MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység

Műszaki leírás



Hardver változat: v191101 Szoftver változat: v0.1 Műszaki leírás változat: v1.0 Kibocsátás dátuma: 2020. 03. 31. Rajzszám: 59/5/1-1

Tartalomjegyzék

3
4
5
5
6
6
6
7
7
7
7
7
7
8
9
11
12
13
14
14
14
14
16 18
18
19 20
20
21
22
23
23
23
23
24
25
25

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	2/36
	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.

I. Hardver

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	3/36
	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.

A készülék az MM4A elosztó- és kapcsolóberendezéssel együttműködve, egy termesztőhely jellemzőinek mérésére, szabályozására és távolsági felügyeletére alkalmas.

1. Műszaki adatok

Tápfeszültség: 5V DC (230 V AC/5 V DC adapterrel)

Áramfelvétel: legfeljebb 2,5 A

Szigetelési osztály: I. osztály

Mechanikai mérete: 240 x 190 x 90 mm

IP védettség: IP 54

Készülékház anyaga: termoplaszt (ABS)

Kommunikáció: Ethernet (RJ45),

Wireless LAN,

TTL 3.3V soros port

Adminisztráció: SSH,

soros konzol

Bemenetek:

jelölés	funkció	megjegyzés
IN 1	MM4A kézi üzemmód	kézi üzemmódban L szint
IN 2	MM4A túláramvédelem hiba	hiba esetén L szint
IN 3	víznyomás ellenőrzés	jó víznyomás esetén L szint
IN 4	nyílászárók helyzete	zárt állapotban L szint

Kimenetek:

jelölés	funkció	megjegyzés
OUT 1	fűtés vezérlő kimenet az MM4A felé	
OUT 2	világítás vezérlő kimenet az MM4A felé	
OUT 3	szellőztetés vezérlő kimenet az MM4A felé	
OUT 4	párásítás vezérlő kimenet	

Hibajelzők:

jelölés	funkció	megjegyzés
ERR 1	a hőmérséklet a megengedett értékeken kívül esik	
ERR 2	MM4A túláramvédelem hiba	
ERR 3	alacsony a bejövő víz nyomása	
ERR 4	a páratartalom a megengedett értékeken kívül esik	

Titles	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	4/36	
Titles:	Műszaki leírás					
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 3 2	Ι.

Állapotjelző kimenetek:

jelölés	funkció	megjegyzés
OUT 5	jelzőoszlop - zöld fény	üzemi állapot
OUT 6	jelzőoszlop - sárga fény	figyelmeztetés
OUT 7	jelzőoszlop - piros fény	hibás állapot
OUT 8	nem használt/tartalék	

Mért adatok:

mennyiség	tartomány	felbontás	pontosság	megjegyzés
hőmérséklet	-40+80 °C	0,1 °C	< ±0,5 °C	
páratartalom	0-100% RH	0,1 % RH	±2 % RH	

2. Ismertetés

A készülék alapja egy Raspbian operációs rendszerrel ellátott Raspberry Pi 3 B+ mikroszámítógép amely az egység működtetéséhez szükséges szoftvert is tartalmazza. A számítógépen grafikus rendszer nincs telepítve. A készülék beállításához és működtetéséhez nem szükséges billentyűzet és monitor csatlakoztatása, a be- és kimenetek állapota, a hibajelzések, a mért értékek és a rendszerüzenetek (lásd 3.) a LED-ekről és a mátrix LED kijelzőről leolvashatóak. A hozzáférés helyi hálózaton keresztül SSH-n vagy soros konzolon keresztül lehetséges. A mért adatok webböngészővel ellenőrizhetőek.

A bemenetek felhúzó-ellenállással ellátott TTL szintű bemenetek, amelynek aktív állapota az "L" szint. A bemenetek túlfeszültség és ellenkező polaritású bemenő feszültség ellen védettek.

A készülékhez DHT 11, DHT 22 vagy AM2302 T/RH érzékelő csatlakoztatható.

A készülék nyolc váltó reléérintkező kimenettel rendelkezik, amelyek terhelhetősége legfeljebb 250 V AC-n vagy legfeljebb 30 V DC-n 10 A, de a nyomtatott áramkör kímélése érdekében ajánlott külső relé vagy mágneskapcsoló használata. A fogyasztók áramköreit minden esetben el kell látni túláramvédelemmel. A relék működése a jobb oldalon található kulcsos kapcsolóval letiltható.

3. Rendszerüzenetek a kijelzőn

A kijelzőn a mért értékeken kívül a következő, betű és sorszám kombinációjából álló rendszerüzenetek jelenhetnek meg:

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	5/36
	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.

a) Hibakeresési kódok

Csak bekapcsolt hibakeresési naplózás esetén jelenik meg.

D #00	programbeállítások betöltve
D#00	programinealmasok belonive

D #01 termesztőkörnyezet jellemzők betöltve

D #02 átváltás daemon-módba

D #03 GPIO portok alaphelyzetbe állítása

D #04 kimenet felülbíráló fájlok ellenőrzése

D #05 külső hőmérséklet lekérése az internetről

D #06 hőmérséklet és páratartalom mérés

D #07 hőmérséklet és páratartalom mérés kész

D #08 bemenetek olvasása

D #09 értékek ellenőrzése és kimenetek beállítása

D #10 kimenetek írása

D #11 automata kikapcsolás engedélyezve a negyedik kimeneten

D #12 zárolófájl létrehozása

D #13 adatok kiírása a naplófájlba

D #14 zárolófájl törlése

D #15 10 másodperc várakozás

b) Figyelmeztetési kódok

W #01 sikertelen a külső hőmérséklet lekérése az internetről

W #02 a mért érték(ek) hibás(ak)

W #51 az MM4A kézi üzemmódban van

W #52 valamelyik nyílászáró nyitott

c) Hibakódok

E #01 a program beállításfájlja nem olvasható

E #02 a környezeti jellemzők beállításfájlja nem olvasható

E #03 a zárolófájl létrehozása vagy törlése sikertelen

E #04 a naplófájl írása sikertelen

E #51 a hőmérséklet a megengedett értékeken kívül esik

E #52 MM4A túláramvédelem hiba

E #53 alacsony a bejövő víz nyomása

E #54 a páratartalom a megengedett értékeken kívül esik

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	6/3	6
	Műszaki leírás					
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 0	3. 31.

4. Jelzőfény oszlop állapotai

zöld	normál üzem
zöld Laávan	az MM4A kézi üzemmódban van
zöld+sárga	valamelyik nyílászáró nyitott
piros	MM4A túláramvédelem hiba
	alacsony a bejövő víz nyomása

5. Kapcsolási és nyomtatott áramköri rajzok

A készülék kapcsolási rajzát az 1-3 számú, a nyomtatott áramkörök rajzait a 5-10 számú mellékletek tartalmazzák. A rajzok a teljes dokumentáció részeként vagy külön PDF, SVG és KiCAD formátumban letölthetőek a fejlesztő/gyártó honlapjáról. A gyártáshoz szükséges Gerber fájlokat a csomag tartalmazza.

6. Egyéb rajzok és dokumentumok

A készülék furatozási rajzait PDF és DXF formátumban, az előlap rajzát EMF, EPS, PDF, ODG és SVG formátumban, a GPIO portok huzalozását TXT formátumban a dokumentációs csomag tartalmazza.

7. Felhasználási feltételek

A hardver dokumentációja a Creativ Commons 4.0 Attribution Non-Commercial (CC-BY-NC-4.0) - "*Nevezd meg!-Ne add el!*" licenc alapján módosítható és/vagy terjeszthető. A licenc teljes (angol nyelvű) szövegét az interneten tudja elolvasni. (A hivatkozásokat a III. fejezetben találja.)

8. Kinézet

a) Kezelőszervek és csatlakozók

- 1. tápfeszültség alatt jelzőfény (zöld LED)
- 2. ACT jelzőfény (zöld LED)
- 3. mátrix kijelző
- 4. üzemmód kapcsoló
- 5. IN 1-4 bemenet aktív állapot jelzőfény (zöld LED)
- 6. OUT 1-4 kimenet aktív állapot jelzőfény (sárga LED)
- 7. ERR 1-4 hibajelzőfény (vörös LED)
- 8. konzol csatlakozó (J2)
- 9. a tápfeszültség biztosítéka (2,5 A F)
- 10. kimeneti relé tiltás kulcsos kapcsoló

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	7/36
	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.

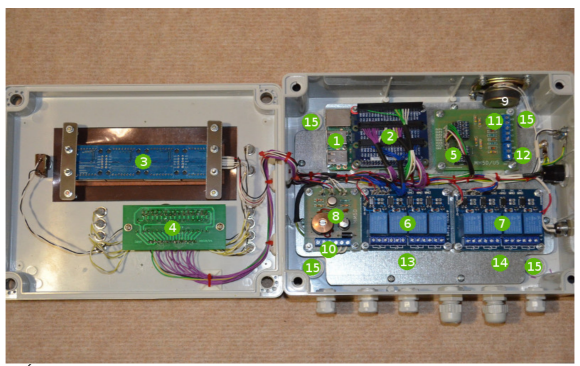


1. Ábra: Kezelőszervek és csatlakozók

b) Belső felépítés

- 1. Raspberry Pi (U1)
- 2. GPIO port csatlakozó kibővítő modul (U2)
- 3. mátrix kijelző modul (U3)
- 4. LED-ek modul (U4)
- 5. bemenetek modul (U5)
- 6. kimenetek modul (U6)
- 7. kimenetek modul (U7)
- 8. zavarszűrő és meghajtó áramkör
- 9. hangszóró
- 10. tápfeszültség csatlakozó (J1)
- 11. bemenetek csatlakozó (J501)
- 12. érzékelő csatlakozó (J502)
- 13. OUT 1-4 csatlakozó
- 14. OUT 5-8 csatlakozó
- 15. rögzítőfuratok

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	8/36
	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.



2. Ábra: Belső felépítés

c) Csatlakozók lábkiosztása

modul	csatlakozó	láb	funkció	megjegyzés
		1	+ 5 V bemenet	
_	J1	2	GND	sorkapocs
		3	PE	
		2	soros port RXD	
	- J2	3	soros port TXD	DB9F
_		5	GND	DD9F
		9	illesztő tápfeszültség +5 V	
		1	bemenet IN 1	
	T. T. T. O. 4	2	bemenet IN 2	
U5	U501	3	bemenet IN 3	sorkapocs
		4	bemenet IN 4	
		5	GND	
		1	érzékelő tápfeszültség +5 V	
U5	J5 U502	2	kommunikáció az érzékelővel	sorkapocs
		3	GND	

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	9/36
	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.

modul	csatlakozó	láb	funkció	megjegyzés
		1	kimenet OUT 4 NO érintkező	
		2	kimenet OUT 4 COM érintkező	
U6	KA K3	3	kimenet OUT 4 NC érintkező	sorkapocs
00	N4-N3	4	kimenet OUT 3 NO érintkező	sorkapocs
		5	kimenet OUT 3 COM érintkező	
	J6 K2-K1	6	kimenet OUT 3 NC érintkező	
		1	kimenet OUT 2 NO érintkező	
	6 K2-K1	2	kimenet OUT 2 COM érintkező	
U6		3	kimenet OUT 2 NC érintkező	sorkapocs
		4	kimenet OUT 1 NO érintkező	sorkapoes
		5	kimenet OUT 1 COM érintkező	
		6	kimenet OUT 1 NC érintkező	
		1	kimenet OUT 8 NO érintkező	
		2	kimenet OUT 8 COM érintkező	
U7	K4-K3	3	kimenet OUT 8 NC érintkező	sorkapocs
07	114-113	4	kimenet OUT 7 NO érintkező	sorkapoes
		5	kimenet OUT 7 COM érintkező	
		6	kimenet OUT 7 NC érintkező	
		1	kimenet OUT 6 NO érintkező	
		2	kimenet OUT 6 COM érintkező	
U7	K2-K1	3	kimenet OUT 6 NC érintkező	sorkapocs
07	1\2-1\1	4	kimenet OUT 5 NO érintkező	Sorvahors
		5	kimenet OUT 5 COM érintkező	
		6	kimenet OUT 5 NC érintkező	

A számozás balról jobbra, a bemeneti modulnál lentről felfelé értendő.

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	10/36
	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.

9. Letölthető dokumentáció

A hardver teljes dokumentációja .tar.gz formátumú tömörített fájlban letölthető a gyártó honlapjáról vagy a Githubról. (A hivatkozásokat a III. fejezetben találja.) A letölthető csomag neve: *mm5d-hw-191101-1.0.tar.gz*. A csomag tartalma - csak a fontosabb fájlok:

```
mm5d-hw
        -cad_files
                                                     KiCAD és LibreCAD fájlok
                                                     alkalmazási példa
              -connecting
                   connecting.pro
                                                          projekt fájl
                   connecting.sch
                                                          kapcsolási rajz
               drilling
                                                     furatozás
                   bottom.dxf
                                                          doboz alsó oldal
                   front.dxf
                                                          doboz előlap
                   mountingplate.dxf
                                                          szerelőlap
                   rightside.dxf
                                                          doboz jobboldal
                   top.dxf
                                                          doboz felső oldal
               -mm5d-sch
                                                     kapcsolási rajzok
                   mm5d.pro
                                                          projekt fájl
                   mm5d.sch
                                                          kapcsolási rajz
                   u4.sch
                                                          U4 modul kapcsolási rajz
                   u5.sch
                                                          U5 modul kapcsolási rajz
               mm5d-pcb
                                                     nyák rajz
                   mm5d.pro
                                                          projekt fájl
                   mm5d.kicad_pcb
                                                          nyák rajz
                   mm5d.drl
                                                          furatozás
                   mm5d-*.qbr
                                                          Gerber fáilok
               -mm5d-u4-pcb
                                                     U4 modul nyák rajz
                   u4.pro
                                                          projekt fájl
                   u4.kicad_pcb
                                                          nyák rajz
                                                          furatozás
                   u4.drl
                   u4-*.gbr
                                                          Gerber fájlok
                                                     U5 modul nyák rajz
               -mm5d-u5-pcb
                                                          projekt fájl
                   u5.pro
                   u5.kicad_pcb
                                                          nyák rajz
                                                          furatozás
                   u5.drl
                                                          Gerber fájlok
                   u5-*.gbr
        -documents
                                                     dokumentáció
            mm5d_en.pdf
                                                           Felhasználói leírás (EN)
            mm5d_hu.pdf
                                                           Felhasználói leírás (HU)
            drill_*.pdf
                                                           doboz furatozási rajzok
            pcb_mm5d-*.pdf
                                                           nyák rajzok
            sch_mm5d-*.pdf
                                                           kapcsolási rajzok
        frontpage
                                                     előlap
            frontpage.emf
                                                           előlap rajz
            frontpage.odg
                                                           előlap rajz
            mirrored_frontpage.eps
                                                           tükrözött előlap rajz
            mirrored_frontpage.pdf
                                                           tükrözött előlap rajz
            mirrored_frontpage.svg
                                                           tükrözött előlap rajz
                                                     képek
        -pictures
            mm5d.jpg
                                                           kinézet
            pcb_mm5d-*.svg
                                                           nyák rajzok
            sch_mm5d-*.svg
                                                           kapcsolási rajzok
        -wiring
                                                     huzalozás
            gpio-jp*.txt
                                                           hualozási listák
        -LICENCE
                                                     felhasználási feltételek (EN)
        -README
                                                     rövid ismertető (EN)
```

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	11/36
	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.

II. Szoftver

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	12/36
	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.

1. Általános ismertetés

A szoftver öt fő részből áll:

Működtető daemon

A mérést, időzítést és a fogyasztók vezérlését Python nyelvű program végzi, amely szolgáltatásként a háttérben fut. A hozzá tartozó segédprogramok Bash héjprogramok, a beállításfájlok szöveges (INI) formátumúak. A beállítóprogram teljes képernyős, karakteres felületű, a forráskódja (FreePascal) csak a tar.gz csomagban található meg. Ezt szoftverrészt a tar.gz csomag és az *mm5d-sw_0.1-1_armhf.deb* csomag tartalmazza.

Mátrix kijelző kezelő daemon

A LED mátrix kijelző kezelését Python nyelvű program végzi, amely szolgáltatásként a háttérben fut. Az előző szolgáltatással speciális, FIFO fájlon keresztül tartja a kapcsolatot. Ezt szoftverrészt a tar.gz csomag és az *mm5d-sw_0.1-1_armhf.deb* csomag tartalmazza.

Környezeti jellemzők beállító programja

A beállítóprogram teljes képernyős, karakteres felületű, a forráskódja (FreePascal) csak a tar.gz csomagban található meg. Ezt szoftverrészt a tar.gz csomag és az *mm5d-eec_0.1-1_armhf.deb* csomag tartalmazza.

Webes felület

Az adatok történő hozzáférést Perl nyelven írt CGI programok biztosítják, a hozzá tartozó segédprogram Bash héjprogram, a webes tartalom statikus HTML fájlokból áll. Jelenleg angol, cseh, francia, horvát, lengyel, magyar, német, orosz, román, szerb, szlovák, szlovén és ukrán nyelven használható. A működéséhez Apache2 webszerver szükséges. Ezt szoftverrészt a tar.gz csomag és az *mm5d-web_0.1-1_all.deb* csomag tartalmazza.

Hardver ellenőrző program

Ezzel a Python nyelvű programmal a hardver helyes működése ellenőrizhető. A teszt során az általános információk és üzenetek a képernyőre, a teszttel kapcsolatos információk a mátrix kijelzőre kerülnek. A tesztelés előtt a szoftver mindkét futó szolgáltatását le kell állítani. Ezt szoftverrészt a tar.gz csomag és az *mm5d-sw_0.1-1_armhf.deb* csomag tartalmazza.

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.: 1	191101	Pages:	13,	/36	
	Műszaki leírás						
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020.	03.	31.

2. A telepítés előkészítése

A program telepítése előtt a Raspberry Pi-re telepítenie kell a Raspbian OS Lite változatát. Ne felejtse el megváltoztatni a "pi" felhasználó alapértelmezett jelszavát, beállítani az eszköz nevét (hostname) és a helyi hálózat elérését sem. A könnyebb távoli elérés érdekében használjon állandó IP címet vagy állítsa be a routerében az IP cím hozzárendelést.

Az operációs rendszer előkészítése:

```
pi@raspberry$ sudo apt-get update
pi@raspberry$ sudo apt-get upgrade
pi@raspberry$ sudo apt-get install git wget
pi@raspberry$ sudo echo "deb http://www.szerafingomba.hu/deb/ ./" >> /etc/apt/sources.list
pi@raspberry$ sudo wget -q -0 - http://www.szerafingomba.hu/deb/KEY.gpg | apt-key add -
pi@raspberry$ sudo apt-get update
pi@raspberry$ mkdir $HOME/download
```

3. Letöltés

A program letöltése a honlapról:

```
pi@raspberry$ cd $HOME/download
pi@raspberry$ wget http://www.szerafingomba.hu/softwares/mm5d/mm5d-sw-0.1-armhf.tar.gz
pi@raspberry$ tar -xzf mm5d-sw-0.1-armhf.tar.gz
```

A legfrissebb változat letöltése a Githubról:

```
pi@raspberry$ cd $HOME/download
pi@raspberry$ git clone http://github.com/pozsarzs/mm5d-sw.git
```

4. Telepítés

```
pi@raspberry$ cd mm5d-sw
pi@raspberry$ ./prepare
pi@raspberry$ ./install
```

A program letöltése és telepítése az internetről a csomagkezelővel

```
pi@raspberry$ sudo apt-get install mm5d-sw mm5d-web mm5d-eec
```

5. Programfájlok

A program telepített és futás közben létrehozott állományai a felhasználó számára fontos fájlok magyarázatával és a szimbolikus linkek céljával:

```
/
---etc
----cron.d
mm5d
```

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	14/36
	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.

```
init.d
       matrixdisplay.sh
       mm5d.sh
     rc0.d
       K01mm5d.sh
                                             » /etc/init.d/mm5d.sh
       K02matrixdisplay.sh
                                             » /etc/init.d/matrixdisplay.sh
     -rc2.d
                                             » /etc/init.d/mm5d.sh
       S01mm5d.sh
                                             » /etc/init.d/matrixdisplay.sh
       S02matrixdisplay.sh
     -rc3.d
                                             » /etc/init.d/mm5d.sh
       S01mm5d.sh
       S02matrixdisplay.sh
                                             » /etc/init.d/matrixdisplay.sh
     -rc4.d
       S01mm5d.sh
                                             » /etc/init.d/mm5d.sh
                                             » /etc/init.d/matrixdisplay.sh
       S02matrixdisplay.sh
     -rc5.d
                                             » /etc/init.d/mm5d.sh
       S01mm5d.sh
       S02matrixdisplay.sh
                                             » /etc/init.d/matrixdisplay.sh
     -rc6.d
       K01mm5d.sh
                                            » /etc/init.d/mm5d.sh
                                             » /etc/init.d/matrixdisplay.sh
       K02matrixdisplay.sh
     -sudoers.d
       010_mm5d-nopasswd
     systemd
          system
           matrixdisplay.service
           mm5d.service
     -motd
-home
     -pi
          -download
                                             letöltött fájlok
     mm5d
-usr
     -lib
          -cgi
           getdata.cgi
           getpage.cgi
     -local
          -bin
           matrixdisplay.py
                                             daemon program
           mm5d.py
                                             daemon program
           mm5d-editenvirconf
                                             környezeti jellemzők szerk.
           mm5d-editenvirconf.bin
                                             beállítás szerkesztő
           mm5d-editmainconf
                                             program beállítások szerkesztése
           mm5d-editmainconf.bin
                                             beállítás szerkesztő
                                             hardver tesztelés
           mm5d-hwtest.py
           mm5d-maintainlog
                                             napló karbantartás
           mm5d-override
                                             kimenet kézi vezérlés
           mm5d-override.bin
                                             beállítás szerkesztő
           mm5d-startdaemon
                                             daemonok indítása
           mm5d-stopdaemon
                                             daemonok leállítása
           mm5d-updatestartpage
                                             weblapfrissítés
           mm5d-viewlog
                                             napló megjelenítés
          etc
               -mm5d
                                             program beállítások
                 mm5d.ini
                 envir.ini
                                             környezeti jellemzők
          -share
               -doc
                    -mm5d
                     AUTHORS
                                             szerző
                     COPYING
                                             felhasználási feltételek
```

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	15/36
	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.

```
INSTALL
                                             telepítési utasítás
                     README
                                            ismertető
                     VERSION
                                             verzió
                     debug_codes.txt
                                            hibakeresési kódok
                     error_codes.txt
                                            hibakódok
                     gpioports.txt
                                            használt GPIO portok
                     variables.txt
                                            használt fő változók
                                            figyelmeztetés kódok
                     warning_codes.txt
               -locale
                     mm5d.msg
               -man
                                            kézikönyv oldalak
                   -man1
                matrixdisplay.py.1.gz
                mm5d.py.1.gz
                mm5d-editenvirconf.1.gz
                mm5d-editmainconf.1.gz
                mm5d-hwtest.1.gz
                mm5d-maintainlog.1.gz
                mm5d-override.1.gz
                mm5d-startdaemon.1.gz
                mm5d-stopdaemon.1.gz
                mm5d-updatestartpage.1.gz
                mm5d-viewlog.1.gz
                 footer_??.html
                header_??.html
var
     -local
          -lib
           out1
           out2
           out3
           out4
          -lock
           mm5d.lock
          -log
           mm5d.bak
           mm5d.log
           debug-*.log
                                            napló hibakereséshez
     -run
     mm5d.pid
     matrixdisplayfifo
                                            FIFO fáil
         -html
               pics
               szerafin.ico
               dark.png
                green.png
                red.png
               yellow.png
           styles.css
           index.html
           szerafin.ico
```

A program csomagkezelővel történő telepítés esetén az /usr/local helyett az /usr könyvtárba kerül.

6. Beállítás

Mindkét beállító héjprogram leállítja az MM5D futó szolgáltatásait majd megnyitja a

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	16/36
	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.

szerkesztőprogramot, majd bezárása után elindítja azokat.

A program beállítása:

mm5d@raspberry\$ mm5d-editmainconf

```
□ Bash
MM5D-EditMainConf v0.1 * Page 3/8: GPIO port numbers
   Input port #1:
                            GPI017
   Input port #2:
                            GPI018
   Input port #3:
                            GPI022
   Input port #4:
                            GPI023
   Output port #1:
                            GPI05
   Output port #2:
                            GPI06
   Output port #3:
Output port #4:
Error LED #1:
                            GPI013
                            GPI019
                            GPI012
   Error LED #2:
                            GPI016
   Error LED #3:
Error LED #4:
                            GPI020
                            GPI021
   T/RH sensor:
                            GPI018
   Mode switch:
                            GPI026
   Active LED:
Green light output:
                            GPI025
                            GPI02
   Red light output:
                            GPI04
   Yellow light output:
                            GPI03
Up/Down move Enter edit Home/PgUp/PgDn/End paging Esc exit
```

3. Ábra: mm5d-editmainconf

A környezeti jellemzők beállítása:

mm5d@raspberry\$ mm5d-editenvirconf

```
MM5D-EditEnvirConf v0.1 * Page 8/8: Growing mushroom - ventilating
   Ventilators switch-on minute:
   Ventilators switch-off minute:
                                                            15
                                                     Disable if ext. temp. is low (0/1):
   Disable ventilators (0/1):
     0.00...0.59 0
                                                      0.00...0.59 0
                                                                             12.00..12.59 0
                            12.00..12.59 0
                            13.00..13.59 1
     1.00...1.59 1
                                                                             13.00..13.59
                                                      1.00...1.59 1
    2.00...2.59 0
3.00...3.59 1
                            14.00..14.59 0
15.00..15.59 1
                                                      2.00...2.59 1
3.00...3.59 1
                                                                             14.00..14.59
15.00..15.59
     4.00...4.59 0
                            16.00..16.59 0
                                                      4.00...4.59 0
                                                                             16.00..16.59
                           17.00..17.59 1
18.00..18.59 0
19.00..19.59 1
    5.00...5.59 1
6.00...6.59 0
                                                      5.00...5.59 1
                                                                             17.00..17.59
18.00..18.59
19.00..19.59
                                                      6.00...6.59 1
7.00...7.59 1
     7.00...7.59 1
                                                      8.00...8.59 0
    8.00...8.59 0
                            20.00..20.59 0
                                                                             20.00..20.59
                            21.00..21.59 1
22.00..22.59 0
23.00..23.59 1
                                                    9.00...9.59 1
10.00..10.59 1
11.00..11.59 1
                                                                             21.00..21.59 1
22.00..22.59 1
23.00..23.59 1
   9.00...9.59 1
10.00..10.59 0
11.00..11.59 1
   Low external temperature:
                                                          -10 °C
Tab/Up/Down move Enter edit Home/PgUp/PgDn/End paging Esc exit
```

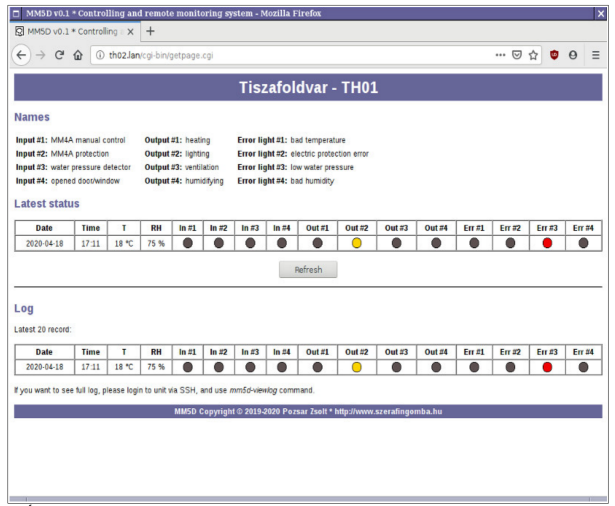
4. Ábra: mm5d-editenvirconf

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	17/36
lines:	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.

7. A készülék használata

A készülék a telepítést és a beállítást követően automatikusan működik, emberi beavatkozást nem igényel. A termesztőhely állapota webböngészővel ellenőrizhető, a beállítások soros porton vagy a helyi hálózaton keresztül bejelentkezve elvégezhetőek.

a) Kapcsolódás webböngészővel



5. Ábra: Webes felület

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	18/36
lines:	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.

b) Bejelentkezés soros porton keresztül

Kábel

A készülék konzol csatlakozóját és a számítógép RS-232 szabványú soros portját szintillesztő közbeiktatásával, null-modem kábellel kell összekötni. A szintillesztő a logikai szintek különböző feszültsége miatt szükséges (0 V/3,3 V és -12 V/+12 V).

A készülék konzol csatlakozóját és a számítógép USB portját Adafruit 954, FTDI TTL-232R-RPI típusú vagy hasonló 3,3 V-os soros/USB kábellel kell összekötni.

Csatlakozási paraméterek

sebesség: 115 200 bps

adatbitek: 8
paritásbit: nincs
stop bit: 1
áramlásvezérlés: nincs

Csatlakozás linuxos terminállal

A portok elnevezése (eszközfájlok):

RS-232 soros port: /dev/ttyS0, /dev/ttyS1, ...

USB soros port adapter: /dev/ttyUSB0, /dev/ttyUSB1, ...

Ellenőrizze, hogy tagja-e a *dialout* csoportnak:

username@localhost\$ id

Ha nem, akkor állítsa be a csoporttagságát:

username@localhost\$ sudo usermod -a -G dialout username

Csatlakozás a GNU Screen programmal:

username@localhost\$ screen port_név 115200

Csatlakozás a Minicom programmal:

username@localhost\$ minicom -b 115200 -o -D port_név

Csatlakozás Windowsos terminállal (Putty)

A portok elnevezése:

RS-232 soros port: COM1, COM2, ...

USB soros port adaper: változó, lásd az eszközkezelőben

Válassza ki a soros kapcsolódási módot és a kommunikációs portot, állítsa be a sebességet majd indítsa el a kapcsolódást.

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	19/36
lines:	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.

c) Bejelentkezés hálózaton keresztül

Csatlakozás linuxon

Csatlakozás OpenSSH kliens programmal:

```
username@localhost$ ssh ip_cim
```

Csatlakozás Windowson

A helyes karaktermegjelenítés érdekében a nem Unix-szerű operációs rendszereken a terminál típusát linuxra kell beállítani, ezt általában a TERM környezeti változó beállításával teheti meg. Putty alkalmazás használata esetén a *Connection/Data* oldalon a *Terminal-type string* mezőben adhatja meg.

Csatlakozás OpenSSH kliens programmal:

```
C:\Users\username>set TERM=linux
C:\Users\username>ssh ip_cím
```

Ha Putty programot használ, válassza ki az SSH kapcsolódási módot, adja meg az IP címet majd indítsa el a kapcsolódást.

```
pozsarzs@karak:-$ ssh mm5d@th02.lan
mm5d@th02.lan's password:

Linux th02 4.19.75-v7+ #1270 SMP Tue Sep 24 18:45:11 BST 2019 armv7l

HM5D v0.1 * Growing house controlling and remote monitoring system
Copyright (C) 2019-2020 Pozsár Zsolt cpyright (C) 2019-2020 Pozsár Zsolt
```

6. Ábra: Bejelentkezés utáni képernyő

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	20/	36
mes:	Műszaki leírás					
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 0	3. 31.

8. Felhasználási feltételek

Ez egy szabad szoftver; terjeszthető és/vagy módosítható az European Union Public License 1.2 verziója alapján.

A program annak reményében kerül terjesztésre, hogy hasznosnak bizonyul, de GARANCIA NÉLKÜL; még a PIACKÉPESSÉG, illetve egy BIZONYOS CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁG sincs garantálva.

A licenc teljes (angol és magyar nyelvű) szövegét az interneten tudja elolvasni. (A hivatkozásokat a III. fejezetben találja.)

9. Letölthető programcsomag

A programcsomag .tar.gz formátumú tömörített fájlban letölthető a gyártó honlapjáról. (A hivatkozásokat a III. fejezetben találja.) A csomag neve: *mm5d-sw-0.1-armhf.tar.gz*

A csomag tartalma a felhasználó számára fontos fájlok megnevezésével:

mm5d-sw	
——binary	bináris állományok
——documents AUTHORS INSTALL README VERSION	dokumentáció angol nyelven szerző(k) telepítési útmutató információk változatszám
manuals	kézikönyv oldalak angol nyelven
messages	weblap feliratok fordítása
——packaging	fájlok a deb csomag készítéséhez
——programs	működtető programok (Python)
scripts	segédprogramok (Bash)
settings	beállítások
source	forráskód
webpage	webes felület állandó részei
installpreinstalluninstallLICENCEREADME	telepítő program előtelepítő program eltávolító program felhasználási feltételek rövid ismertető (angol)

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	21/36
	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.

III. Kapcsolódó hivatkozások

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	22/36
mes:	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.

1. Hardver

Teljes dokumentáció http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm5d/mm5d-hw-191101-1.0.tar.gz

Letöltés a Githubról http://github.com/pozsarzs/mm5d-hw.git

Műszaki leírás (EN) http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm5d/technical-manual-191101-1.0-en.pdf

Műszaki leírás (HU) http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm5d/technical-manual-191101-1.0-hu.pdf

Kapcsolási rajzok (PDF):

MM5D http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm5d/sch_mm5d.pdf

U4 modul http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm5d/sch_mm5d-u4.pdf
U5 modul http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm5d/sch_mm5d-u4.pdf

Alkalmazási példa http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm5d/sch_mm5d-connecting.pdf

Nyomtatott áramköri rajzok (PDF):

MM5D forrasztási oldal http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm5d/pcb mm5d-sold.pdf

MM5D beültetési rajz http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm5d/pcb mm5d-silk.pdf

U4 forrasztási oldal http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm5d/pcb mm5d-u4-sold.pdf

U4 beültetési rajz http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm5d/pcb_mm5d-u4-silk.pdf

U5 forrasztási oldal http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm5d/pcb_mm5d-u5-sold.pdf

U5 beültetési rajz http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm5d/pcb_mm5d-u5-silk.pdf

2. Szoftver

Szoftvercsomag http://www.szerafingomba.hu/softwares/mm5d/mm5d-sw-0.1-armhf.tar.gz

Letöltés a Githubról http://github.com/pozsarzs/mm5d-sw.git

3. Felhasználási feltételek

CC-BY-NC-4.0 (EN) https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode

CC-BY-NC-4.0 (EN) https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/

CC-BY-NC-4.0 (HU) https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/deed.hu

 $EUPL\ v1.2\ (EN) \\ \underline{\text{https://eupl.eu/1.2/en/}}$

EUPL v1.2 (HU) https://eupl.eu/1.2/hu/

4. Fejlesztő és gyártó

Honlap https://www.szerafingomba.hu

E-mail <u>info@szerafingomba.hu</u>

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	23/36
Titles:	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.

IV. Mellékletek

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	24/36
	Műszaki leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 03. 31.

1. Kapcsolási rajzok

- 1. MM5D kapcsolási rajz
- 2. U4 modul kapcsolási rajz
- 3. U5 modul kapcsolási rajz
- 4. Alkalmazási példa kapcsolási rajz

2. Nyomtatott áramkörök

- 5. MM5D forrasztási oldal
- 6. MM5D beültetési rajz
- 7. U4 modul forrasztási oldal
- 8. U4 modul beültetési rajz
- 9. U5 modul forrasztási oldal
- 10. U5 modul beültetési rajz

Titles:	MM5D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	191101	Pages:	25/3	36
mes:	Műszaki leírás					
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020. 0	3. 31.

