

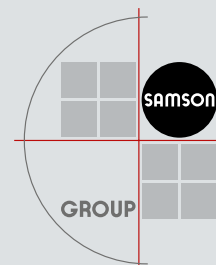
# Podłącz i korzystaj

Elastyczne standardowe aplikacje dla sterowników swobodnie programowalnych (PLC) TROVIS 5571



**Sterowanie pracą kotłów · sekwencyjne przełączanie wymienników ciepła · sterowanie pracą instalacji wentylacyjnych**

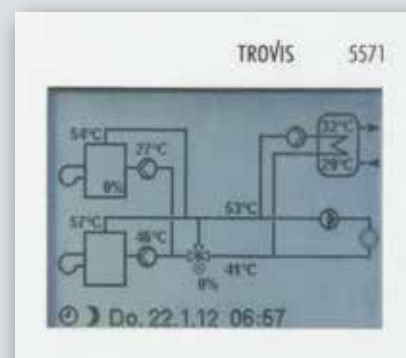
- Różne zastosowania bez konieczności programowania
- Konfiguracja instalacji bezpośrednio w urządzeniu za pomocą piktogramów
- W pełni graficzny wyświetlacz schematów instalacji wraz z aktualnymi wartościami rzeczywistymi oraz stanami pracy
- Przenoszenie za pomocą modułu pamięci standardowych aplikacji do sterownika PLC TROVIS 5571 w tylko trzech krokach
- Możliwość podłączenia za pośrednictwem protokołu Modbus RTU



# Funkcje dostępnych standardowych aplikacji

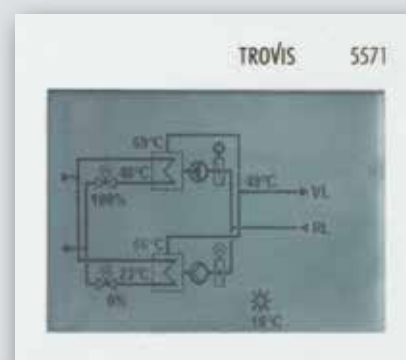
## Aplikacja Kes71 do sterowania pracą kotła

- Ponad 80 schematów hydraulicznych instalacji
- Sterowanie pracą dwóch kotłów (jednostopniowe, dwustopniowe lub modulowane)
- Dodatkowe obiegi użytkownika po stronie wtórnej (np. dwa obiegi c.o. i jeden obieg c.w.u.)
- Sekwencyjne uruchamianie kotłów w oparciu o rejestrację czasu pracy lub mocy
- Awaryjne przełączanie kotłów



## Aplikacja WT71 do sterowania sekwencyjnym przełączaniem wymienników ciepła

- Dodatkowe obiegi użytkownika po stronie wtórnej (np. dwa obiegi c.o. i jeden obieg c.w.u.)
- Rejestracja czasu pracy i mocy
- Sterowanie sekwencyjnym uruchamianiem dwóch bądź trzech wymienników ciepła w oparciu o rejestrację czasu pracy lub mocy
- Wczytywanie zewnętrznych wartości zadanych za pośrednictwem magistrali Modbus, wejścia analogowego lub binarnego



## Aplikacja Luft71 do sterowania pracą instalacji wentylacyjnych

- Dowolność konfiguracji instalacji dzięki załączaniu/wyłączeniu agregatów, jak nagrzewnice i chłodnice, nawilzacze, osuszacze, rekuperatory ciepła/komory mieszania powietrza
- Regulacja temperatury, wilgotności i CO<sub>2</sub>

