

# Návod na uvedení vývojových kitů 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

Zařízení určené k výzkumným a vývojovým účelům

## 3. Příprava k práci a používání

- Zapojte kit dle návodu výrobce.

## 4. Bezpečnostní opatření

- Kit je určen výlučně k použití ve vnitřních prostorech.
- Kit musí být napájen ze zdroje vyhovujícího požadavkům uvedeným v návodu k obsluze.
- Kit propojte pomocí dodaných vodičů nebo vodičů vyhovujících požadavkům uvedeným v návodu k obsluze.
- Abyste zajistili ochranu před rizikem vzniku požáru, musejí být pojistky použité v kitu (pokud v něm nějaké jsou) v případě přepálení nahrazeny pojistkami téhož typu (se stejnými hodnotami jmenovitého proudu, napětí a vypínací charakteristiky)
- Kit nesmí být provozován s odstraněným krytem (pokud takový je). Kryt musí být bezpečně upevněn na zařízení.
- Kit nesmí být připojován nebo používán, je-li některá z jeho částí viditelně poškozena.
- Nezakrývejte větrací otvory (jsou-li takové). Může to způsobit poškození zařízení.
- Zařízení je citlivé na elektrostatický výboj. Při práci s kitem zajistěte kvůli ochrany elektronických obvodů vhodné odvedení elektrostatického náboje.
- Zajistěte stabilní vodorovnou pracovní polohu kitu.
- Kit musí být používán v suchém prostředí. Zabraňte styku zařízení s tekutinami - může dojít k poškození.
- Čistěte pouze suchým hadříkem nebo pomocí stlačeného vzduchu. Má-li zařízení kryt, lze jej čistit vlhkým hadříkem s použitím slabých detergentů.
- Dodržujte návod k použití kitu.
- Opatřovaná elektrická a elektronická zařízení nesmějí být skladována s jinými odpady. Je nutno je skladovat v místech k tomu určených.