

## Instrukcja ustawienia konfiguracji obsługującej port ethernetowy.

Przed zdalnym połączeniem należy ją ustawić lub sprawdzić poprawność działania.

Pod koniec instrukcji informacja jak ustawić odpowiedni adres na zasilaczu w przypadku jego braku poprawności

1. Włącz zasilacz i naciśnij przycisk „Menu”



2. Za pomocą pokręteł wybierz „Configuration” i naciśnij przycisk „Select”.



3. Za pomocą pokręteł wybierz opcję „Setup” i zatwierdź przyciskiem „Select”.



4. Wybierz opcję „Recall setup” i naciśnij „Select”.



5. Wybierz setup odpowiadający połączeniu Ethernet (pierwotnie ustawiono nr. 3) i naciśnij „OK”.



6. Poprawność ustawienia konfiguracji obsługującej komunikację Ethernet sygnalizują poniższe oznaczenia.

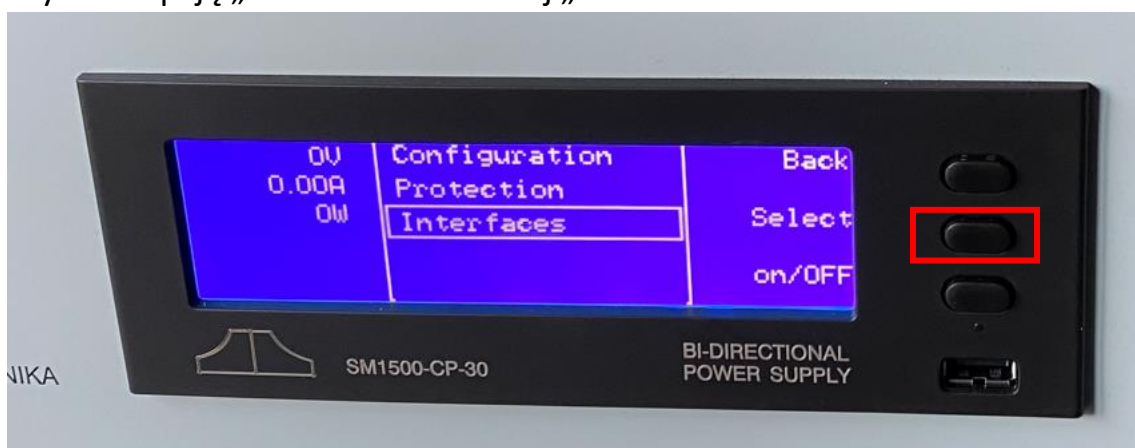


**Jeżeli nadal występuje problem z połączeniem z Raspberry Pi należy wykonać poniższe kroki:**

1. Wejdź do menu za pomocą przycisku „Menu”.



2. Wybierz opcję „Interfaces” i naciśnij „Select”.



3. Wybierz „Lan” i naciśnij „Select”.



4. Wybierz „DHCP” i naciśnij „Select”.



5. Za pomocą pokręteł ustaw na „Disabled” i naciśnij „OK”.



6. Następnie wejdź do menu „Address” naciskając przycisk „Select”.

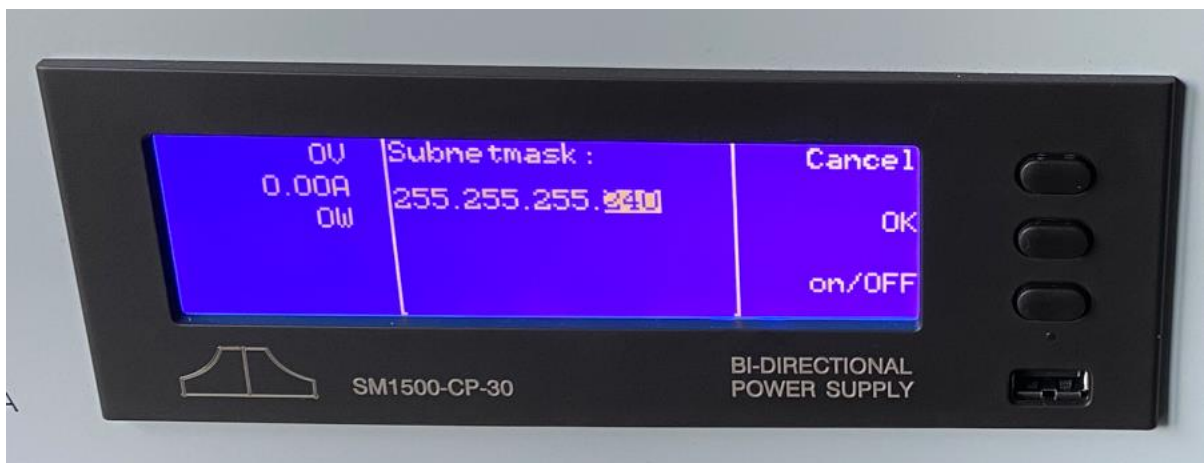




7. Ustaw adres za pomocą pokręteł na **192.168.0.20** i naciśnij „OK”.



8. Wybierz opcję „Subnetmask” wejdź w nią i ustaw na **255.255.255.0**.



9. Następnie wejdź w opcję „Gateway” i ustaw na 1.0.0.1.

10. Po tej operacji zasilacz ma skonfigurowaną sieć umożliwiającą połączenie z Raspberry Pi.