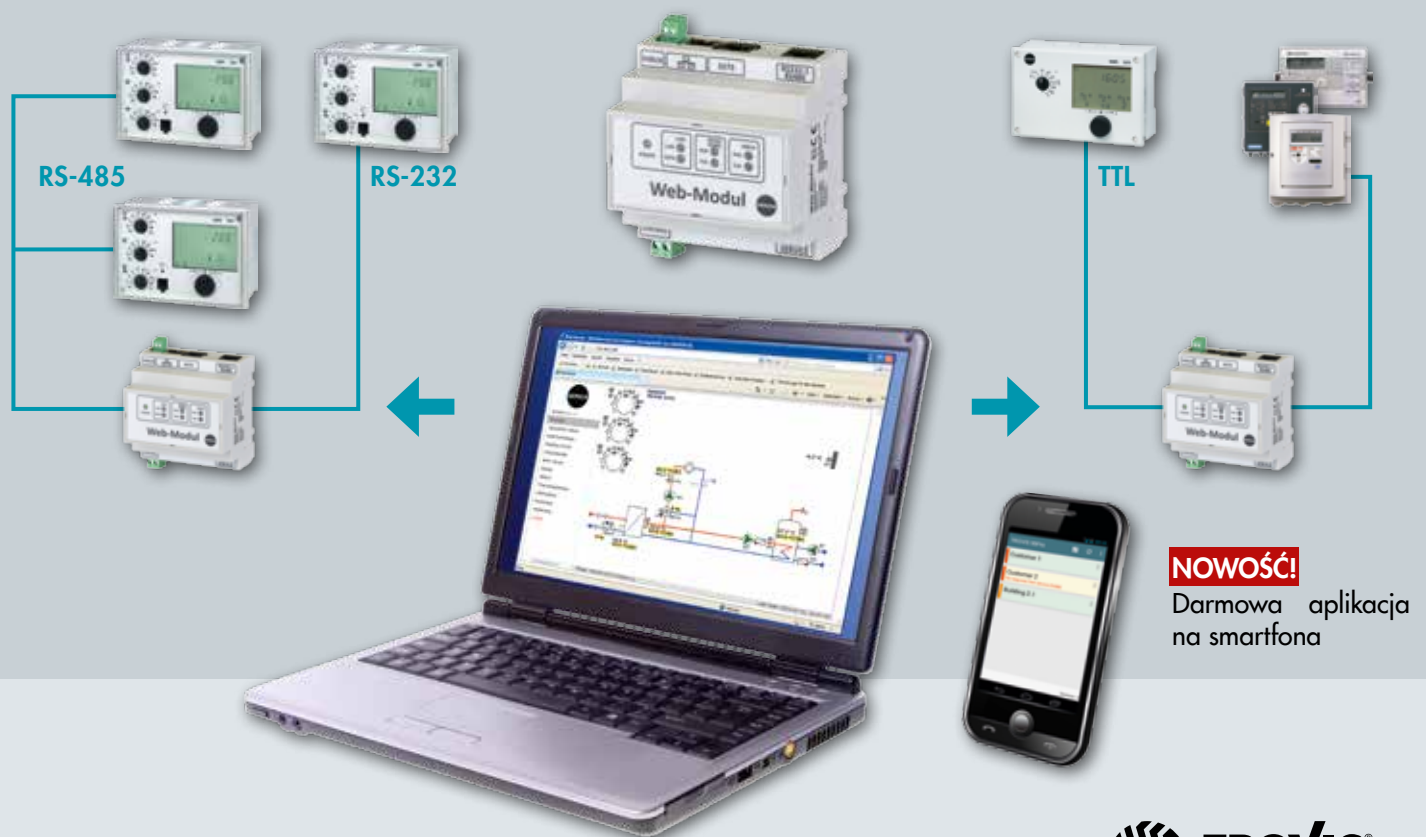




Web-Modul TROVIS 5590

Komunikacja poprzez internet/intranet

- Urządzenie Web-Modul umożliwia komunikację za pośrednictwem sieci TCP/IP (internet/intranet) z systemami automatyzacyjnymi TROVIS 5500 i z regulatorem przemysłowym TROVIS 6495-2.



NOWOŚĆ!

Darmowa aplikacja na smartfona

 **TROVIS**[®]
Expertise in automation

Funkcje

- Wizualizacja i obsługa za pomocą standardowej przeglądarki internetowej
- Aplikacja na smartfona z tekstową informacją o temperaturze i stanie urządzenia oraz możliwość zmiany wartości zadanych i okresów pracy nominalnej
- Możliwość zmiany parametrów, konfiguracji i programów sterowania zegarowego
- Prezentacja danych historycznych (zapamiętanych danych) w postaci wykresu przedstawiającego zachodzące zmiany i funkcja eksportu danych do formatu CSV
- Zarządzanie komunikatami alarmowymi i dotyczącymi stanu urządzenia poprzez pocztę e-mail (maks. 4 adresy)
- 4 dowolnie konfigurowane poziomy użytkownika
- Wysokie bezpieczeństwo hasła dostępu (konwersja do MD5)
- Konfiguracja i aktualizacja oprogramowania urządzenia Web-Modul poprzez sieć ethernetową lub port szeregowy
- Możliwość podłączenia do 6 liczników poprzez interfejs magistrali M-Bus
- Dostęp za pośrednictwem internetu dzięki funkcji DynDNS
- Możliwość zmiany schematów instalacji za pomocą programu edycyjnego

Interfejs sieci ethernetowej	10/100 Mbit/s
Port szeregowy	2 x RS-232 Modbus RTU 1 x RS-485 Modbus RTU (podłączenie w technice 2- i 4-przewodowej) interfejs magistrali M-Bus
Diody	Power, TTL, TxD/RxD, LAN, MBUS TxD/RxD
Montaż	na szynie 35 mm zgodnie z normą DIN EN 50022
Napięcie zasilające	230 V AC, 50/60 Hz

