

ML-SER

Łatwe w obsłudze narzędzie do szybkiej konfiguracji urządzeń na instalacji

- ▶ *Narzędzie do konfiguracji przetworników Produal*
- ▶ *Łatwa konfiguracja, zmiana ustawień i jednopunktowa kalibracja w miejscu instalacji*
- ▶ *Konfigurowanie urządzeń*
 - *Aktywacja: wbudowanego regulatora, konfiguracja przekaźnika, potencjometru i innych opcji*
 - *Adresowanie Modbus i BACnet*
 - *Przywracanie ustawień fabrycznych*
- ▶ *Oddzielne narzędzia do konfiguracji o funkcjonalności podobnej do ML-SER są dostępne także dla urządzeń bezprzewodowych i sterowników pomieszczeniowych: HLS4 i HLS45*

Przykłady:

- 1 Konfiguracja funkcji regulatora dla pomieszczeniowego przetwornika stężenia CO₂
- 2 Dostrajanie pomiaru temperatury za pomocą czujnika wzorcowego w kanale wentylacyjnym
- 3 Konfiguracja zakresów pomiarów użytkownika i sygnałów wyjściowych różnicy ciśnień



1



2



3

MPCC

Łatwe w obsłudze komputerowe narzędzie do szybkiej konfiguracji urządzeń

- ▶ *Komputerowe narzędzie do konfiguracji urządzeń Produal z komunikacją Modbus (dostępne dla HLS44, HDH-M i KLK-M – zakres obsługiwanych urządzeń Modbus będzie rozszerzany)*
- ▶ *Odpowiednie dla produktów Produal z komunikacją Modbus i oddzielnymi kablami łączącymi*
 - *Łatwe przygotowanie konfiguracji pojedynczych urządzeń w biurze*
 - *Łatwiejsza konfiguracja wielu urządzeń jednocześnie przez Modbus*
 - *Konfiguracja wszystkich dostępnych parametrów Modbus i adresowanie Modbus*
 - *Możliwość tworzenia indywidualnych profili parametryzacji, np. dla różnych stref budynku*
 - *Łatwe sprawdzanie stanu we/wy na instalacji*

- 1 Przygotuj konfigurację w biurze – przeprowadź ją na instalacji

- 2 Do monitorowania i konfiguracji służy oprogramowanie konfiguracyjne instalowane na komputerze PC z systemem Windows



1



2