Instrukcja ustawienia konfiguracji obsługującej port ethernetowy.

Przed zdalnym połączeniem należy ją ustawić lub sprawdzić poprawność działania.

<u>Pod koniec instukcji informacja jak ustawić odpowiedni adres na zasilaczu w przypadku jego braku</u> 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 komunikacje 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.