

Všeobecně	REVEXprofi II	REVEXplus	REVEXplus USB	REVEXmax W	REVEXmax S	MDtest
Paměť pro ukládání výsledků měření	až 4000 spotřebičů	-	- ¹⁾	až 16 000 spotřebičů	až 16 000 spotřebičů	až 4 000 spotřebičů
Snímání identifikačních kódů spotřebičů čtečkou čárových kódů USB drátovou / USB BT bezdrátovou	✓ / -	- / -	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Snímání identifikačních kódů spotřebičů čtečkou RFID čipů	✓	-	-	-	-	-
Připojení k PC	USB	-	USB	USB	USB	USB
Dodávaný software	ILLKO Studio ²⁾	-	REVEXplus PC ³⁾	ILLKO Studio ²⁾	ILLKO Studio ²⁾	ILLKO Studio ²⁾
Možnost využití automatických pracovních postupů při revizi	✓	-	-	✓	✓	✓
Automatická kontrola připojení PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatická kontrola přítomnosti napětí na PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatická kontrola vysokého unikajícího proudu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatická kontrola vysokého procházejícího proudu	-	-	-	✓	✓	✓
Vestavěný normál pro možnost kontroly některých měř. funkcí	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Napájení ⁴⁾	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Displej	grafický LCD s podsvětlením	čtyřmístný LED	čtyřmístný LED	Grafický OLED	Grafický OLED	Grafický OLED
Rozměry [mm]	150 x 195 x 83	150 x 195 x 50	150 x 195 x 50	250 x 195 x 50	250 x 195 x 50	250 x 195 x 50
Hmotnost [kg]	1,75	1,0	1,0	1,7	1,7	1,7

Poznámka: některá měření lze provádět a některé funkce využívat jen při použití volitelného příslušenství!

- 1) Přístroj NEMÁ paměť pro ukládání výsledků měření, ale přenáší je on-line do připojeného PC. Tím se stává velmi vhodným zařízením např. pro servisy nebo výrobní linky.
- 2) Komplexní SW pro zpracování výsledků měření, tvorbu zpráv, evidenci spotřebičů atd. Podrobnosti a demoverze na www.illko.cz.
- 3) Jednoduchý SW umožňuje on-line přenášet naměřená data do PC. Z PC umožňuje přenášet ovládací povely a textové poznámky do přístroje. Čtečku čárového kódu nelze připojit přímo k přístroji, ale pouze k PC. Export dat do CSV umožňuje jejich načtení a další zpracování programy jako Open Office, MS Office atd. REVEXplus USB tedy NEMÁ paměť pro ukládání výsledků měření, ale přenáší je on-line do připojeného PC. Podrobnosti na www.illko.cz.
- 4) Pokud potřebujete nestandardní provedení přístroje (jiné napájecí napětí / kmitočty / typ zásuvky), kontaktujte nás prosím.

Chyby, omyly a změny vyhrazeny!

www.illko.cz

© 2018 ILLKO, s.r.o.