

Čapkova 22
678 01 Blansko
tel.: +420 516 416942, 41999
fax: +420 516 416963

Popis součástí

- **Rawet Studio Analog**
Tato část programu je určena pro nastavování všech převodníků s proudovým výstupem mimo převodníky SET a DSL. Dále umožňuje nastavit převodníky s analogovým výstupem (proud, napětí) typu ISOL. Mimo to je přes tuto část možné nastavit relé řady TS, zobrazovače typu DPR a nebo převodníky řady PHXC. Pro komunikaci je vhodné použít převodník AY-USB.
- **RS485 ASCII**
Tento podprogram slouží k nastavování většiny převodníků s ASCII výstupem (mimo již nevyráběných DSL a nevyráběných starších převodníků) určených pro výstup na sběrnici RS485. Pro připojení je nutné použít libovolný převodník na RS485, který vytvoří virtuální COM port. Doporučujeme použití AY-USB/485.
- **RS485 ModBus RTU**
Tento podprogram slouží k nastavování všech našich převodníků s výstupem v protokolu Modbus RTU. Pro připojení je nutné použít libovolný převodník na RS485, který vytvoří virtuální COM port. Doporučujeme použití přístroje AY-USB/485.

Změny ve verzi 2

- Nové uživatelské rozhraní
- Plná podpora nových typů převodníků
- Nový systém aktualizací
- Zrychlení aplikace

Kompatibilita a systémové požadavky

Program je určený pro prostředí operačního systému Microsoft Windows.

Systémové požadavky:

- Microsoft Windows Vista SP1 (32b i 64b edice), Windows 7 a novější
- Prohlížeč PDF souborů (např. [Adobe Reader](#))
- 4 MB na disku
- Nainstalované drivery pro AX-USB (a nebo jiný převodník sériové linky na USB)

Často kladené otázky (FAQ)

- **Přístroj byl nalezen, ale hlásí se jako nepodporovaný**
Použili jste starší přístroj, který měl starou koncepci a již není podporován. Pro nastavení tohoto přístroje musíte použít starou verzi Rawet Studia.
- **Nevím, který COM port mám použít**
Emulovaný sériový port je většinou COM3 a vyšší. Při nastavování komunikace je možné spustit hledání sériového portu. Pokud však tato cesta nevyjde, zkuste ověřit, že se drivery pro převodník PK-USB nainstovaly správně - viz. návod. Tento problém by měl odpadnout u Windows 7 při povoleném hledání ovladačů na serverech společnosti Microsoft přes Windows Update.
- **Připojil jsem přístroj, ale program ho nemůže najít**
Zkontrolujte, zda puštíte správný protokol programu (Analog, RS485 ASCII a nebo ModBus). Typ výstupu je vždy uveden na předním štítku přístroje. Dalším častým problémem bývá špatně zvolený COM port a nebo komunikační parametry. Pro nastavení správných komunikačních parametrů zkuste využít funkce k tomu určené "Najít přístroj."
- **Přístroj se přihlásil, ale program nemůže identifikovat jeho typ a s aplikací není možné pracovat**
Chyba je v zastaralém definičním souboru. Zkuste v menu dát Aktualizovat. Pro aktualizaci programu je nutné aplikaci přidělit administrátorská práva kvůli přístupu do vlastní složky (kvůli bezpečnostní politice moderních systémů Windows).
- **Při pokusu o změnu linearizace se mi nenabídnou vhodné soubory**
Postupujte stejně jako v předchozím bodě.
- **Přístroj se hlásí jako nepodporovaný**
Některé přístroje již nebylo možné v nové verzi podporovat. Proto použijte starší verzi programu Rawet Studio 1
- **Proč program vyžaduje přístup k internetu**
Probíhá pouze kontrola nejnovější verze programu na internetu. Dále je potřeba připojení pro stažení linearizačních a definičních souborů.