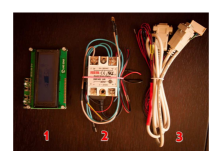
PID Espressuino vezérlő (Doc_v1.6)

Amennyiben nem tudod miért ez a nagy felhajtás, akkor előbb itt érdemes olvasgatni:

http://www.eszpresszo.com/



- 1) Controller PID Espressuino + LCD
- 2) SSR Heater + SSR Pump + SSR EValve + SSR Grinder + PID Power Supply
- 3) Cables PID/DB9 + ESP/DB9

A kék jelzesű szálak bekötése az érzékelőkhöz és az SSR-re

Kék jelzések száma a szálakon/páronként:

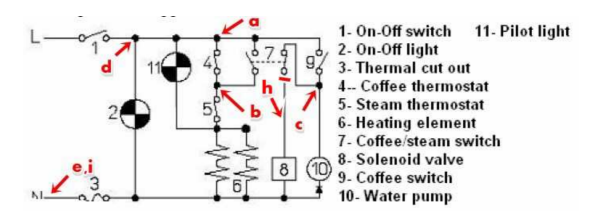
- 1 Fekete szál, SSR Fotek vezérlés bemenete (SSRHeater) > LEDH láb
- Piros szál (+5V), SSR Fotek vezérlés bemenete (SSRHeater) > LEDH+ láb, közös LEDP+al
- 2 Fekete szál, SSR Sharp vezérlés bemenete (SSRPump) > LEDP- fekete szál
- 3 Fekete és Piros szálakat a Th termisztor lábaira kell kötni (polaritás nem számit)
- 4 Fekete szálat, 4 kék jelzéssel, a nyomásérzékelő kimenetére kell kötni (0.5 4.5 Vdc)
- Jelzés nélküli, Fekete szálat (GND), a nyomásérzékelő (GND) lábára kell kötni
- Piros szálat (+5V), a nyomásérzékelő + (+5V táp) lábára kell kötni

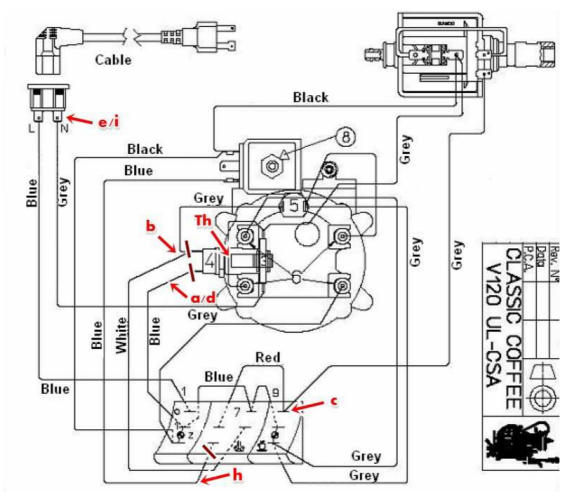
Megjegyzés: Ha nem használunk nyomásérzékelőt, a 4 kék jelzéses szálat GND (-) kell kötni

- 5 Fekete szál, SSR Sharp Daráló, vezérlés bemenete (SSRGrinder) > LEDG+ láb
- Jelzés nélküli, fekete szál (GND) SSR Sharp Daráló, vezérlés bemenete (SSRGrinder) > LEDG- láb
- 6 Fekete szál, SSR Sharp Mágnes szelep, vezérlés bemenete (SSREValve) > LEDV+ láb
- Jelzés nélküli, fekete szál (GND) SSR Sharp Mágnes szelep, vezérlés bemenete (SSREValve) > LEDV- láb
- 1 Hosszú Vizmennyiség mérő, impulzus kimenete (P2-4 Volume) > Pulse Output láb
- **Jelzés nélküli, Fekete szálat** (GND), a vizmennyiség mérő (GND) lábára kell kötni
- Piros szálat (+5V), a vizmennyiség mérő + (+5V táp) lábára kell kötni

PID Espressuino táp kábel:

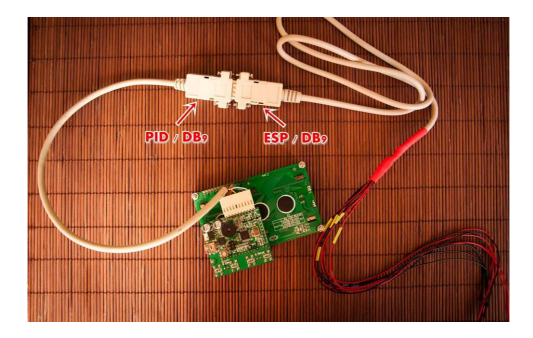
- **f PIROS** szál hurokkal (+7V > 12V), a tápegység **Sárga** szálára kell kötni
- g FEKETE szál (GND), a tápegység Barna szálára kell kötni





PID Controller bekötése Gaggia Classicra

- a SSR Heater kimeneti szál (d-vel közös)
- b SSR Heater kimeneti szál
- c SSR Pump kimeneti szál
- **d PID vezérlő** tápjának a táp szála valamint közös SSR táp szál (L 230Vac)
- **e PID vezérlő** tápjának a táp szála (N 230Vac)
- h SSR Evalve kimeneti szál (mágnesszelep vezérlés)
- **i Daráló** kimenet (N 230Vac)
- **Th** a régi eredeti termosztát helyére kell beszerelni az új hőérzékelőt (Th), hővezető pasztával









Pin 1 – Power Supply +7V > + 12Vdc

Pin 2 --- = GND / PRES- / SSRGrinder- / SSREvalve-

Pin 3 - +5V = LEDH+>LEDP+ / Th1 / Pres+

Pin 4 – LEDH- (SSRHeater)

Pin 5 – NC (+5V, Not Connected for DB9 cables)

Pin 6 - LEDP- (SSRPump)

Pin 7 – NC (+5V, Not Connected for DB9 cables)

Pin 8 – Th2 (pin2, Thermistor 100K)

Pin 9 – NC (+5V, Not Connected for DB9 cables)

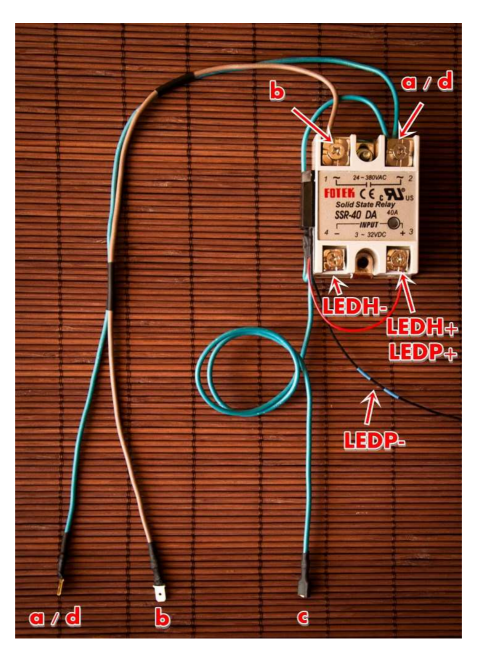
Pin 10 – PRESIN (Pressure Input 0.5V > 4.5V)

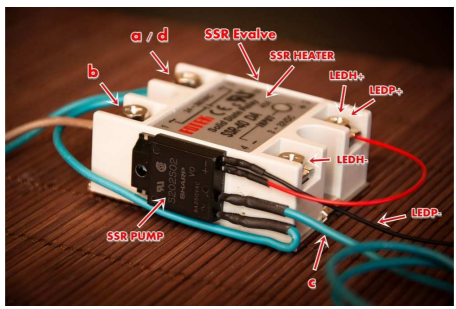
AUX connector (P2):

Pin 4 – Volumetric Sensor (impulzus bemenet)

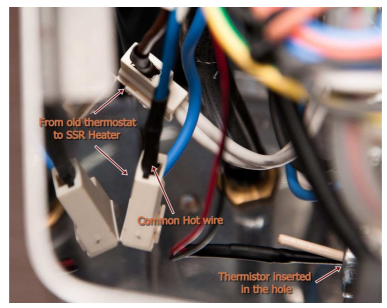
Pin 5 – SSRGrinder (LEDG+, 560ohm-os áramkorlátozó ellenálás használata kötelező)

Pin 6 – SSREvalve (LEDV+, 560ohm-os áramkorlátozó ellenálás használata kötelező)





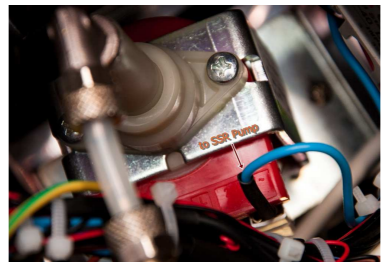




A zsugorcsőre, tegyünk egy réteg Kapton szalagot is



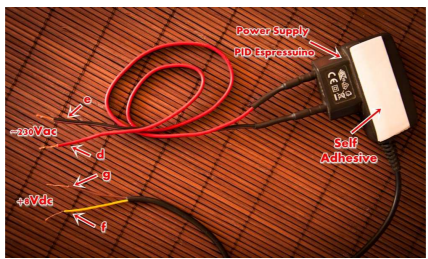


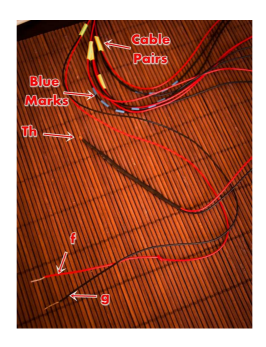




4db mágnes segitségével a doboz mindig középen fog maradni













PID Espressuino vezérlő használata



PID vezérlő 4 gombbal és különböző funkciókkal:

SETTINGS//AT2/AV2//ABckf (S1) gomb – A menübe való belépés illetve navigálás célját szolgálja (< jel a kijelzőn). Hosszantartva AutoTime2 illetve
AutoVolume2 funkciókat indithatjuk el vele. Bekapcsoláskor
nyomvatartva az AutoBackflush program fog elindulni.

ST/SP/-//AT1/AV1//ADeScale (S2) gomb – Szivattyú Inditása (Start) illetve Leállitása (Stop),
manuális illetve automata módban, továbbá a kijelzőn
feltüntetett értékek csökkentése, Beállitás módban.
Hosszantartva AutoTime1 illetve AutoVolume1 funkciókat
indithatjuk el vele. Bekapcsoláskor nyomvatartva, a
Vizkőoldó program fog elindulni.

TIM/VOL/+//AFlush\Grn2 (S3) gomb – Time vagy Volume mód kiválasztása, valamint a kijelzőn feltüntetett értékek növelése, Beállitás módban. Nyomvatartva az AutoFlush VAGY Daráló 2 időzitő gyors inditására szolgál.

Bekapcsoláskor nyomvatartva, User 2 beállitásait fogja betölteni.

ESP/STM/Grn1 (S4) gomb – Működési mód kiválasztása, **Espresso**, **Gőz** (Steam), **Daráló** (Grinder 1 gyors inditása).

Beállitás módban, **Espresso** - **Gőz** hőmérsékletét valamint a **Daráló Időzitő** beállitásait lehet elvégezni.

Bekapcsoláskor nyomvatartva, **User 1** beállitásait fogja betölteni.

LEDHeater – Piros LED mely jelzi a fűtőszál BE-KI kapcsolását **LEDPump – Zöld LED** mely jelzi a szivattyú BE-KI kapcsolását

Beállitás módban elérhető értékek:

- 1) "Tesp" Espresso hőmérséklete: minimum 60C > maximum 110C (default 94C)
- 2) "Tstm" Gőz hőmérséklete: minimum 100C > maximum 155C (default 145)
- 3) "Grn1" Daráló időzitő 1: minimum 1 sec > maximum 40 sec
- 4) "Grn2" Daráló időzitő 2: minimum 1 sec > maximum 40 sec
- 5) "SOF"/ "SON" Hangjelzés KI / BE (v1.4 verzióig, alapból Bekapcsolva)
- 5.1) "8.0 15.0" Viznyomás beállitása Softwareből (v1.5 verziótól)
- 6) "D00" Előmelegités időzitő (min. 0 > max. 99 perc)
- 7) "TIM"/"VOL"/"AT1"/"AT2"/"AV1"/"AV2" Manuális Idő / Manuális Mennyiség / Aut. Idő 1 / Aut. Idő 2 / Aut. Mennyiség 1 / Aut. Mennyiség 2 mód aktiválása bekapcsoláskor.
- 8) "Prel" Preinfúziós idő kiválasztása (min. 0 > max. 20 ciklus).
 - Automata és Manuális üzemmódban is beállitható
- 9) "AT1" espresso elkészités időtartama, Start/Stop gomb használatakor (min. 1 > max. 60 mp.)
- 10) "AT2" espresso elkészités időtartama, Settings gomb használatakor (min. 1 > max. 60 mp.)
- 11) "AV1" espresso mennyiség, Start/Stop gomb használatakor (min. 5ml > max. 250ml)
- 12) "AV2" espresso mennyiség, Settings gomb használatakor (min. 5ml > max. 250ml)

Minden egyes érték beállitása után a **Settings** gombot kell megnyomni. Ezzel a gombbal léphetünk be, navigálhatunk illetve léphetünk ki a menüből. A beállitások, csak akkor lesznek elmentve, ha végig lépkedünk az egész menüben, majd kilépünk a menüből, melyet 2 hangjelzés fog követni (**2xBeep**).

A menüben ha nem nyomunk meg semmilyen gombot 30 másodpercig, a program automatikusan kilép a menüből és a régi beállitott értékek maradnak érvényben.

Működési elv:

- 1) Inditáskor a **PID** ellenőrzi a viz hőmérsékletét a bojlerben. Ha kisebb mint a beállitott érték, bekapcsolja a fűtőszálat (PID vezérléssel), ha nagyobb kikapcsolja.
- 2) **Espresso módban**, a beállitott hőmérséklet elérésekor, a program leellenőrzi, hogy beállitottuk-e az előmelegités időzitő értékét (>0). Amennyiben ez az érték nagyobb mint 0 beindul az időzités. Az utolsó percben az LCDn a másodpercek lesznek láthatóak. Az időzitő lejártát, 2xBEEP hangjelzés fogja jelezni. Ez a funkció, csak egyszer, bekapcsoláskor lép működésbe.
- 3) Manuális és Automata módban is leellenőrzi a Preinfuzió értékét (>0). Amennyiben ez az érték pozitiv, elinditja a Preinfuziót (rövid impulzusokkal be és kikapcsolva a szivattyút, a megadott időtartamig).

4) Következő lépésnél, Automata módban, elinditja a szivattyút a másodpercben/mennyiségben megadott értékig ("AT1/AV1" illetve "AT2/AV2", attól függően melyik gombot tartottuk nyomva, illetve melyik programot állitottuk be inditáskor). Az időzitő/mennyiség lejártát, a szivattyú leállása, valamint 2xBEEP hangjelzés fogja jelezni. Ezután a program, Automata Módról átkapcsol Manuális Módra, hogy mégegyszer már ne induljon el, ha ujra eléri a megadott hőfokot. Utólag, manuálisan, bármikor, ujra be lehet kapcsolni az Automata Módot (Start/Stop (S2) gomb vagy Settings (S1) gomb nyomvatartásával). Inditáskor, az Automata Mód csak akkor lesz aktiv, ha ezt előzőleg a beállitás menüben aktiváltuk (AT1/AT2/AV1/AV2).

Manuális Módban a szivattyú bármikor elinditható a "Start/Stop" gombbal.

Megjegyzés: Ezzel a gombbal **Automata Módban** is, bármikor leállithatjuk a szivattyút. Mindkét üzemmódban (**Manuális és Automata**) a szivattyú impulzus vezérléssel van meghajtva (PWM-hez hasonló), hogy a programban beállitott viznyomás értéket megtartsa. A beállitott értéknél alacsonyabb viznyomás esetén, nincs impulzus vezérlés, a szivattyú, állandó tápon marad (szivattyú által elérhető max. nyomás jelentkezik).

Gőz (Steam) üzemmódban, a viz a lehető leggyorsabban lesz fölmelegitve, melyet a beállitott érték elérésekor, 2xBeep hang jelez.

Megjegyzés:

Ez a gyors vizmelegités (**Steam üzemmód**) a **PID** értékek ideiglenes megváltoztatásával érhető el.

A **P** értéket változtatjuk meg úgy, hogy a hőmérséklet gyorsan elérje a beállitott hőfokot. Ekkor bármilyen apró hőingadozás nagyobb vezérlést fog eredményezni.

Hátránya: Ha a gőzcsapot nem nyitjuk meg azonnal, amint a beállitott, hőmérsékletet elérjük, a viz hőmérséklete néhány fokot még tovább fog emelkedni (OverShoot, termikus inercia), igy valószinű az eredeti beépitett hőkapcsoló, közbelép és megszakitja a mi PID vezérlésünket, ezzel leállitva egy ideig a fűtőszál külső vezérlését, amit mindenképp szeretnénk elkerülni.

A következő programsorban, a **P** érték csökkentésével, meghosszabithatjuk a felmelegedési időt, valamint csökkenthetjük az "OverShoot" értékét, viszont igy nagyobb hőmérséklet csökkenésre kell majd számitsunk gőzöléskor:

float pgain steam = 200.0;

Ez a funkció, **Espresso Módban** is működik. Ebben a módban a **P** értéket csak akkor és csak addig változtatjuk meg drasztikusan, amig bekapcsoljuk a szivattyút. Igy amikor a szivattyú megy, a fűtőszál már izzik.

Hátránya: A szivattyú leállitásakor a vizhőmérséklet tovább emelkedik néhány fokot (OverShoot).

Az alábbi programsorban a **P** érték csökkentésével, kisebb OverShoot érhető el, viszont igy nagyobb hőmérséklet csökkenésre kell számitsunk (kis bojleres gépeknél érvényes):

float pgain_pump = 200.0;

Ezt a funkciót, **Espresso Módban** a következő programsorral lehet inaktiválni:

boolean PUMP_PID = 0;

Ezek a **P** értékek minden gépnél és modelnél változnak, csak próbákkal-tesztekkel lehet megtalálni a helyes értékeket (a fenti alapértékek Gaggia Classicra érvényesek).

Ekkor gyorsan elinditjuk a gőzölést, még mielőtt a belső hőkapcsoló közbelépne (145C fölött). A hőkapcsoló lassabb a mi termisztorunknál, igy szinte a hőkapcsolón feltüntetett hőmérsékletet gond nélkül elérhetjük, anélkül, hogy az lekapcsolna. Ha a hőkapcsoló mégis lekapcsolna, a beállitott hőmérsékletet állitsuk lejjebb 1-2 fokkal.

Gőz üzemmódban, lehetőség van az **AutoFill** funkció aktiválására. Ez periódikusan bekapcsolja a szivattyút, rövid időre, hogy az elhsznált vizet pótolja a bojlerben. Igy jóval hosszabb időtartamú gőzölés érhető el.

Az aktiválást a következő programsorban kell beállitani (0=inaktiv; 1=aktiv):

boolean steampump activate = 0;

Figyelem!!!

Háromutas szelep vezérlése a PIDről történik. Amennyiben a szivattyút a GC kapcsolójáról inditjuk, a viz csak a gőzölő csövön tud majd távozni (mágnesszelep inaktiv állapotban lesz), igy ezt csak nyitott gőzszeleppel használjuk, a bojler esetleges vizzel való feltöltésére, illetve gőzölés utáni hűtésére. A bojler feltöltésére, valamint a fej öblitésére, használhatjuk a PID vezérlőn található, szivattyú gombot (Start/Stop), illetve a TIM/VOL gomb nyomvatartásával, elindithatunk egy rövid öblitési ciklust.

Daráló (Grinder – Grn1-2) üzemmódban, lehetőség van egy SSR-en keresztűl vezérelt daráló időzitésére. Az időtartamot a Beállitás menüben tudjuk megváltoztatni. Ezt az üzemmódot az Esp/Stm/Grn1 (S4) gomb, illetve TIM/VOL/Grn2-Flush (S3) gomb 2 másodperces nyomvatartásával tudjuk aktiválni.

Az időzitő, csak egyszer, de azonnal elinditja a darálót (a beállitott időtartamig), ezután automatikusan átvált **Espresso üzemmódra**.

A fűtőszál **PID** vezérlése, mind a két esetben, aktiv marad és az **Espresso** hőmérsékletet fogja figyelembe venni.

A daráló működését bármikor megszakithatjuk a **Start/Stop** gomb segitségével.

Egyébb funkciók:

Flush – Öblités – A **TIM/VOL** gomb nyomvatartásával (2mp.), elindithatjuk a szivattyút, egy a programban megadott ideig (default 1mp.).

Preinfúzió – A programban beállitható a szivattyú bekapcsolt időtartama (default 108ms impulzus), egy ciklus (periódus) időtartama (default 1mp.), preinfuzió utáni várakozási ciklusok száma, valamint a Beállitások menüben megadható az összes ciklusok száma. A preinfúziós ciklusok után lehetőség van a 3 utas szelep aktiválására (mindvégig aktiv marad), illetve deaktiválására (ezzel megszünik a nyomás a szűrőben).

Automatikus Vizkőoldó Program:

A **Start/Stop** (S2) gomb nyomvatartásával, majd az Espresso bekapcsolásával, a kijelzőn a "Descale Mode" felirat fog megjelenni.

Ezután a program automatikusan fölmelegiti a vizet, a beállitott Max. hőfokra (default 90C). Amikor elérte ezt az értéket, bekapcsol a szivattyú 21mp-ig (kb. 200ml viz).

Ezután újra fölmelegiti a vizet Max. hőfokra, majd beállitja a Min. Hőfokot (default 40C) és elinditja az időzitőt (default 15 perc), hogy a vizkőoldó kifejtse a hatását.

A beállitott idő letelte után, bekapcsolja a szivattyút, újabb 21mp-re, majd ha nem volt több ciklus beállitva, akkor átvált Manuális üzemmódra. Amennyiben több ciklus van beállitva a program, újra Max. hőfokra melegit, majd ismét vár 15 percet, mig végül elinditja a szivattyút.

Az Automata Programot, bármikor le lehet állitani vagy újra lehet inditani a (S2) Start/Stop gomb megnyomásával illetve nyomvatartásával.

A szivattyú bármikor elinditható és megállitható Manuálisan, a Start/Stop gomb megnyomásával (ez szintén leállitja az Automata Programot).

Az LCDn, a "**Dscl**" (Descale) felirat mellett, a bojler hőmérséklete látható, mig a "Drem" (Descale remain) mellett, a fennmaradt ciklusok száma jelenik meg.

A Vizkőoldó Programból való kilépéshez, csak ki kell kapcsolni az Espressot.

Az Espresso/Steam valamint a Settings gombok, ebben az üzemmódban nem elérhetőek.

Automatikus Backflush program:

A **Settings** (S1) gomb nyomvatartásával, majd az Espresso bekapcsolásával, a kijelzőn a "BackFlush Mode" felirat fog megjelenni. Ez hasonlóan működik mint a Vizkőoldó program, kivéve, hogy az időtartamok-ciklusok-hőmérsékletek különböznek.

Automatikus mennyiség programozás (Learn Mode):

A **Start/Stop és a Settings** gomb együttes nyomvatartásával, majd az Espresso bekapcsolásával, a kijelzőn a "**VOL Learn Mode**" felirat fog megjelenni.

Itt az **AV1** (**Start/Stop** gomb) illetve **AV2** (**Settings** gomb) beprogramozását végezhetjük el. Inditsunk el egy rövid flush programot, PF nélkül, hogy a rendszer megteljen vizzel. Helyezzük be a PF-t egy vagy két adag kávéval.

Tartsuk nyomva az egyik gombot (AV1 vagy AV2) 2 másodpercig.

Ekkor a szivattyú bekapcsol, s a kijelzőn megfigyelhető az elhasznált viz mennyisége (ill. impulzusok száma, a programban kiválasztott mértékegységtől függően) valamint a **Preinfuzió** letelte után, az eltelt idő fog megjelenni.

Állitsuk meg a szivattyút a Start/Stop gomb segitségével, a kivánt mennyiség elérésekor, ekkor az adatok el lesznek mentve a memóriába.

Ugyanigy tudjuk beprogramozni a másik gombot is.

Programozás után, csak kapcsoljuk ki a gépet, hogy lépjünk ki ebből a módból.

User 1 - 2:

Lehetőség van 2 teljesen különbőző beállitás elvégzésére/használatára.

Tartsuk nyomva az **ESP/STM/Grn1** (S4 - **User 1**) vagy **AUT/MAN/Grn2-Flush** (S3 - **User 2**) gombot, majd kapcsoljuk be az espressonkat. Minden inditáskor, az utoljára kiválasztott felhasználó adatok lesznek betöltve.

Espresso számláló:

Inditáskor kijelzi (2 másodpercig a "No.ESP" felirat mellett) az eddig elkészitett espressok számát (egy espresso min.15 másodperces kell legyen, hogy a számláló figyelembe vegye). Lehetőség van a számláló **0**-ra való visszaállitására, ha bekapcsoláskor nyomvatartjuk az **S3 ÉS S4** gombokat.

Beépitett Software védelmek:

A program állandóan ellenőrzi a termisztort, hogy nem-e zárlatos vagy szakadt. Bármelyik esetben, a program lekapcsolja a fűtőszálat, a szivattyút és a gombokat, mig a probléma nincs orvosolva és a gép nincs ujrainditva. A kijelzőn a "Terr" felirat lesz látható.

Manuális üzemmódban, a szivattyú automatikusan leáll 99 másodperc után, mind **időtartam és mennyiség** módban is.

Power Save Mode – Amennyiben bekapcsolva felejtenénk a gépünket, ez a funkció gondoskodik róla, hogy egy a programban megadott idő után, automatikusan kikapcsolja a fűtőszálat – szivattyút – gombokat (default 30 perc).

Megjegyzés: Amennyire lehetett, megpróbáltam minden, a programban található fontosabb változókat, bárki által könnyen megváltoztathatóvá tenni. Ezeket a program első oldalán lehet megtalálni.

Firmware frissités és PID beállitások:

Ennek érdekében a PID vezérlőt, USB porton keresztűl, PC illetve laptopra kell kötni (USB > miniUSB kábel segitségével).

Figyelem!!!

A DB9 csatlakozóval ellátott kábeleket (9 lábas soros csatlakozó) TILOS laptopra vagy PC soros (RS232) portjára csatlakoztatni. Ezek a kábelek csak a PID vezérlő és a kávéfőző közti kapcsolatra szolgálnak.

Telepitsük föl a PID vezérlő USB driverét:

http://www.silabs.com/products/mcu/pages/usbtouartbridgevcpdrivers.aspx

Firmware frissités:

Telepitsük föl az Arduino 0022 verzióját:

http://arduino.cc/en/Main/Software

Töltsük le az alábbi oldalról a legújabb firmwaret, majd nyissuk meg Arduinoban a main test.pde filet:

http://www.cyberelectronics.org/?p=315

Állitsuk be Tools > Board > Arduino Deumilanove or Nano w/ Atmega328

Állitsuk be Tools > Serial Port > xx – USB driver által megnyitott soros port száma

Verify gomb megnyomása (Play jel)

Jobb alsó sarokban, megjelenik Done Compiling.

Upload gomb megnyomása (Nyil jobbra).

Pár másodperc elteltével a bal alsó sarokban, meg kell jelenjen Done Uploading.

A PID vezérlő ujraindul és a kijelzőn az új verzió kell megjelenjen.

P – I – D értékek beállitása:

Gaggia Classic alapértékek: P – 140, I – 500, D – 10

Letöltjük majd telepitjük a **Processing** nevű programot:

https://www.processing.org/download/

Letöltjük a **BBCC Plotter** kódot (jobb alsó sarokban **Get Code**), elmentjük mint **xxx.pde** file, majd kinyitjuk a **Processing** programban.

http://playground.arduino.cc//Main/BBCCPlotter

Celsiusban való megjelenités érdekében az alábbi kódot módositjuk:

```
int gridSpaceX = 50;
int gridSpaceY = 50;
int startX = 0;
int endX = 600;
```

```
int startY = 100;
int endY = 350;
erre:
int gridSpaceX = 5;
int gridSpaceY = 5;
int startX = 0;
int endX = 120;
int endY = 110;
Az utolsó két sorban a mérési intervallumot adhatjuk meg.
```

RUN gomb megnyomása (Play jel)

Ha soros porttal kapcsolatos hibát kapunk, irjuk át a következő kódot: myPort = new Serial(this, Serial.list()[0], BAUDRATE); erre:

myPort = new Serial(this, Serial.list()[1], BAUDRATE);

A **RUN** gomb megnyomása után, egy menü kell megjelenjen mely tartalmazza az összes parancsot amit a billentyűzetről tudunk bevinni, valamint egy valós idejű hőmérséklet grafikon fog megjelenni.

Ezekkel a parancsokkal tudjuk beállitani a hőmérsékletet, valamint a P-I-D értékeket.



Megjegyzés: A leirással kapcsolatos frissitések itt lesznek elérhetőek:

http://www.cyberelectronics.org/projects/en/Controller PID Espressuino HUN.pdf

Figyelem!

Semmilyen felelősséget nem vállalok, bármilyen meghibásodásért / hibáért mely ennek a PID vezérlő, illetve leirás használatából adódik!

A PID vezérlőt / leirást csak saját felelősságre lehet használni / megépiteni!



This work is licensed under a

Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License.