

PL Instrukcja obsługi oprogramowania

Zasilacz laboratoryjny 100 W

Nr zamówienia 3089717 TOPS-3205N  
Nr zamówienia 3089718 TOPS-3363N

1 Polecenie

| Działanie  | Opis                                                                                                                                                                                                                                        | Polecenie i wartość zwracana                                                                                             | Przykład                                                                                                                                                                                 |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ustawienie | <div><div>■ Włączanie/wyłączanie wyjścia</div><div>Ustawienie wyjścia na wyłączone: &lt;Wyjście&gt;=0</div><div>Ustawienie wyjścia na włączone: &lt;Wyjście&gt;=1</div></div>                                                               | Polecenie wejściowe: SOUT<Wyjście>[CR]<br>Wartość zwracana: [OK][CR]                                                     | Polecenie wejściowe: SOUT0[CR]<br>Wartość zwracana: [OK][CR]<br>Znaczenie: Ustawianie wyjścia na wyłączone                                                                               |
| Ustawienie | <div><div>■ Ustawianie napięcia i natężenia prądu</div><div>&lt;Napięcie&gt; = 0000~3640</div><div>&lt;Natężenie prądu&gt; =0000~5100</div></div>                                                                                           | Polecenie wejściowe: SETD <Napięcie><br><Natężenie prądu>[CR]<br>Wartość zwracana: [OK][CR]                              | Polecenie wejściowe: SETD05001000[CR]<br>Wartość zwracana: [OK][CR]<br>Znaczenie: Napięcie 5,00V Natężenie 1,000A                                                                        |
| Ustawienie | <div><div>■ Ustawianie napięcia wyjściowego</div></div>                                                                                                                                                                                     | Polecenie wejściowe: VOLT<Napięcie>[CR]<br>Wartość zwracana: [OK][CR]                                                    | Polecenie wejściowe: VOLT 1000[CR]<br>Wartość zwracana: [OK][CR]<br>Znaczenie: Ustawiona wartość napięcia to 10,00 V                                                                     |
| Ustawienie | <div><div>■ Ustawianie natężenia wyjściowego</div></div>                                                                                                                                                                                    | Polecenie wejściowe: CURR<Natężenie prądu>[CR]<br>Wartość zwracana: [OK][CR]                                             | Polecenie wejściowe: CURR1000[CR]<br>Wartość zwracana: [OK][CR]<br>Znaczenie: Ustawiona wartość natężenia to 1,000A                                                                      |
| Uzyskanie  | <div><div>■ Uzyskanie statusu wyjścia</div><div>Wyjście wyłączone: &lt;Wyjście&gt;=0</div><div>Wyjście włączone: &lt;Wyjście&gt;=1</div></div>                                                                                              | Polecenie wejściowe: GOUT [CR]<br>Wartość zwracana: <Wyjście> [CR][OK][CR]                                               | Polecenie wejściowe: GOUT[CR]<br>Wartość zwracana: 0[CR][OK][CR]<br>Znaczenie: Wyjście jest wyłączone                                                                                    |
| Uzyskanie  | <div><div>■ Uzyskanie napięcia, natężenia prądu wyświetlacza, tryb CV/CC</div><div>&lt;Napięcie&gt; =0~9999</div><div>&lt;Natężenie prądu&gt; =0~9999</div><div>&lt;Tryb CV&gt; =0 tryb CV</div><div>&lt;Tryb CC&gt; =0 tryb CC</div></div> | Polecenie wejściowe: GETD [CR]<br>Wartość zwracana: <Napięcie><;><Natężenie prądu><br><;><br><Tryb CV/CC><;>[CR][OK][CR] | Polecenie wejściowe: GETD [CR]<br>Wartość zwracana: 500;1000;0;[CR][OK][CR]<br>Znaczenie: Wartość wyświetlacza to 5,00 V i 1,000 A<br>Jest to tryb CV                                    |
| Uzyskanie  | <div><div>■ Uzyskanie ustawionego napięcia i natężenia prądu</div><div>&lt;Napięcie&gt; =0~3640</div><div>&lt;Natężenie prądu&gt; =0~5100</div></div>                                                                                       | Polecenie wejściowe: GETS [CR]<br>Wartość zwracana: <Napięcie><;><Natężenie prądu><br><;>[CR][OK][CR]                    | Polecenie wejściowe: GETS[CR]<br>Wartość zwracana: 500;1000;[CR][OK][CR]<br>Znaczenie: Wartość napięcia ustawienia pamięci wynosi 5,00 V, a natężenie prądu 1,000 A                      |
| Uzyskanie  | <div><div>■ Uzyskiwanie Trybu</div><div>&lt;Tryb&gt;=NTP????</div></div>                                                                                                                                                                    | Polecenie wejściowe: GMOD [CR]<br>Wartość zwracana: <Tryb>[CR][OK][CR]                                                   | Polecenie wejściowe: GMOD[CR]<br>Wartość zwracana: NTP8621[CR][OK][CR]<br>Znaczenie: Tryb to NTP8621                                                                                     |
| Uzyskanie  | <div><div>■ Uzyskanie ustawionego górnego limitu napięcia</div><div>&lt;Napięcie&gt;=????</div></div>                                                                                                                                       | Polecenie wejściowe: GVSH [CR]<br>Wartość zwracana: <Napięcie>[CR][OK][CR]                                               | Polecenie wejściowe: GVSH [CR]<br>Wartość zwracana: 3700 [CR][OK][CR]<br>Znaczenie: ustawiony górny limit napięcia wynosi 37,00 V                                                        |
| Uzyskanie  | <div><div>■ Uzyskanie ustawionego dolnego limitu napięcia</div><div>&lt;Napięcie&gt;=???</div></div>                                                                                                                                        | Polecenie wejściowe: GVSL [CR]<br>Wartość zwracana: <Napięcie>[CR][OK][CR]                                               | Polecenie wejściowe: GVSL [CR]<br>Wartość zwracana: 80 [CR][OK][CR]<br>Znaczenie: Ustawiony dolny limit napięcia wynosi 0,80 V                                                           |
| Uzyskanie  | <div><div>■ Uzyskanie ustawionego górnego limitu natężenia</div><div>&lt;Natężenie prądu&gt;=????</div></div>                                                                                                                               | Polecenie wejściowe: GISH [CR]<br>Wartość zwracana: <Natężenie prądu>[CR][OK][CR]                                        | Polecenie wejściowe: GISH [CR]<br>Wartość zwracana: 5200 [CR][OK][CR]<br>Znaczenie: Ustawiony górny limit natężenia wynosi 5,200A                                                        |
| Uzyskanie  | <div><div>■ Uzyskanie ustawionego dolnego limitu natężenia</div><div>&lt;Natężenie prądu&gt;=???</div></div>                                                                                                                                | Polecenie wejściowe: GISL [CR]<br>Wartość zwracana: <Natężenie prądu>[CR][OK][CR]                                        | Polecenie wejściowe: GISL [CR]<br>Wartość zwracana: 100 [CR][OK][CR]<br>Znaczenie: Ustawiony dolny limit natężenia wynosi 0,100A                                                         |
| Uzyskanie  | <div><div>■ Uzyskanie ustawionego górnego limitu napięcia i ustawionego górnego limitu natężenia</div><div>&lt;Napięcie&gt; =????</div><div>&lt;Natężenie prądu&gt; =????</div></div>                                                       | Polecenie wejściowe: GMAX [CR]<br>Wartość zwracana: <Napięcie><;><Natężenie prądu><br><;>[CR][OK][CR]                    | Polecenie wejściowe: GMAX [CR]<br>Wartość zwracana: 3700;3100;[CR][OK][CR]<br>Znaczenie: Ustawiony górny limit napięcia wynosi 37,00 V, a ustawiony górny limit natężenia wynosi 3,100 A |
| Uzyskanie  | <div><div>■ Uzyskanie ustawionego dolnego limitu napięcia i ustawionego dolnego limitu natężenia</div><div>&lt;Napięcie&gt; =???</div><div>&lt;Natężenie prądu&gt; =???</div></div>                                                         | Polecenie wejściowe: GMIN [CR]<br>Wartość zwracana: <Napięcie><;><Natężenie prądu><br><;>[CR][OK][CR]                    | Polecenie wejściowe: GMIN [CR]<br>Wartość zwracana: 80;100;[CR][OK][CR]<br>Znaczenie: Ustawiony dolny limit napięcia wynosi 0,80 V, a ustawiony dolny limit natężenia wynosi 0,100 A     |