurace by měla být uzemněna pouze v jediném bodě, potom získáte stabilní a spolehlivé naměřené údaje.

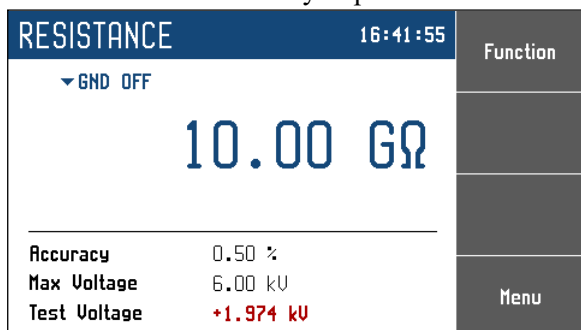
4.3. Nastavení funkce

Funkci lze změnit klávesou „Funkce“. Výběr lze provést kurzorovými klávesami ▲,▼ nebo klávesami displeje a potvrzení tlačítkem **SELECT** nebo klávesou „OK“.

Přístroj má následující funkce:

4.3.1. Odpór

Nabízí přímé zadání konkrétní hodnoty odporu.



Obr 5 Funkce odporu

Volitelné parametry:

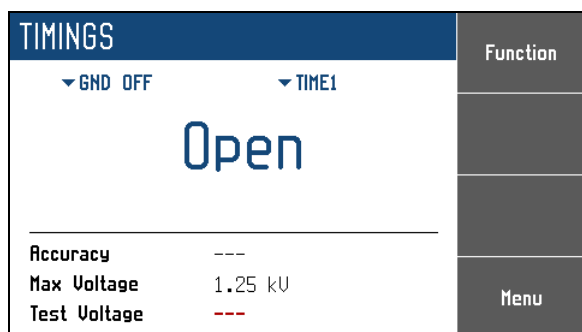
Hodnota odporu: 10.00 kΩ ... 100.0 GΩ

Měřené parametry:

Testovací napětí: 5.0 V až 400.0 V v odporovém rozsahu 10.00 k Ω až 999.9 k Ω
0.050 kV až 6.000 kV v odporovém rozsahu 1.000 M Ω až 100.0 G Ω

4.3.2. Časování

Funkce umožňuje simulaci časově proměnného odporu definovaného tabulkou. Uživatel může definovat více časových křivek.

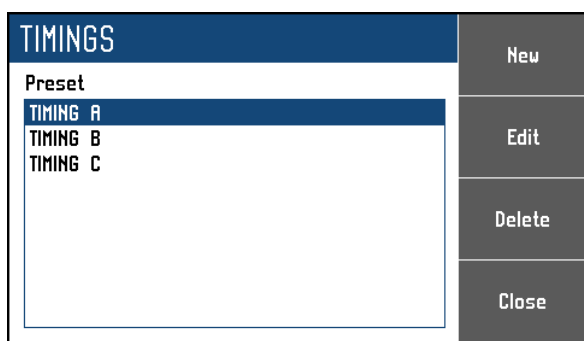


Obr 6 Funkce časování

Volitelné parametry: název, odpor, časový interval

Tabulka časování: tabulka je definována uživatelem

Sekvence je dána tabulkou časových intervalů s odpovídajícími hodnotami odporu. Tato tabulka je „Přednastavena“ a je editovatelná. Maximální počet tabulek je 10, přičemž tabulky mají nastaveny 4 časové intervaly. Časových intervalů může být nastaveno uživatelem více, ale snižuje se potom maximální počet tabulek. Například pro jednu tabulku lze nastavit až 60 časových intervalů, pro tři tabulky až po osmnácti časových intervalech. Tabulky mohou být definovány i prostřednictvím dálkového ovládání -sběrnice. Manuálně je lze nastavit v *Menu → Device → Timings*:



Obr 7 Funkce sekvence

Menu obsahuje dříve definované (přednastavené) tabulky. Displej zobrazuje tři tabulky nazvané „TIMING A“, „TIMING B“ a „TIMING C“ ale počet tabulek a jejich názvů může být různý na základě lokálního nastavení. Programové klávesy na pravé straně zobrazují následující funkce :

New – vytvoření tabulky (Přednastavení).

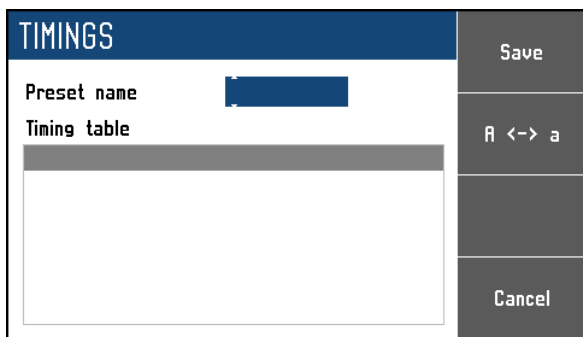
Edit – editace vybrané tabulky. Tabulku vyberete prostřednictvím cursorových kláves \blacktriangle , \blacktriangledown .

Delete – smazání vybrané tabulky.

Close – uzavření výběru a návrat do *Menu → Device*.

Vytvoření nové tabulky

Stiskněte a zvolte *New* pomocí programové klávesy a otevře se následující submenu:

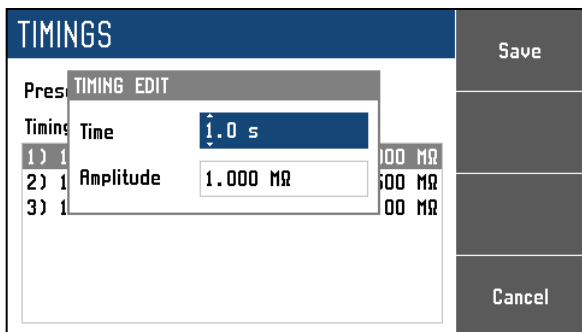


Obr 8 Nová sekvence

Preset name – nastavení názvu tabulky s pomocí $\blacktriangle, \blacktriangledown$ (výběr znaku) a $\blacktriangleleft, \blacktriangleright$ (výběr pozice). Název může mít maximálně 8 znaků. Programová klávesa $A <-> a$ "přepíná mezi velkými a malými znaky. Název tabulky musí být nastaveno před dalším krokem který využívá klávesy **SELECT**.

Timing table – seznam hodnot v Ω a jejich trvání v sekundách. Procházení tabulkou umožňuje cursorové klávesy $\blacktriangle, \blacktriangledown$. Editace je možná s využitím kontextových programových kláves:

Add – vytvoření nového bodu.



Obr 9 Funkce sekvence , editace bodů

Time – doba trvání vybrané hodnoty odporu (od 1.0 s do 60 s).

Amplitude – odpovídající hodnota v Ω . Rozsah je omezen skutečným rozsahem dekády.

Edit – editace vybraného bodu.

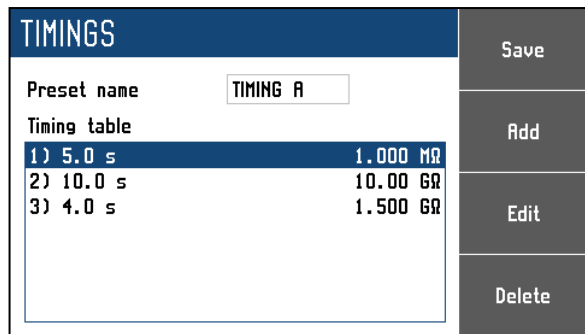
Delete – smazání vybraného bodu.

Save – uzavření tabulky a uložení aktuálního nastavení.

Cancel – uzavře tabulku ale neuloží aktuální nastavení.

Editace již existující tabulky

Již existující tabulka může být editována stejným způsobem jako byla vytvořena. Editovatelné položky (Název tabulky, body časování) jsou vybírány s použitím klávesy **SELECT**.



Obr 10 Funkce sekvence - editace

4.4. Nastavení hodnoty odporu

Editační mód

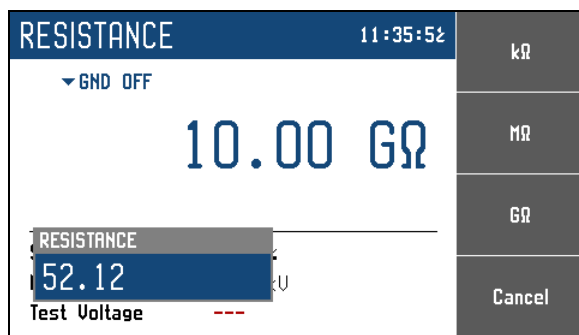
Parametry výstupní hodnoty odporu mohou být změněny v Edit mode. Pouze parametry zobrazené modrou barvou mohou být změněny. Přepnutí displeje do editačního módu může být provedeno několika způsoby:

- Stiskem numerické klávesnice
- Stisknutím tlačítka „Sel“ (uprostřed cursorových kláves)
- Stisknutím cursorové klávesy

V editačním módu je editovaná hodnota zobrazena na modrém pozadí. Stiskem tlačítka SELECT můžete změnit zvolený parametr. Editační mód je ukončen stiskem tlačítka CANCEL.

Zadání hodnoty prostřednictvím numerické klávesnice

- Pomocí numerické klávesnice nastavte požadovanou hodnotu. Po zadání první číslice se zobrazí vstupní pole. V horním řádku vstupního pole je název upraveného parametru. Pomocí programových tlačítek lze zadat novou hodnotu v různých jednotkách.



Obr 11 Zadání numerické hodnoty

- Zadejte požadovanou hodnotu.
- Po kompletním zadání hodnoty stiskněte programové tlačítko odpovídajících jednotek nebo stiskněte tlačítko ENTER.
- Přístroj nastaví novou hodnotu.
- Hodnota je zkopirována do hlavního pole a pomocné pole zmizí.

Zadání hodnoty prostřenictvím cursorových tlačítek

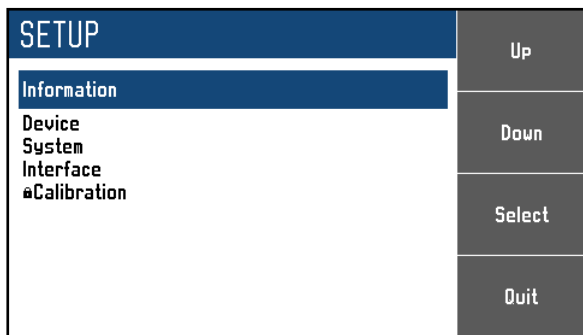
- Stiskněte tlačítka **◀, ▶, ▲** nebo **▼**. Na displeji se zobrazí cursorové značky , které ukazují pozici vybrané číslice.
- Tlačítka **▲, ▼** mohou být použita pro změnu hodnoty. Tlačítka **◀, ▶** mohou být použita pro výběr pozice číslice.
- Do základního zobrazení displeje stiskněte tlačítko CANCEL .

Poznámka:

Všechny parametry mají své limity (horní a spodní). Jestliže je zvolena hodnota mimo funkční rozsah dekády objeví se upozornění („Value too high (low)“) a nová hodnota není akceptována.

4.5. Nastavení přístroje

Setup Menu je zobrazeno po stisku programového tlačítka „Menu“. Setup menu umožňuje nastavení méně frekventovaných parametrů přístroje. Nové parametry jsou stále uloženy ve vnitřní paměti.



Obr 12 Nabídka přístroje

Odpovídající položka nabídky je po výběru kurzorovými tlačítky ▲, ▼ nebo softwarovými tlačítky zobrazení zvýrazněna na modré pozadí. Zvýrazněná položka je následně vybrána stisknutím tlačítka SELECT nebo stiskem programového tlačítka „OK“.

Information

Toto menu zobrazí informace o přístroji. Položky nemohou být uživatelem měněny.

*Výrobce
Model
Výrobni číslo
Verze software
Verze hardware*

Device

Menu umožňuje nastavení provozních parametrů přístroje.

Timings

Toto menu umožňuje definovat různé časově závislé křivky odporu. Každá křivka je definována časovou tabulkou. Každý řádek v tabulce obsahuje informace o hodnotě odporu a době, po kterou je tato hodnota použita. Pokud je funkce časování aktivována, všechny řádky se postupně provádějí. Uživatel může definovat více časových tabulek s různými názvy. Počet řádků je omezen na 50.

L terminal ground

Toto menu umožňuje uzemnění nebo plovoucí provoz. V režimu uzemnění L je výstupní svorka interně připojena k PE.

Režim uzemnění se doporučuje pro většinu aplikací. V průběhu kalibrací eliminuje šum a kolísání. UUT však musí být plovoucí (například napájen z baterií).

V plovoucím režimu L výstupní svorka není přímo připojena k PE. Může být až 20 VDC nad potenciálem PE. Plovoucí režim se doporučuje pro ty kalibrace, kde UUT má uzemněnou výstupní svorku L.

Switching

Položka definuje jakým způsobem dochází ke změně hodnoty odporu. Hodnota R1 je změněna na hodnotu R2 v časovém intervalu T. Odpor připojený k výstupním svorkám může mít v průběhu časového intervalu T různou hodnotu. Při přepínání je interní měřidlo vždy odpojeno.

DEFAULT Přepnutí z R1 na R2 proběhne v několika krocích preventivně eliminujících vysokonapěťové špičky. Potřebný čas k přepnutí mezi R1 a R2 je nižší než 200ms. Např. při přepnutí z 100 MΩ to 200 MΩ je typicky 45 ms.

VIA OPEN Obdobné jako mód DEFAULT, pouze při přepínání je vždy zařazena poloha OPEN. Potřebný čas k přepnutí mezi R1 a R2 je nižší než 200ms. Např. při přepnutí z 100 MΩ to 200 MΩ je typicky 100 ms.

(direct) Tato metoda není uživatelsky volitelná a je používána pouze v případech, kdy měřicí napětí je nižší jak 500V. K přepnutí mezi hodnotami R1 a R2 dojde ve dvou krocích. T je typicky 25ms.

System

Toto menu umožňuje nastavení následujících parametrů přístroje.

Language

Nastavení jazykové verze.

Backlight

Nastavení úrovně podsvícení displeje.

Beeper volume

Nastavení hlasitosti pípání.

Keyboard beep

Zapnutí / Vypnutí pípání při stisku klávesnice.

Time

Nastavení interního času.

Date

Nastavení interního datumu.

Interface

Toto menu umožňuje nastavení parametrů dálkového ovládání.

Active bus

Aktivování sběrnice. Pouze při aktivní sběrnici lze přístroj ovládat.

RS232 Baudrate

Nastavení přenosové rychlosti po sběrnici RS232. Stejná přenosová rychlosť musí být nastavena i na řídící jednotce.

GPIB Address

Nastavení adresy GPIB. Každý přístroj připojený ke sběrnici musí mít jedinečnou adresu.

LAN Settings

Nastavení parametru Ethernetu. Přístroj využívá protokolu Telnet. Defaultní nastavení je:

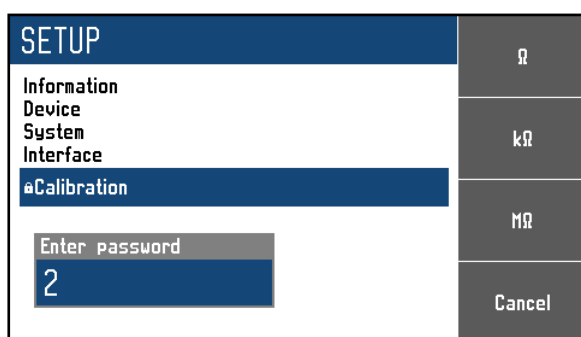
DHCP	ON	
IP Address	192.168.001.100	only valid if DHCP is OFF

Subnet mask	255.255.255.000	only valid if DHCP is OFF
Default gateway	255.255.255.255	only valid if DHCP is OFF
Port number	23	
Host name	M194_SN590031	only valid if DHCP is ON

4.6. Kalibrační mód

V tomto módu mohou být jednotlivé odporové prvky a měřidla rekalibrovány. Přístup do kalibračního módu je z menu SETUP.

Před vlastní kalibrací je třeba zadat správné heslo. Při nekorektním zadaném heslu je přístup do kalibrace zamítnut. Defaultní tovární nastavení zabezpečovacího kódu je "2". Návrat do standardního režimu je možný po stisku tlačítka CANCEL.



Obr 13 Zadání hesla

Rekalibrační procedura se sestává v zadání nových kalibračních hodnot k jednotlivým interním odporovým etalonům a nastavení rozsahů interních měřidel napětí a proudu.

Etalony odporu

Kalibrace odporu spočívá ve změření 60 základních hodnot odporu a jejich zadání jako aktuální změřená data. Kalibrační bod může být změněn prostřednictvím programových tlačítek displeje "Previous" a "Next". Nová kalibrační hodnota může být zadána prostřednictvím cursorových tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶.

Doporučené etalony:

- 81/2 digit multimeter typ Fluke 8508A nebo podobný s přesností 0.01 % a odporovým rozsahem do 20 GΩ.
- 81/2 digit multimeter Agilent 3458A nebo pA-metr Keithley 2635A nebo podobný s DC odporovým rozsahem 100 nA až 10 mA
- Multifunkční kalibrátor Meatest M140, M142, Fluke 5500A nebo podobný s DC napěťovým rozsahem do 1000 V.

Následující tabulka ukazuje jmenovité hodnoty odporu v jednotlivých kalibračních bodech a jejich požadovanou přesnost kalibrace:

Etalon odporu	Jmenovitá hodnota [*] 1	Požadovaná přesnost	Použité etalonové měřidlo
---------------	----------------------------------	---------------------	---------------------------

R1	100 Ω	50 mΩ	Fluke 8508A
R2	102 Ω	50 mΩ	Fluke 8508A
R3	103 Ω	50 mΩ	Fluke 8508A
R4	107 Ω	50 mΩ	Fluke 8508A
R5	110 Ω	50 mΩ	Fluke 8508A
R6	118 Ω	50 mΩ	Fluke 8508A
R7	133 Ω	50 mΩ	Fluke 8508A
R8	156 Ω	50 mΩ	Fluke 8508A
R9	202 Ω	50 mΩ	Fluke 8508A
R10	293 Ω	50 mΩ	Fluke 8508A
R11	466 Ω	50 mΩ	Fluke 8508A
R12	700 Ω	70 mΩ	Fluke 8508A
R13	1.10 kΩ	100 mΩ	Fluke 8508A
R14	2.01 kΩ	200 mΩ	Fluke 8508A
R15	3.62 kΩ	300 mΩ	Fluke 8508A
R16	6.94 kΩ	500 mΩ	Fluke 8508A
R17	11.5 kΩ	1 Ω	Fluke 8508A
R18	21.9 kΩ	2 Ω	Fluke 8508A
R19	39.8 kΩ	4 Ω	Fluke 8508A
R20	70.1 kΩ	10 Ω	Fluke 8508A
R21	110 kΩ	50 Ω	Fluke 8508A
R22	200 kΩ	100 Ω	Fluke 8508A
R23	374 kΩ	500 Ω	Fluke 8508A
R24	682 kΩ	1 kΩ	Fluke 8508A
R25	1.03 MΩ	3 kΩ	Fluke 8508A
R26	2.00 MΩ	5 kΩ	Fluke 8508A
R27	3.60 MΩ	10 kΩ	Fluke 8508A
R28	6.60 MΩ	40 kΩ	Fluke 8508A
R29	11.2 MΩ	100 kΩ	Fluke 8508A
R30	20.0 MΩ	200 kΩ	Fluke 8508A
R31	38.2 MΩ	500 kΩ	Fluke 8508A
R32	72.8 MΩ	1 MΩ	Fluke 8508A
R33	9.2 kΩ	1 Ω	Fluke 8508A
R34	18.1 kΩ	2 Ω	Fluke 8508A
R35	35.8 kΩ	3 Ω	Fluke 8508A
R36	53.1 kΩ	5 Ω	Fluke 8508A
R37	100 kΩ	10 Ω	Fluke 8508A
R38	195 kΩ	20 Ω	Fluke 8508A
R39	378 kΩ	40 Ω	Fluke 8508A
R40	730 kΩ	70 Ω	Fluke 8508A
R41	1.43 MΩ	100 Ω	Fluke 8508A
R42	2.80 MΩ	300 Ω	Fluke 8508A
R43	5.46 MΩ	500 Ω	Fluke 8508A
R44	10.7 MΩ	1 kΩ	Fluke 8508A
R45	20.7 MΩ	2 kΩ	Fluke 8508A

R46	40.4 MΩ	4 kΩ	Fluke 8508A
R47	78.2 MΩ	8 kΩ	Fluke 8508A
R48	151 MΩ	30 kΩ	Fluke 8508A
R49	287 MΩ	50 kΩ	Fluke 8508A
R50	530 MΩ	100 kΩ	Fluke 8508A
R51	900 MΩ	200 kΩ	Fluke 8508A
R52	1.40 GΩ	500 kΩ	Fluke 8508A
R53	2.90 GΩ	900 kΩ	Fluke 8508A
R54	5.40 GΩ	1.5 MΩ	Fluke 8508A
R55	9.90 GΩ	3 MΩ	Fluke 8508A
R56	18.0 GΩ	10 MΩ	M140, Agilent 3548A ^{*1}
R57	33.3 GΩ	20 MΩ	M140, Agilent 3548A ^{*2}
R58	50.0 GΩ	30 MΩ	M140, Agilent 3548A ^{*2}
R59	50.0 MΩ	5 kΩ	Fluke 8508A
R60	10.0 GΩ	5 MΩ	Fluke 8508A

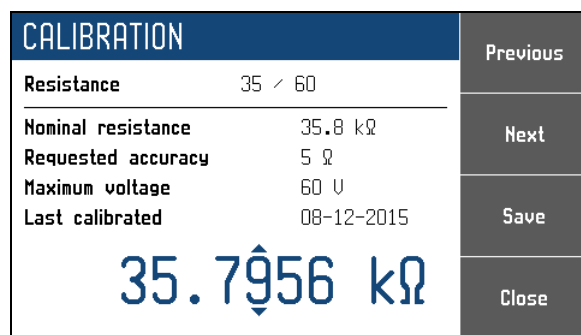
Tab 1 M194 Kalibrační body odporu

^{*1} Nominální hodnota uvedená na obrazovce kalibrace slouží k snadnějšímu nalezení požadovaného dílčího etalonu. Reálná kalibrační hodnota se může lišit od jmenovité hodnoty až do 10%.

^{*2} Použitá nepřímá volt-ampérova kalibrační metoda , viz kapitola 5 ověření parametrů.

Proces kalibrace se sestává z měření jednotlivých interních odporových etalonů a zápisu jejich aktuálních hodnot do paměti dekády:

- Nastavení prvního kalibračního bodu. Použijte programová tlačítka displeje “Previous” a “Next” a vyberte tento první interní etalon.
- Změřte odpor pomocí ohmmetu s požadovanou přesností. Pro hodnoty do 10 kΩ použijte čtyřdrátového připojení , pro hodnoty vyšší dvou-drátového připojení.

**Obr 14 Dostavení kalibračního bodu**

- Použijte cursorová tlačítka ▲, ▼, ◀, ▶ a nastavte hodnotu odporu M194 odpovídající displeji etalonového ohmmetu .
- Potvrďte novou kalibrační hodnotu stiskem programového tlačítka “Save” .
- Opakujte popsaný postup pro všechny ostatní kalibrační body.

Rozsahy měřidel

Kalibrace měřidel spočívá v justáži sedmi napěťových rozsahů využívaných k měření testovacího napětí UUT a jednoho proudového rozsahu využívaného k měření zkratového proudu UUT. Kalibrace napěťových rozsahů vyžaduje vícenásobnou kalibraci rozsahu 6 kVDC a kalibraci rozsahu 400 VDC. Justáž všech rozsahů spočívá v nastavení ve dvou bodech, kalibrace nuly (zero) a strmosti (slope). Výběr kalibračního bodu provedeme pomocí programových tlačítek "Previous" a "Next". Kalibraci vybrané hodnoty můžeme změnit s použitím cursorových tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶.

Doporučené etalyony:

- DC Vysokonapěťový zdroj Heinzinger PNC-10000 nebo podobný s přesností výstupního napětí 0.2%.

Pozn: Pokud přesnost vysokonapěťového zdroje není dostatečná, lze použít napěťový dělič a DC etalonový voltmetr.

- Multifunkční kalibrátor Meatest M-140, M142, Fluke 5500A nebo podobný s DC rozsahem proudu do 10 mA.

Následující tabulka popisuje jmenovité hodnoty kalibračních bodů a jejich požadovanou přesnost rekalibrace:

Pozice	Rozsah	Jmenovitá hodnota	Požadovaná přesnost	Poznámka	Použitý etalon
M 1	400 VDC	0.0 V	0.1 V	Zero	M140
M 2	400 VDC	350.0 V	0.1 V	Slope	M140
M 3	6 kVDC (1)	0 V	2 V	Zero	Heinzinger PNC
M 4	6 kVDC (1)	5.5 kV	5 V	Slope	Heinzinger PNC
M 5	6 kVDC (2)	0 V	2 V	Zero	Heinzinger PNC
M 6	6 kVDC (2)	5.5 kV	5 V	Slope	Heinzinger PNC
M 7	6 kVDC (3)	0 V	2 V	Zero	Heinzinger PNC
M 8	6 kVDC (3)	5.5 kV	5 V	Slope	Heinzinger PNC
M 9	6 kVDC (4)	0 V	2 V	Zero	Heinzinger PNC
M 10	6 kVDC (4)	5.5 kV	5 V	Slope	Heinzinger PNC
M 11	6 kVDC (5)	0 V	2 V	Zero	Heinzinger PNC
M 12	6 kVDC (5)	5.5 kV	5 V	Slope	Heinzinger PNC
M 13	6 kVDC (6)	0 V	2 V	Zero	Heinzinger PNC
M 14	6 kVDC (6)	5.5 kV	5 V	Slope	Heinzinger PNC
M 15	10 mADC	0.0 mA	25 µA	Zero	M140
M 16	10 mADC	8 mA	25 µA	Slope	M140

Tab 2 M194 Kalibrační body měřidel

5. Kontrola parametrů přístroje

V této kapitole je doporučený postup pro verifikaci parametrů přístroje.

Doporučená zařízení

Následující přístroje jsou doporučeny pro ověření parametrů dekády

- 81/2 digit multimeter typ Fluke 8508A nebo podobný s přesností 0.01 % a odporovým rozsahem do 20 GΩ.
- 81/2 digit multimeter Agilent 3458A nebo pA-meter Keithley 2635A nebo podobný s DC proudovým rozsahem 100 nA až 10 mA
- Multifunkční kalibrátor Meatest M140, M142, Fluke 5500A nebo podobný s DC napěťovým rozsahem do 1000 V.
- DC vysokonapěťová zdroj Heinzinger PNC-10000 nebo podobný s přesností DC napětí 0.2%.

Konfigurace dekády M194

Dekáda je testována přímo ze svorek na čelní panelu. Kontrola parametrů může být provedena po zahřátí, tj. 15 minut po zapnutí. Dekáda musí být min. 8 hodin před ověřováním parametrů umístěna v laboratoři se stabilní teplotou.

Základní postup ověření parametrů přístroje

Verifikační postup se sestává z následujících kroků:

- **Verifikace interních etalonů odporu v rozsahu 10 kΩ taž 100 GΩ**
- **Verifikace měření DC napětí do 6 kVDC**
- **Verifikace měření DC proudu do 10 mA DC**

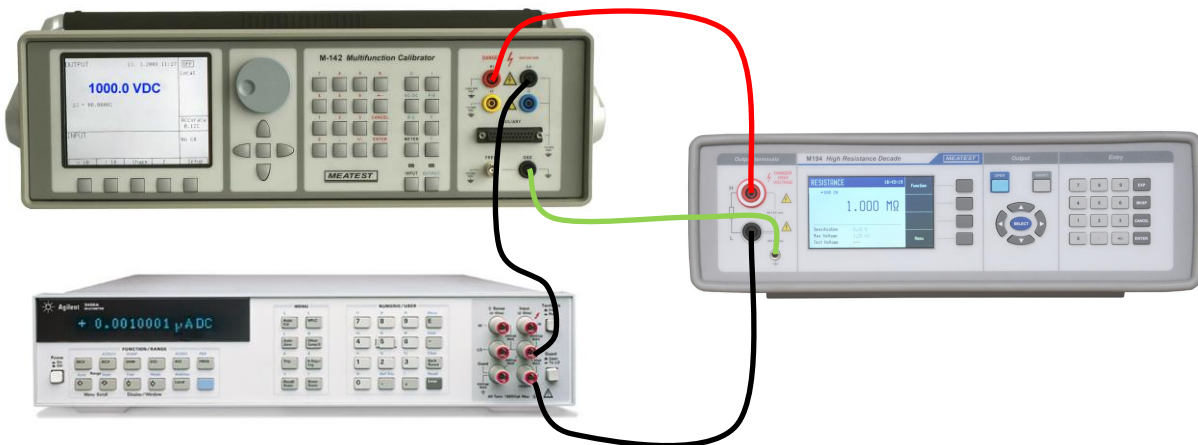
Postup

Následující část popisuje postup verifikací. Doporučené body včetně aplikované metody, specifikace a povolené limity zobrazuje tabulka Tab 3.

Verifikace interních etalonů odporu (č. 1 až 27)

1. Připojte dekádu do sítě a zapněte ji minimálně na 15 min v laboratoři se stabilní teplotou 23 ± 2 °C.
2. Připojte výstup M194 k etalonovému multimeteru, typ dle Tab 3, zvolte funkci měření odporu.
3. Nastavujte na dekádě M194 postupně hodnoty odporu od 10 kΩ do 400 kΩ. Naměřené hodnoty multimeteru porovnejte s limity v tabulce Tab 3.
4. Zvolte na etalonovém multimeteru funkci High-ohm. Nastavujte na dekádě hodnoty odporu v rozsahu 1MΩ až 10 GΩ. Naměřené hodnoty multimeteru porovnejte s limity v tabulce Tab 3.
5. Odpojte etalonový multimeter a připojte etalonový megaohmmetr dle Tab 3. Zvolte měřicí napětí (parameter) na etalonovém megaohmmetru. Nastavujte na M194 hodnoty odporu v rozsahu 20 GΩ až 100 GΩ. Naměřené hodnoty multimeteru porovnejte s limity v tabulce Tab 3.

6. Odpojte etalonový megaohmmeter. Připojte vysokonapěťový zdroj a etalonový multimeter dle obrázku Obr 15. Zvolte na multimeteru funkci měření DC proudu. Nastavte doporučené DC měřicí napětí dle tabulky Tab 3. Pokud je nutné připojte na DC napěťový výstup DC napěťový dělič a další etalonový multimeter.



Obr 15 Volt-ampérova metoda verifikace

7. Nastavte postupně hodnoty odporu $10\text{M}\Omega$, $100\text{M}\Omega$, $1\text{G}\Omega$, $10\text{G}\Omega$, $100\text{G}\Omega$. Vypočtěte změřenou hodnotu odporu dle následujícího vzorce:

$$R = U/I \quad \text{kde } I \text{ je měřen etalonovým multimeterem a } U \text{ je výstupní DC napětí vysokonapěťového zdroje.}$$

Vypočítané hodnoty porovnejte s limity v tabulce Tab 3.

Verifikace měření DC napětí (č. 28 až 31)

8. Připojte napěťový výstup multifunkčního kalibrátoru ke svorkám H-L dekády M194. Nastavte hodnotu $800\text{ k}\Omega$ na dekádě M194. Porovnejte naměřené hodnoty M194 s hodnotou výstupního napětí kalibrátoru.
9. Odpojte multifunkční kalibrátor. Připojte přímo vysokonapěťový zdroj ke svorkám H-L dekády M194. Nastavte indikaci odporu na M194. Porovnejte měřené napětí M194 s nastaveným stejnosměrným napětím na kalibrátoru. Je-li to nutné, zkонтrolujte stejnosměrné výstupní napětí pomocí etalonového děliče stejnosměrného napětí a etalonového voltmetru, aby se zlepšila přesnost zdroje.

Verifikace měření DC proudu (č. 32 až 33)

10. Připojte multifunkční kalibrátor ke svorkám H-L dekády M194, nastavte na kalibrátoru funkci DCI. Na dekádě M194 zvolte funkci SHORT.
11. Nastavujte postupně hodnoty proudu DC dle tabulky Tab 3. Porovnejte hodnoty změřeného DC proudu M194 s limity v tabulce Tab 3.

Bod č.	Funkce	Rozsah	Jmenovitá hodnota	Etalon	Parametr	Použitá metoda	Limit min	Limit max
1	HVR	100kΩ	10.00kΩ	Fluke 8508A	<10V	DM	9.99kΩ	10.01kΩ
2	HVR	100kΩ	20.00kΩ	Fluke 8508A	<10V	DM	19.98kΩ	20.02kΩ
3	HVR	100kΩ	40.00kΩ	Fluke 8508A	<10V	DM	39.96kΩ	40.04kΩ
4	HVR	100kΩ	100.0kΩ	Fluke 8508A	<10V	DM	99.9kΩ	100.1kΩ
5	HVR	1MΩ	200.0kΩ	Fluke 8508A	<10V	DM-HVM	199.8kΩ	200.2kΩ
6	HVR	1MΩ	400.0kΩ	Fluke 8508A	<10V	DM-HVM	399.6kΩ	400.4kΩ
7	HVR	1MΩ	1.000MΩ	Fluke 8508A	< 250V	DM-HVM	0.999MΩ	1.001MΩ
8	HVR	10MΩ	2.000MΩ	Fluke 8508A	< 250V	DM-HVM	1.998MΩ	2.002MΩ
9	HVR	10MΩ	4.000MΩ	Fluke 8508A	< 250V	DM-HVM	3.996MΩ	4.004MΩ
10	HVR	10MΩ	10.00MΩ	Fluke 8508A	< 250V	DM-HVM	9.99MΩ	10.01MΩ
11	HVR	100MΩ	20.00MΩ	Fluke 8508A	< 250V	DM-HVM	19.98MΩ	20.02MΩ
12	HVR	100MΩ	40.00MΩ	Fluke 8508A	< 250V	DM-HVM	39.96MΩ	40.04MΩ
13	HVR	100MΩ	99.99MΩ	Fluke 8508A	< 250V	DM-HVM	99.89MΩ	100.09MΩ
14	HVR	1GΩ	200.0MΩ	Fluke 8508A	< 250V	DM-HVM	199.6MΩ	200.4MΩ
15	HVR	1GΩ	400.0MΩ	Fluke 8508A	< 250V	DM-HVM	399.2MΩ	400.8MΩ
16	HVR	1GΩ	999.9MΩ	Fluke 8508A	< 250V	DM-HVM	997.9MΩ	1001.9MΩ
17	HVR	10GΩ	2.000GΩ	Fluke 8508A	< 250V	DM-HVM	1.990GΩ	2.010GΩ
18	HVR	10GΩ	4.000GΩ	Fluke 8508A	< 250V	DM-HVM	3.980GΩ	4.020GΩ
19	HVR	10GΩ	9.999GΩ	Fluke 8508A	< 250V	DM-HVM	9.949GΩ	10.049GΩ
20	HVR	100GΩ	20.00GΩ	Multifunction calibrator M140 + multimetr HP3458A	1000 V	MM	19.8GΩ	20.2GΩ
21	HVR	100GΩ	40.00GΩ	Multifunction calibrator M140 + multimetr HP3458A	1000 V	MM	39.6GΩ	40.4GΩ
22	HVR	100GΩ	100.0GΩ	Multifunction calibrator M140 + multimetr HP3458A	1000 V	MM	99.0GΩ	101.0GΩ
23	HVR	10MΩ	10.00MΩ	DC High voltage source Heinzinger PNC + multimetr HP3458A	5000V	VAM	9.99MΩ	10.01MΩ
24	HVR	100MΩ	99.99MΩ	DC High voltage source Heinzinger PNC + multimetr HP3458A	5000V	VAM	99.89MΩ	100.09MΩ
25	HVR	1GΩ	999.9MΩ	DC High voltage source Heinzinger PNC + multimetr HP3458A	5000V	VAM	997.9MΩ	1001.9MΩ
26	HVR	10GΩ	9.999GΩ	DC High voltage source Heinzinger PNC + multimetr HP3458A	5000V	VAM	9.949GΩ	10.049GΩ
27	HVR	100GΩ	100GΩ	DC High voltage source Heinzinger PNC + multimetr HP3458A	5000V	VAM	99.0GΩ	101.0GΩ
28	DCV	400V	300V	Multifunction calibrator M140	800kΩ	DM-V	296.5V	303.5V
29	DCV	6000V	1000V	DC High voltage source Heinzinger PNC	100MΩ	DM-V	980V	1020V
30	DCV	6000V	2000V	DC High voltage source Heinzinger PNC	100MΩ	DM-V	1975V	2025V
31	DCV	6000V	5000V	DC High voltage source Heinzinger PNC	100MΩ	DM-V	3965V	4035V

32	DCI	10mA	2mA	Multifunction calibrator M140	---	DM-C	1.971mA	2.029mA
33	DCI	10mA	8mA	Multifunction calibrator M140	---	DM-C	8.959mA	9.041mA

Tab 3 M194 Body verifikace

Popis použité metody kalibrace

DM přímé měření etalonovým multimetrem, čtyř-drátověnnnection do $10\text{ k}\Omega$, dvou-drátově nad $10\text{ k}\Omega$

DM-HVM přímé měření etalonovým multimetrem, dvou-drátově, vysokonapěťový mód.

VAM nepřímé měření, volt-ampérova metoda s použitím multifunkčního kalibrátoru a uA-metru

DM-V přímé měření DC napětí z napěťového zdroje

DM-C přímé měření DC proudu z proudového zdroje

6. Dálkové ovládání

Dekáda může být ovládána prostřednictvím jedné se zběrnic RS232, GPIB, LAN nebo USB . Výběr sběrnice je třeba provést v systémovém menu dekády. Všechny rozhraní sdílejí stejné příkazy s výjimkou následujících příkazů, které jsou určeny pouze pro rozhraní RS232, LAN a USB:

SYSTem:LOCal

Příkaz uvede dekádu do režimu manuálního ovládání.

SYSTem:REMote

Příkaz uvede dekádu do režimu dálkového ovládání.

SYSTem:RWLock

Příkaz uvede dekádu do režimu dálkového ovládání a uzamkne všechna tlačítka na čelním panelu.

Podrobná popis a struktura komunikačního protokolu je uvedena v anglické verzi návodu. Ta je volně ke stažení na stránkách <http://www.meatest.com/operation-manuals> .

7. Údržba

Tato kapitola vysvětluje, jak provádět běžnou údržbu, abyste udrželi zařízení v optimálním provozním stavu. Mezi úkoly v této kapitole patří následující:

- Výměna pojistky
- Očištění vnějšího povrchu

7.1. Výměna pojistky

Pojistka je umístěna v napájecím konektoru síťové zásuvky, umístěné na zadním panelu.

Postup výměny:

- Vypněte napájení odporové dekády
- Vyjměte zástrčku síťového kabelu ze síťového konektoru na zadním panelu.
- Vložte čepel plochého šroubováku do otvoru voliče síťového napětí a vytáhněte pojistku.
- Vyjměte pojistku a zaměňte za novou se stejným označením a hodnotou.

7.2. Očištění vnějšího povrchu

Chcete-li, aby zařízení vypadalo jako nové, vyčistěte skříň a přední panel s klávesnicí měkkým mírně navlhčeným hadříkem bud' vodou nebo neabrazivním mírným čisticím roztokem, který není škodlivý pro plasty.

8. Technické údaje

Přesnost zahrnuje dlouhodobou stabilitu, teplotní koeficient, linearitu a návaznost na národní etalony. Stanovená přesnost je platná po zahrátí 15 min. v teplotním rozmezí 23 ± 2 °C. Určená přesnost je platná po dobu jednoho roku.

Funkce ODPORU

Celkový rozsah odporu:	10.00 kΩ až 100.0 GΩ
Rozlišovací schopnost	3½ digitu
Maximální měřící napětí	65 VDC až 6 000 VDC v závislosti na hodnotě odporu

Přesnost

Rozsah odporu	Přesnost*	Maximální DC měřící napětí**	Přesnost měření napětí
	%	V	
10.00 kΩ - 99.99 kΩ	0.1	65	0.5 % + 2 V
100.0 kΩ - 999.9 kΩ	0.1	315	0.5 % + 2 V
1.000 MΩ - 1.999 MΩ	0.1	1 250	0.5 % + 10 V
2.000 MΩ - 9.999 MΩ	0.1	2 500	0.5 % + 10 V
10.00 MΩ - 99.99 MΩ	0.1	6 000	0.5 % + 10 V
100.0 MΩ - 499.9 MΩ	0.2	6 000	0.5 % + 10 V
500.0 MΩ - 999.9 MΩ	0.2	6 000	0.5 % + 10 V
1.000 GΩ - 9.999 GΩ	0.5	6 000	0.5 % + 10 V
10.00 GΩ - 19.99 GΩ	1.0	6 000	0.5 % + 10 V
20.00 GΩ - 100.0 GΩ***	1.0	6 000	0.5 % + 10 V

* Přesnost je platná pro referenční teplotu 23 ± 2 °C s vlhkostí RH < 50%.

** Maximální měřená hodnota DC napětí je 5% nad specifikovaný rozsah.

*** Přesnost je definována po 1 minutě od připojení testovacího napětí.

Teplotní závislost:

+ :
0.1 x specifikovaná přesnost / °C mimo referenční rozsah teplot okolí, v rozsahu +13 °C až +33 °C

Vlhkostní závislost:

+:
0.02 x specifikovaná přesnost / % RH pro rozsah 100.0 MΩ až 9.99 GΩ
0.05 x specifikovaná přesnost / % RH pro rozsah 10.00 GΩ až 100.0 GΩ
Pro vlhkost okolí v rozsahu 50 až 70 % RH

Měřící napěťový rozsah:

max 6 000 VDC + 5% nad rozsah, viz. Tab 8

Zobrazení napětí:

3 digit voltmetr s rozsahy:
6000 VDC s potlačenou indikací pod 50 VDC v odporovém rozsahu 1.000 MΩ až 100.0 GΩ
400 VDC s potlačenou indikací pod 5 VDC v odporovém rozsahu 10.00 kΩ až 999.9 kΩ

Maximální bezpečné DC napětí mezi svorkami H a L: 6 500 VDC

Maximální bezpečné DC napětí mezi svorkami L a GND: 20 VDC

Funkce ČASOVÁNÍ

Rozsah časového intervalu:	1.0 to 60.0 s
Rozsah odporu:	10.00 k Ω to 100.0 G Ω
Max.počet časových intervalů:	60 v tabulce
Max. počet tabulek:	10

Funkce SHORT (Short test current)

Rozsah proudu:	0.00 – 10.00 mA DC
Vstupní odpor:	200 $\Omega \pm 10\%$
Přesnost měření proudu:	0.2% ± 25 uA

Všeobecné údaje

Doba náběhu:	15 minut
Rozsah pracovních teploty:	23 \pm 10 °C, při relativní vlhkosti < 70%
Rosah skladovacích teplot:	-10 °C až +50 °C
Referenční podmínky:	Okolní teplota 23 \pm 2 °C
	Relativní vlhkost < 50 % pro odporový rozsah 10 G Ω až 100 G Ω
	Relativní vlhkost < 70 % pro odporový rozsah 10 k Ω až 10 G Ω

Skříň:	kovová
Svorky:	přístrojové svorky průměr 4mm, zlacné
Interface:	RS232 (option IEEE488, USB, Ethernet)
Rozměry:	450 (W) x 430 (D) x 150 (H) mm
Hmotnost :	6 kg
Napájení:	110/115/120/125 - 220/230 V – 45/65 Hz
Příkon:	25 VA
Třída bezpečnosti:	I v souladu s EN 1010-1
Izolační odpor mezi výstupními Svorkami a skříní:	> 2 G Ω (at 500V DC)
Pojistky:	T500mL250V pro síťové napětí 230 VAC , 1 pc T1L250V pro síťové napětí 115 VAC , 1 pc

9. Příslušenství

Základní příslušenství (dodávané s přístrojem)

• Síťový kabel	1 pc
• Uživatelská příručka	1 pc
• Kalibrační list	1 pc
• Pojistka	1 pc
• Kabel RS232	1 pc

Option (objednávané zvlášť)

• Opt 10	Měřicí kabel 1000V/20A černý, 1m
• Opt 191-11	Měřicí kabel 5000V červený, 1m
• Kabel GPIB	IEEE488/IEEE488, 2m

10. Informace pro objednání

Interface

- M194-V1xxx** - RS232
M194-V2xxx - RS232, LAN, USB, IEEE488

Skríň

- M194-Vxx0x** - stolní verze
M194-Vxx1x - modul 19“, 3HE

Příklad objednávky:

M194-V2010 Vysokoohmová odporová dekáda, RS232, LAN, USB, IEEE488, 19“ rack

Výrobce

MEATEST, s.r.o.
Železná 509/3, 619 00 Brno
Czech Republic
www.meatest.com

tel: +420 543 250 886
fax: +420 543 250 890
meatest@meatest.cz



Prohlášení o shodě

Na základě Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU a 201/30/EU a v souladu s normou EN ISO/IEC 17050-1:2010, prohlašuje MEATEST, spol s. r. o., výrobce M194 Vysokoohmové odporové dekády se sídlem Železná 3, 619 00 Brno, že tento produkt odpovídá následujícím požadavkům:

Bezpečnostní požadavky

- ČSN EN 61010-1 ed. 2:2010 + A1:2016 + COR1:2019-03

Požadavky EMC

- ČSN EN 61000 část 3-2 ed. 5:2019
- ČSN EN 61000 část 3-3 ed. 3:2014
- ČSN EN 61000 část 4-2 ed. 2:2009
- ČSN EN 61000 část 4-3 ed. 3:2006 +A1:2008+A2:2011+Z1:2010
- ČSN EN 61000 část 4-4 ed. 3:2013
- ČSN EN 61000 část 4-5 ed. 3:2015 + A1:2018
- ČSN EN 61000 část 4-6 ed. 4:2014
- ČSN EN 61000 část 4-11 ed. 2:2005
- ČSN EN 61326-1 ed. 2:2013

Posouzení shody podle stanovených podmínek bylo provedeno výrobcem. Výrobce prohlašuje, že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu vyrobených zařízení s výše uvedenou technickou dokumentací.

Brno

25. září, 2020

Místo

Datum

Podpis