

Měřicí přístroj REVEXprofi II (stručný popis)

- ✦ stejné rozměry a parametry jako přístroj REVEXprofi
- ✦ měření stejných veličin jako pomocí přístroje REVEXprofi
- ✦ kompatibilita s veškerým příslušenstvím k přístroji REVEXprofi
- ✦ možnost **aktualizace firmware** uživatelem z internetu
- ✦ přepínání 3 základních režimů:
 - REVEX: pro měření spotřebičů dle ČSN 33 1600 ed.2
 - WELDtest: pro měření svářecích zařízení dle ČSN EN 60974-4
 - MEDItest: pro měření přístrojů ve zdravotnictví pomocí adaptéru RM2050
- ✦ možnost uložení **všech měřených veličin** a jejich následné přenesení do PC (**I_{dotykový}**, teplota, otáčky, **R_{iso} + U_{ef} + U_{p-p} svářecích zařízení**, I_{unikající} s přípravkem RM2050, ...)
- ✦ možnost editování a přenášení z/do PC podrobnějších informací o zákazníkovi (adresa, IČO, kontakt, ...), umístění (poznámka, ...) a zařízení (název, kategorie, třída, uživatelské hodnoty, poznámky, ...)
- ✦ rychlejší prohlížení databáze
- ✦ rychlejší vyhledávání zařízení v databázi (ručně nebo pomocí čtečky)
- ✦ výběr technika ze seznamu až 250 techniků (ručně nebo pomocí čtečky)
- ✦ maximální počet uložených zařízení závisí na počtu přenesených podrobnějších informací o zákazníkovi, umístění nebo zařízení - při běžném používání lze standardně uložit cca 3000 zařízení
- ✦ přenos šablon z PC do měřicího přístroje
- ✦ možnost aplikovat měřicí postup ze šablony nebo celou šablonu na stávající i nově vytvořené zařízení
- ✦ měřicí postup může mít **libovolné pořadí měřených veličin**
- ✦ možnost použití metody **R_{iso}** s napětím **250 V a 100 V** také v postupech
- ✦ možnost automatické aretace měření
- ✦ přepínání jazyků
- ✦ zabudované ochrany proti zkratu nebo nevhodnému připojení síťového napětí na zděre

Upozornění:

- ✦ spolupracuje **pouze** s programem **REVIZEprofi 2**
- ✦ **nelze provádět upgrade přístroje** REVEXprofi na REVEXprofi II

Svoje dotazy a připomínky můžete adresovat na:



IRIS ELEKTRO s.r.o.
Jarošová ul. 29b
736 01 Havířov - Šumbark

tel./fax: 596 882 388
e-mail: ielektro@ielektro.com
<http://www.ielektro.com>