

SmartMed Dispenser



UTILITATE PRACTICĂ

Ideea acestui proiect mi-a venit atunci când am asistat la o discuție dintre două persoane în vârstă, care se plângeau că au multe medicamente de luat și le este foarte greu.

Gândindu-mă mai bine am realizat că pot rezolva această problemă cu ajutorul unui dispozitiv care să îi poată ajuta pe cei care au de luat multe medicamente la intervale fixe fără a mai necesita intervenția umană.

Prin utilizarea SmartMed Dispenser-ului și a funcțiilor sale avansate, eu cred că rezolvă problema medicamentației mai eficient și mai precis decât prin intervenție umană sau a altor dispozitive similare.

MECANICĂ

Acest aparat folosește doar un singur motor de curent continuu, cu consum redus.

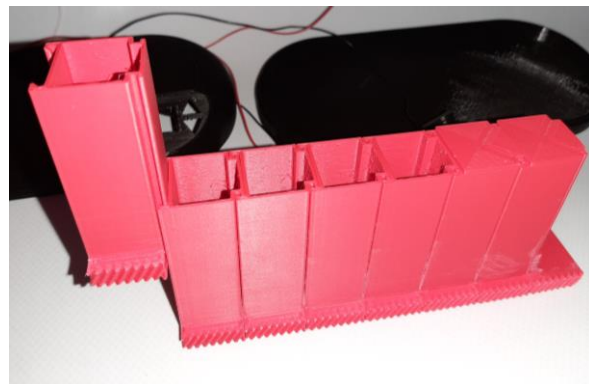
Am optat pentru acest tip de motor cu perii de cărbune (asigură un timp de funcționare mai mare) de 6V de la Pololu, deoarece beneficiază de un reductor cu un raport de 250:1, astfel am obținut consum mic și forță mare, crescând în acest mod durata de viață a funcționării aparatului pe acumulator.



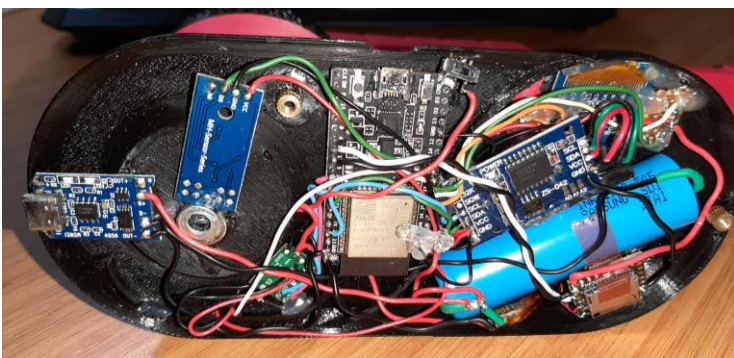
În acest proiect este folosit doar un singur grad de libertate, reprezentat de deplasarea cartușului cu medicamente, acestea fiind și singurele piese în mișcare.

Cartușul a fost realizat în tehnologie modulară, pentru a se putea mări ușor numărul de compartimente.

Pinionul de pe motor, cremaliera de pe cartuș cât și suportul motorului au fost printate folosind o imprimantă 3D. Dantura pinionului și a cremalierii este cu dinții înclinați la un unghi de 45 grade, pentru transmiterea unui cuplu cât mai mare către cartuș cu un efort cât mai mic.



SmartMed Dispenser este conceput să funcționeze alimentat de la rețea (prin intermediul unui alimentator de 5V/2A), dar dispune și de o sursă internă de energie reprezentată de un acumulator Li-ion 2600mAh. Prezența acumulatorului cât și de a face un aparat care să consume foarte puțin, toate componentele electronice cât și cele mecanice sunt cu consum redus de energie, de exemplu, modulul WiFi de pe microcontroller se activează doar când trebuie să trimită mail.

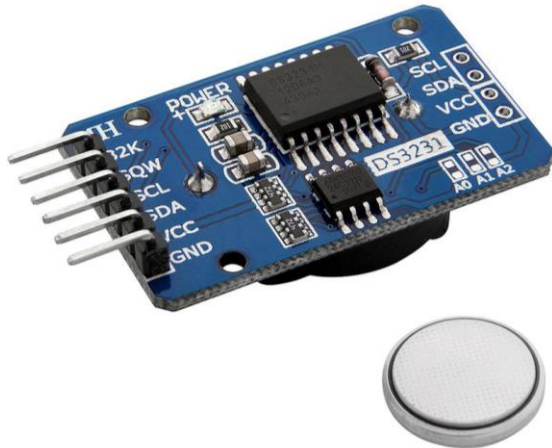


ELECTRONICA

Creierul acestui dispozitiv este un microcontroller **ESP32**. Am făcut această alegere datorită prezenței pe acest modul al unui procesor dual-core la frecvența de 240Mhz, prezența conectivității WiFi și Bluetooth BLE, număr mare de pini utilizabili, memorie flash de 4MiB, cât și un spațiu de stocare al programului generos, alimentre cu curent și tensiune redusă (3,3V; pretabilă pentru alimentarea direct din acumulatorul Li-ion) și nu în ultimul rând, programarea facilă în mediul Arduino IDE. În EEPROM-ul ESP-ului se salvează programarea intervalelor cât și ultimul status în cazul în care rămâne fără

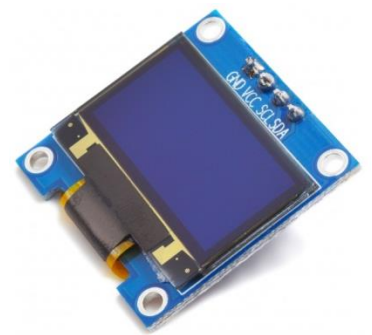


alimentare, astfel încât la revenirea curentului programul este reluat de unde a rămas.



Ceasul este asigurat de modulul **RTC DS3221**. Am optat pentru acest modul deoarece în teorie este mai precis decât alte modele similare. Ceasul este echipat cu o baterie de 3V pentru a-i asigura funcționarea și în lipsa tensiunii de alimentare. În acest proiect ceasul este o componentă vitală, deoarece, în baza lui se face programarea intervalelor de livrare a medicației. Tot el ajută la prin intermediul soft-ului la resetarea contorului zilnic de medicație.

Pentru afișarea datelor am folosit un **display OLED** de 0.96" în 2 culori. Acesta ajută la consumul redus de energie. Folosindu-mă de tehnologia de conectare I2C, care folosește doar 2 pini de date, am reușit să reduc numărul de pini utilizați. Pe display este afișat în mod curent data, ora, procentul bateriei și intervalul de luat medicamentele care este în derulare la momentul respectiv.



Driver-ul de motor este un **DRV8838**, tot de la Pololu și rolul său principal în proiect este de a controla sensul de rotație al motorului, acest model fiind ales pentru controlul său în 3,3V și pentru consumul redus de curent.

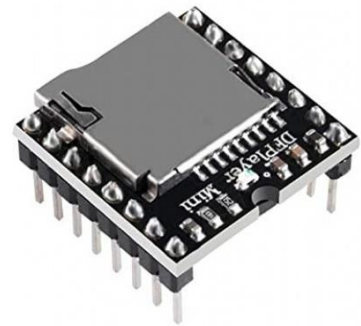
Pentru a putea alimenta motorul, care funcționează optim la 6V, am folosit un modul step-up care îmi obține 6V din tensiunea de 3,3V cu care se alimentează tot dispozitivul. Am încercat să alimentez motorul la 3,3V, dar la pornire acesta consumă un curent mai mare și îmi restarta ESP-ul.





Pentru alimentarea dispozitivului și încărcarea acumulatorului am folosit modulul **TP4056** cu curent de încărcare de 1000mA și protecție la supra-descărcarea acumulatorului. Este prevăzut cu 2 led-uri; unul este pentru prezența alimentării pe USB și al doilea își schimbă culoarea când acumulatorul este încărcat complet. După finalizarea încărcării, montajul consumă din alimentator un curent foarte mic. Am folosit acest modul deoarece am vrut ca dispozitivul meu să nu fie dependent de rețeaua de energie. Pe viitor aparatul va avertiza prin mail când nivelul bateriei scade sub un prag predefinit.

Vocea inovației este redată de un modul MP3 **DFPlayer Mini** care beneficiază de un cititor de carduri microSD, unde sunt stocate mesaje vocale în limba română (și pe viitor nu numai). Mi-a plăcut acest modul pentru că are integrat și amplificatorul pentru difuzor, iar conexiunea cu microcontroler-ul se face pe port serial. Și da, lucrează la tensiune mică (3,3V). Chiar dacă este un modul de dimensiuni mici, poate activa un difuzor de 3W, iar calitatea sunetului este foarte bună. Pentru stocarea mesajelor am folosit un cart microSD.



Pentru detectarea poziției cartușului cu medicamente am folosit un senzor optic **QTR-1A** de la Pololu, care se bazează pe emisia unei raze infraroșu (IR) recepționată prin reflexie de către un fototranzistor și în funcție de cantitatea de lumină recepționată, modulul generează o tensiune variabilă pe ieșire. Acesta a fost proiectat să funcționeze la 5V, dar funcționează foarte bine și la 3,3V. Principiul de detecție al casetelor funcționează astfel: fiecare casetă are prevăzută o fantă pe una din laturile inferioare, iar când fanta ajunge în dreptul senzorului, îi schimbă acestuia starea. ESP-ul va detecta această schimbare și va comanda motorului să se oprească. Având un spațiu limitat de montare al senzorului, ne ajută tensiunea mai mică, scăzându-i distanța de detecție. Acest senzor este vital în funcționarea aparatului deoarece el detectează starea cartușului cu medicamente și este cel

care îi spune motorului prin intermediul ESP-ului că a ajuns la următorul compartiment.

Modul senzor **Hall a3144** este un senzor de câmp magnetic, asta înseamnă că dacă apropiem un magnet cu polaritatea corectă acesta va detecta câmpul magnetic și va genera o tensiune variabilă pe pinul de ieșire analog, sau 2 stări activ/inactiv pe pinul digital (cel folosit de mine). Am folosit acest senzor ca să-i spună microcontroller-ului starea în care se află un pahar special (cu un magnet puternic atașat la baza lui) în care cartușul descarcă medicamentele pentru a fi luate. În funcție de evoluția software-ului și de starea senzorului, aparatul nu va distribui medicamentele dacă paharul nu se află în locașul lui, va avertiza utilizatorul de acest lucru și va da medicamentele doar când paharul este în locaș. Dacă după 3 avertizări tot nu este pus paharul, va trimite mail. Acest senzor mai are rolul de a încerca să verifice dacă pastilele au fost luate. El verifică perioada de timp cât paharul nu este în dispozitiv și presupune, dacă aceasta este foarte mică, că persoana nu și-a luat pastilele. Dacă totul decurge normal, după luarea pastilelor și punerea paharului înapoi în dispozitiv, acesta va mulțumi, iar programul va trece la următorul interval de distribuire a medicamentelor.



Singurele intervenții umane în funcționarea dispozitivului sunt când trebuie încărcate casetele cu medicamente și când se face programarea intervalelor. Aici sunt folosite 3 switch-uri. Pentru a fi mai greu de intrat în meniu, trebuie ca cele 2 săgeți să fie apășate simultan. Tot ele au rolul de a seta ora, memorarea intervalului făcându-se cu ajutorul butonului rotund, după apășarea acestuia, meniul trece la următorul interval care va fi programat tot din săgeți. Tot prin apășarea simultană a săgeților se iese din meniu.

Ultimul element este un **acumulator Li-ion** de 2600mAh.

