

Procedura uruchomienia systemu D2000i

1. Przed uruchomieniem systemu, należy sprawdzić poprawność fizycznych adresów urządzeń, ustawionych przełącznikami Dip-Switch w modułach wejściowych EXI oraz modułach zasilających EXO.
2. Podłączyć zasilanie 12 VDC z akumulatora.
3. Podłączyć zasilanie 230V.
4. Przeprowadzić test obecności modułów na magistrali systemowej RS-485, za pomocą klawiatury DECL2000 - fizycznie zainstalowanej w systemie lub klawiatury wirtualnej – z poziomu programu D2000i.
Naciśnij klawisz „C”, aby wejść do „Menu użytkownika”. Strzałką w górę/dół, przewiń na pozycję „Test BUS” (aby wejść do testowania magistrali) i wciśnij klawisz „M” – do zatwierdzenia.

UWAGI.

- a. Jeżeli wyświetlacz klawiatury jest czysty, lub występują nieprawidłowości – utwórz w programie nową, czystą instalację i wgraj cały „czysty” program do centrali.
 - b. Test magistrali pokazuje jedynie urządzenia podłączone do magistrali nr 1, w związku z czym nie będą pokazywane moduły EXICENT, podłączone do magistrali nr 2 – jest to prawidłowe.
5. Jeżeli nie widać wszystkich modułów podłączonych do magistrali nr 1 – należy sprawdzić adresy fizyczne modułów oraz połączenia magistrali.
 6. Rozpocznij adresowanie urządzeń sterujących (podłączonych do modułów EXI), zgodnie z Instrukcją programowania systemu D2000.

UWAGA! Adresowanie urządzeń wejściowych – sterujących (wyłączniki, czujki, itp) podłączonych do modułów EXIBUS i EXI-16CT należy wykonać zgodnie z instrukcją programowania D2000. Aby zaadresować wejścia podłączone do modułów EXICENT – należy wcisnąć klawisz CTRL i kliknąć lewym klawiszem myszy na przycisku który ma zostać zaadresowany.

7. Jeżeli podczas adresowania, przy naciskaniu przycisku – jego zadziaływanie nie jest odzwierciedlone w programie – sprawdź połączenie przycisku z identyfikatorem ID oraz połączenie identyfikatora ID z modułem EXICENT lub EXIBUS (Id- = masa, Id+ = data).
8. Jeżeli nie zostało to zrobione – w menu „Struktura i Adresowanie”, zaadresuj obwody zasilające (przydziel je do odpowiednich modułów).
9. Pamiętaj, że przed wgraniem programu do centrali MUSZĄ zostać usunięte wszystkie nieużywane funkcje. W tym celu wejdź do menu Programowanie i wybierz opcję „Usuń nieużywane funkcje”.
10. Jeżeli prawidłowo wykonałeś powyższe zalecenia, w menu „Połączenie & Centrala, wybierz opcję KASOWANIE PAMIĘCI CENTRALI, a następnie ZAŁADUJ CAŁY PROGRAM.