

# Návod na uvedení generátorů do provozu

## 1. Úvod

Vážený zákazníku! Děkujeme, že jste nakoupili v TME! S dbalostí o životní prostředí Vám poskytujeme tento zkrácený návod k obsluze. Prosíme, abyste si jej před zahájením práce se zařízením pozorně přečetli.

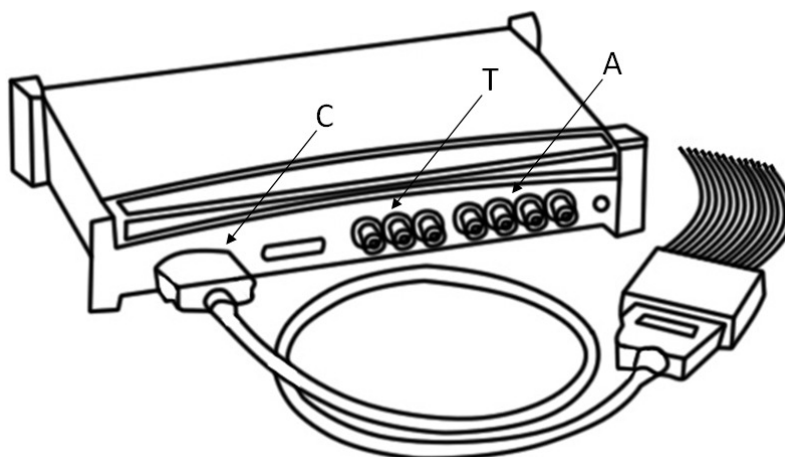
Podívejte se na [www.tme.eu](http://www.tme.eu).

Obrázky umístěné v tomto zkráceném návodu jsou ilustrační a mohou se lišit od skutečného vzhledu předmětu. To ale nemění jejich základní vlastnosti.

## 2. Určení

Přístroj je určen ke generování průběhů potřebných při zkoušení, analýze elektronických obvodů atd.

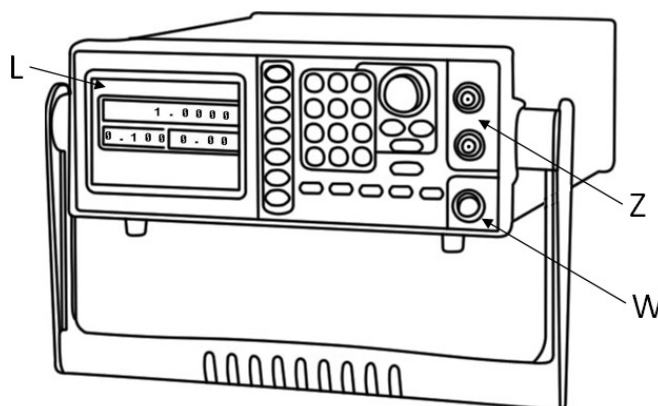
## 3. Příprava k práci a používání



C - číslicové výstupy

T - výstup hodin, vstup/výstup trigger

A - analogové výstupy



**TME Czech Republic, s.r.o.**

Slévárenská 406/17, CZ - 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, Česká republika  
tel. +420 596 633 105, fax +420 596 633 104, [tme@tme.cz](mailto:tme@tme.cz), [www.tme.cz](http://www.tme.cz)

IČ: 27789021, DIČ: CZ27789021, Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 51844  
Základní kapitál: 1 000 000,- Kč

L - LCD zobrazovač

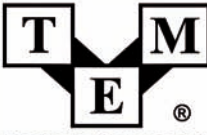
Z - výstupní konektory BNC

W - vypínač napájení

- Zapojte napájecí kabel do příslušné zásuvky
- Pomocí tlačítka na panelu zapněte napájení.
- Nastavte přepínač volby funkce/rozsahu do požadované polohy. Není-li hodnota měřeného signálu známá, zvolte nejvyšší měřicí rozsah.
- Připojte kabely BNC do příslušných zásuvek na přístroji a zkoušeném obvodu.
- Nastavte požadovanou výstupní funkci.

#### 4. Bezpečnostní opatření

- Dodržujte jmenovité vstupní hodnoty zařízení připojovaných ke generátoru.
- Používejte vhodné zásuvky, funkce a rozsahy pro dané zařízení.
- Před změnou funkce odpojte kabely BNC.
- Přístroj nepoužívejte, je-li poškozen. Než jej začnete používat, zkontrolujte jeho kryt. Zkontrolujte, zda nemá praskliny nebo odlomené kousky. Důkladně zkontrolujte izolaci kolem zásuvek.
- Zařízení nepoužívejte, nepracuje-li správně. Ochrana může být poškozená. Nejste-li si jisti, zda je generátor v pořádku, předejte jej do servisu.
- Buďte opatrní při práci s napětím vyšším než 30 V AC efektivních, 42 V AC špičkových a 60 V DC. Taková napětí mohou způsobit úraz.
- Před zahájením práce zkontrolujte, zda kabely a sondy nemají poškozenou izolaci.
- Poškozené kabely vyměňte za nové.
- Je zakázáno se během práce dotýkat kabelů připojených k přístroji.
- Při opravách přístroje používejte pouze náhradní díly stanovené výrobcem.
- Přístroj nepoužívejte v prostředí s nebezpečím výbuchu, není-li k tomu přizpůsoben.

	<b>TME Czech Republic, s.r.o.</b>
	Slévárenská 406/17, CZ - 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, Česká republika tel. +420 596 633 105, fax +420 596 633 104, tme@tme.cz, www.tme.cz IČ: 27789021, DIČ: CZ27789021. Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 51844 Základní kapitál: 1 000 000,- Kč