

Tabela 2

Polecenia wysłane	Dane odebrane
GENERAL:COMP:HELLO	COMP:CTRL1:RHELLO.HCCTRL1-control service <i>Odpowiedź modułu potwierdza poprawność połączenia .</i>
GENERAL:COMP:CONNECT.MAGIC	COMP:CTRL1:RCONNECT.<OK> <i>Wejście w tryb konfiguracji.</i>
GENERAL:COMP:SETMID.DISP01	COMP:CTRL1:RSETMID.<OK> <i>Zmiana własnego identyfikatora.</i>
GENERAL:COMP:ADDCH.SCR01	COMP:DISP01:RADDCH.<OK> <i>Dodany zostaje identyfikator modułu wyświetlacza.</i>
GENERAL:COMP:ADDCH.SCR02	COMP:DISP01:RADDCH.<OK> <i>Dodany zostaje identyfikator modułu innego wyświetlacza.</i>
GENERAL:COMP:LISTCH	COMP:DISP01:RLISTCH.SCR01 COMP:DISP01:RLISTCH.SCR02 <i>Wydruk identyfikatorów modułów przyłączonych do lokalnej magistrali RS485</i>
GENERAL:COMP:ADDP.T01	COMP:DISP01:RADDP.<OK> <i>Wprowadzenie identyfikatora zmiennej pomiarowej, która może być prezentowana na wyświetlaczu.</i>
GENERAL:COMP:ADDP.T02	COMP:DISP01:RADDP.<OK> <i>Wprowadzenie symbolu kolejnej zmiennej pomiarowej.</i>
GENERAL:COMP:ADDP.T03	COMP:DISP01:RADDP.<OK> <i>Wprowadzenie symbolu kolejnej zmiennej pomiarowej.</i>
GENERAL:COMP:ADDP.T05	COMP:DISP01:RADDP.<OK> <i>Wprowadzenie symbolu kolejnej zmiennej pomiarowej.</i>
GENERAL:COMP:ADDP.HUM01	COMP:DISP01:RADDP.<OK> <i>Wprowadzenie symbolu kolejnej zmiennej pomiarowej.</i>
GENERAL:COMP:LP	COMP:DISP01:RLP.T01 COMP:DISP01:RLP.T02 COMP:DISP01:RLP.T03 COMP:DISP01:RLP.T05 COMP:DISP01:RLP.HUM01 <i>Zapytanie o listę identyfikatorów parametrów pomiarowych prezentowanych na wyświetlaczu.</i>
GENERAL:COMP:ADDKC.SK0.T01.SCR01	COMP:DISP01:RADDKC.<OK> <i>Dodanie powiązania: standardowe naciśnięcie przycisku Key0 powoduje zaprezentowanie na wyświetlaczu o symbolu SCR01 aktualnej wartości parametru pomiarowego o symbolu T01.</i>
GENERAL:COMP:ADDKC.SK0.T02.SCR02	COMP:DISP01:RADDKC.<OK> <i>Dodanie powiązania: standardowe naciśnięcie przycisku Key0 powoduje zaprezentowanie na wyświetlaczu o symbolu SCR02 aktualnej wartości parametru pomiarowego o symbolu T02.</i>
GENERAL:COMP:ADDKC.SK1.T01.SCR01	COMP:DISP01:RADDKC.<OK> <i>Dodanie powiązania: standardowe naciśnięcie przycisku Key1 powoduje zaprezentowanie na wyświetlaczu o symbolu SCR01 aktualnej wartości parametru pomiarowego o symbolu T01.</i>
GENERAL:COMP:ADDKC.SK1.T03.SCR02	COMP:DISP01:RADDKC.<OK> <i>Dodanie powiązania: standardowe naciśnięcie przycisku Key1 powoduje zaprezentowanie na wyświetlaczu o symbolu SCR02 aktualnej wartości parametru pomiarowego o symbolu T03.</i>
GENERAL:COMP:ADDKC.SK2.T01.SCR01	COMP:DISP01:RADDKC.<OK> <i>Dodanie powiązania: standardowe naciśnięcie przycisku Key2 powoduje zaprezentowanie na wyświetlaczu o symbolu SCR01 aktualnej wartości parametru pomiarowego o symbolu T01.</i>

GENERAL:COMP:ADDDKC.SK2.T05.SCR02	COMP:DISP01:RADDDKC.<OK> <i>Dodanie powiązania: standardowe naciśnięcie przycisku Key2 powoduje zaprezentowanie na wyświetlaczu o symbolu SCR02 aktualnej wartości parametru pomiarowego o symbolu T05.</i>
GENERAL:COMP:ADDDKC.SK3.T01.SCR01	COMP:DISP01:RADDDKC.<OK> <i>Dodanie powiązania: standardowe naciśnięcie przycisku Key3 powoduje zaprezentowanie na wyświetlaczu o symbolu SCR01 aktualnej wartości parametru pomiarowego o symbolu T01.</i>
GENERAL:COMP:ADDDKC.SK3.HUM01.SCR02	COMP:DISP01:RADDDKC.<OK> <i>Dodanie powiązania: standardowe naciśnięcie przycisku Key3 powoduje zaprezentowanie na wyświetlaczu o symbolu SCR02 aktualnej wartości parametru pomiarowego o symbolu HUM01.</i>
GENERAL:COMP:SETSA.SK2	COMP:DISP01:RSETSA.<OK> <i>Ustalenie, że po resecie mikrokontrolera ma być wybrana funkcja związana z naciśnięciem przycisku identyfikowanego jako Key2.</i>
GENERAL:COMP:SAVEEE	COMP:DISP01:RSVEEE.<OK> <i>Zachowanie zmian w pamięci nieulotnej.</i>
GENERAL:COMP:DISCONNECT	COMP:DISP01:RDISCONNECT.<OK> <i>Wyjście z trybu konfiguracji.</i>