

Główna idea oraz obsługa przedstawiona jest na schemacie blokowym. Kursorem poruszamy poprzez obracanie enkoderem a zatwierdzamy przyciskiem. Wystarczy czytać tekst wyświetlany na ekranie. Poniżej zdjęcia z typowego użycia programu.

1. Po uruchomieniu wybieramy pozycję „Pomodoro timer”, „Power OFF” wyłączy urządzenie.



2. W pierwszym menu ustawień wybieramy ile interwałów chcemy odbyć (interwał = praca + odpoczynek) oraz ile ma trwać okres pracy. Zmiany dokonujemy poprzez kliknięcie przycisku gdy wybrana jest opcja, następnie obracając enkoderem zmieniamy wartości, zatwierdzamy ponownym kliknięciem. Opcja „Exit” wraca do menu startowego, a „Next” przenosi nas do drugiego menu ustawień. Tak też uczymy.



3. Drugie menu ustawień pozwala nam nastawić ile będzie trwać krótka oraz długa przerwa. Opcja „Back” przenosi nas do pierwszego ekranu ustawień a „START” rozpoczyna cykl pomodoro. Rozpocznijmy więc!



4. Wita nas licznik czasu który pozostał do końca cyklu, w pierwszej linii jest nazwa czynności (WORK/Short Break/Long Break). Diody zmieniły kolor w zależności od czynności oraz górny okrąg będzie zapełniał się w miarę upływu czasu (pełny okrąg będzie na około minutę przed końcem czasu. Zależnie od długości cyklu.) Gdy czas upłynie automatycznie zostanie zmieniony licznik na następny z kolei aż skończyły cały cykl pomodoro. Wtedy zostaniemy przeniesieni do drugiego menu ustawień pomodoro.



5. Gdy klikniemy przycisk podczas pracy pomodoro wyświetli się menu pauzy, w którym można wybrać „Continue” wtedy powracamy do momentu sprzed wciśnięcia przycisku lub STOP, który przeniesie nas do drugiego menu ustawień pomodoro.

