MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység

Felhasználói leírás



Hardver változat: v190203 Szoftver változat: v0.5 Felhasználói leírás változat: v5.0 Kibocsátás dátuma: 2020-05-10

Tartalomjegyzék

I. Hardver	3
1. Műszaki adatok 2. Adminisztráció	
3. Ismertetés	
4. Kapcsolási és nyomtatott áramköri rajzok	
5. Felhasználási feltételek	
6. Kinézet	
a) Kezelőszervek és csatlakozók	
b) Csatlakozók lábkiosztása	
7. Letölthető dokumentáció	
II. Szoftver	0
1. Általános ismertetés	
2. Előkészítés	
3. Letöltés	
4. Telepítés	
5. Beállítás	
6. A készülék használata7. Felhasználási feltételek	
III. Példa az alkalmazásra	19
IV. Kapcsolódó hivatkozások	21
1. Hardver	22
2. Szoftver	
3. Felhasználási feltételek	
4. Fejlesztő és gyártó	
V. Mellékletek.	
1. Kapcsolási rajzok	
2. Nyomtatott áramkörök	24

Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	190203	Pages:	2/31
mes.	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

I. Hardver

Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	190203	Pages:	3/31
mes.	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

A készülék egy termesztőhely jellemzőinek mérésére, szabályozására és távolsági felügyeletére alkalmas.

1. Műszaki adatok

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

Áramfelvétel: 2,5 A

Szigetelési osztály: II. osztály

Mechanikai mérete: 190 x 140 x 70 mm

IP védettség: IP 54 IK védettség: IK 03

Készülékház anyaga: termoplaszt (ABS)

LAN: Ethernet (RJ45)

Mért adatok:

mennyiség	tartomány	felbontás	pontosság	megjegyzés
hőmérséklet	-40+80 °C	0,1 °C	< ±0,5 °C	Az érzékelő legfeljebb 20 m-re
páratartalom	0-100% RH	0,1 % RH	±2 % RH	helyezhető ki.

Programozható be- és kimenetek:

jelölés	jelleg	magyarázat
IN #1	bemenet	
IN #2	bemenet	Felhúzó-ellenállással ellátott TTL szintű bemenetek,
IN #3	bemenet	amelynek aktív állapota az "L" szint.
IN #4	bemenet	
OUT #1	kimenet	NO/NC reléérintkező kimenetek.
OUT #2	kimenet	Terhelhetőség: 250V 10A AC vagy 30V 10A DC.
OUT #3	kimenet	A relék működése kulcsos kapcsolóval kikapcsolható,
OUT #4	kimenet	ezt az állapotot vörös jelzőfény jelzi.

Programozható hibajelzők:

jelölés	magyarázat
ERR #1	
ERR #2	Väväs sajai IED alvas alilanan
ERR #3	Vörös színű LED-ek az előlapon.
ERR #4	

Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	190203	Pages:	4/31
mes.	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

2. Adminisztráció

Beállítás: SSH-n keresztül

Adatok elérése: webböngészővel (HTTP-n keresztül)

3. 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 négy TTL szintű bemenete felhúzó ellenállásokkal ellátott, aktív állapotuk az "L" szint. Felhasználhatóak például szellőzőzsaluk, nyílászárók helyzetének ellenőrzésére, szellőztetőrendszer működésének ellenőrzésére (légáramlás-érzékelő), öntözőrendszer nyomásérzékelőjének vagy a segédérintkezővel ellátott motor- illetve túláramvédő berendezések állapotának ellenőrzésére.

A készülék négy váltó reléérintkező kimenettel rendelkezik, amely viszonylag nagy teljesítményű (2,3 kW 230V AC-n) fogyasztó kapcsolására alkalmas. A relék működése előlapi kulcsos kapcsolóval letiltható, a tiltott állapotra vörös jelzőfény figyelmeztet A nyomtatott áramkör és az abba fixen beépített kisméretű relék kímélése érdekében ajánlott külső mágneskapcsoló használata. A fogyasztók áramköreit minden esetben el kell látni túláramvédelemmel.

A MM3D beállításához és működtetéséhez nem szükséges billentyűzet és monitor csatlakoztatása, az ilyen célú hozzáférés minden esetben SSH-n keresztül történik. A beállított paraméterek, a pillanatnyi állapot és mért adatok webböngésző segítségével ellenőrizhetőek.

4. Kapcsolási és nyomtatott áramköri rajzok

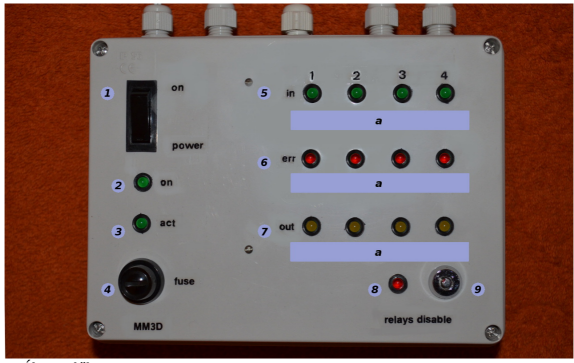
A készülék kapcsolási rajzát az 1. számú, a nyomtatott áramkörök rajzait a 3-7. számú mellékletek tartalmazzák. A rajzok a teljes dokumentáció részeként vagy külön PS, PDF, SVG és KiCAD formátumban letölthetőek a fejlesztő/gyártó honlapjáról.

5. 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 IV. fejezetben találja.)

Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	190203	Pages:	5/31
mes.	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

6. Kinézet



1. Ábra: Előlap

a) Kezelőszervek és csatlakozók

- 1: tápfeszültség be/ki kapcsoló
- 2: tápfeszültség alatt jelzőfény (zöld LED)
- 3: ACT jelzőfény (zöld LED)
- 4: a tápfeszültség biztosítéka (2,5 A F)
- 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: kimeneti relé tiltás jelzőfény (vörös LED)
- 9: kimeneti relé tiltás kikapcsoló
- a: felragasztható feliratok helye

Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	190203	Pages:	6/31
lines.	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

b) Csatlakozók lábkiosztása

Bemenetek csatlakozó (J1):

- 1: IN GND
- 2: IN #1
- 3: IN #2
- 4: IN #3
- 5: IN #4
- 6: -
- 7: -
- 8: S1 GND (külső érzékelő GND)
- 9: S1 data (külső érzékelő adat)
- 10: S1 +5V (külső érzékelő +5V)
- 11: +5 V in (tápfeszültség bemenet)
- 12: GND in (tápfeszültség bemenet)

Kimeneti csatlakozó (J3):

- 1: NC1
- 2: COM1
- 3: NO1
- 4: NC2
- 5: COM2
- 6: NO2
- 7: NC3
- 8: COM3
- 9: NO3
- 10: NC4
- 11: COM4
- 12: NO4

A számozás mindkét csatlakozónál (sorkapocsnál) beépített helyzetben fentről lefelé értendő.

Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	190203	Pages:	7/31
mes.	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

7. Letölthető dokumentáció

A hardver teljes dokumentációja .tar.gz formátumú tömörített fájlban letölthető a gyártó honlapjáról. (A hivatkozásokat a IV. fejezetben találja.)

A letölthető csomag neve: mm3d-hw-190203-5.0.tar.gz

A csomag tartalma - csak a fontosabb fájlok:

```
mm3d-hw
        -cad_files
                                                     KiCAD fájlok
                                                     alkalmazási példa
               -example
                   example_routing.pro
                                                          projekt fájl
                   example_routing.sch
                                                          kapcsolási rajz
                   README
                                                          információk (angol)
                                                          egyéb fájlok
               -mm3d
                                                     MM3D berendezés
                                                          alaplap projekt fájl
                   mm3d_base.pro
                   mm3d_base.kicad_pcb
                                                          alaplap nyomtatott áramkör
                   mm3d_front.pro
                                                          alaplap projekt fájl
                   mm3d_front.kicad_pcb
                                                          előlap nyomtatott áramkör
                   mm3d.pro
                                                          kapcsolási rajz projekt fájl
                   mm3d.sch
                                                          kapcsolási rajz
                   * *
                                                          egyéb fájlok
        -documents
                                                     dokumentáció
            mm3d-hw en.pdf
                                                          Felhasználói leírás (angol)
            mm3d-hw hu.pdf
                                                          Felhasználói leírás (magyar)
            pcb mm3d base-comp.ps
                                                          alaplap alkatrész oldal
            pcb_mm3d_base-silk.ps
                                                          alaplap beültetés
            pcb_mm3d_base-sold.ps
                                                          alaplap forrasztási oldal
            pcb_mm3d_front-silk.ps
                                                          előlap beültetés
            pcb_mm3d_front-sold.ps
                                                          előlap forrasztási oldal
            sch_example.pdf
                                                          példa kapcsolási rajz
            sch_mm3d.pdf
                                                          MM3D kapcsolási rajz
        -pictures
                                                     képek
                                                          előlap
            mm3d.jpg
            pcb_mm3d_base-comp.svg
                                                          alaplap alkatrész oldal
            pcb_mm3d_base-silk.svg
                                                          alaplap beültetés
            pcb_mm3d_base-sold.svg
                                                          alaplap forrasztási oldal
            pcb_mm3d_front-silk.svg
                                                          előlap beültetés
            pcb_mm3d_front-sold.svg
                                                          előlap forrasztási oldal
            sch_example.svg
                                                          példa kapcsolási rajz
            sch_mm3d.svg
                                                          MM3D kapcsolási rajz
        -README
                                                     rövid ismertető (angol)
```

Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	190203	Pages:	8/31
mes.	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

II. Szoftver

Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	190203	Pages:	9/31
mes.	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

1. Általános ismertetés

A készülék közvetlen működtetését Python, az adatokhoz történő webes hozzáférést Perl nyelven írt programok biztosítják, a segédprogramok Bash héjprogramok.

2. Előkészítés

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/mm3d/mm3d-sw-0.5-armhf.tar.gz
pi@raspberry$ tar -xzf mm3d-sw-0.5-armhf.tar.gz
```

A legfrissebb változat letöltése a Githubról:

```
pi@raspberry$ cd $HOME/download
pi@raspberry$ git clone http://github.com/pozsarzs/mm3d-sw.git
```

4. Telepítés

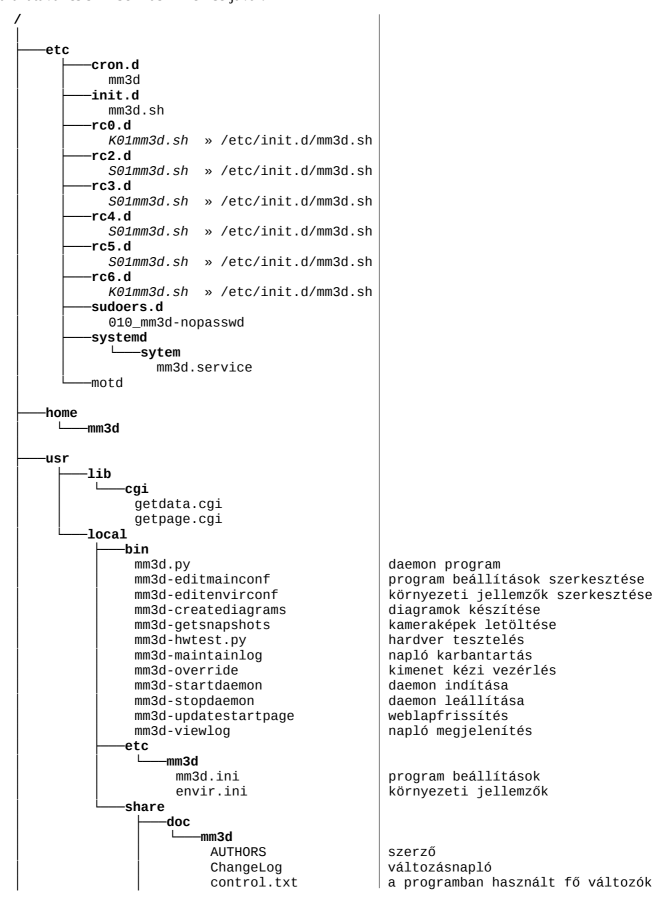
```
pi@raspberry$ cd mm3d-sw
pi@raspberry$ ./prepare
pi@raspberry$ ./install
```

A program telepítése az internetről csomagkezelővel

```
pi@raspberry$ sudo apt-get install mm3d-prepare
pi@raspberry$ mm3d-prepare
pi@raspberry$ sudo apt-get install mm3d-sw mm3d-web mm3d-eec
```

Titlest	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	190203	Pages:	10/31
Titles:	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

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



Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység Rev.: 190203 Page				11/31
mes.	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

```
GPIO port kiosztás
                      gpioports.txt
                      COPYING
                                             felhasználási feltételek
                                             telepítési utasítás
                      INSTALL
                      README
                                             ismertető
                      VERSION
                                             verzió
                -locale
                   -??
                      mm3d.msg
                man
                    -man1
                                             kézikönyv oldalak
                 mm3d.1.gz
                 mm3d-startdaemon.1.gz
                 mm3d-stopdaemon.1.gz
                 mm3d-updatestartpage.1.gz
                 mm3d-creatediagrams.1.gz
                 mm3d-editenvirconf.1.gz
                 mm3d-editmainconf.1.gz
                 mm3d-editmainconf.1.gz
                 mm3d-getsnapshots.1.gz
                 mm3d-hwtest.1.gz
                 mm3d-maintainlog.1.gz
                 mm3d-override.1.gz
                 mm3d-viewlog.1.gz
                mm3d
                 footer_??.html
                 header_??.html
-var
     -local
          -lib
            out1
            out2
            out3
           out4
          -lock
            mm3d.lock
          -log
            mm3d.bak
            mm3d.log
            debug-*.log
                                             napló hibakereséshez
     -run
      mm3d.pid
     -WWW
          -html
                -pics
                ants.jpg
                camera1.jpg
                camera2.jpg
                dark.png
                green.png
                humidity.png
                mm3d-creatediagrams.tmp
                red.png
                szerafin.ico
                temperature.png
                yellow.png
            styles.css
            index.html
            szerafin.ico
```

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

Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység Rev.: 190203 Pages:				12/31
mes.	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

5. Beállítás

A program beállítása:

```
mm3d@raspberry$ mm3d-editmainconf
```

A héjprogram leállítja a szolgáltatást és megnyitja az alapértelmezett szerkesztőben az mm3d.ini fájl. A fájl elmentése után frissíti a kezdőlapot és elindítja a daemont. A beállításfájl tartalma:

```
| MM3D v0.5 * Growing house controlling and remote monitoring system
 | Copyright (C) 2018-2019 Pozsár Zsolt <pozsar.zsolt@.szerafingomba.hu>
  | mm3d.ini
 | Main settings
                -----+
[user]
; User's data
usr_nam=User's name
                                                 ; felhasználó neve
usr_uid=00000000
                                                 ; felhasználó azonosítója
usr_dt1=User's city
                                                 ; további adatok (pl. város)
usr_dt2=User's address
                                                 ; további adatok (pl. cím)
usr_dt3=Growing house number
                                                 ; további adatok (pl. termőház)
[names]
; Name of error lights and ports
                                                 ; hibajelzők neve, funkciója
nam_err1=unnamed #1
nam_err2=unnamed #2
nam_err3=unnamed #3
nam_err4=unnamed #4
nam_in1=unnamed #1
                                                 ; bemenetek neve, funkciója
nam_in2=unnamed #2
nam_in3=unnamed #3
nam_in4=unnamed #4
                                                 ; kimenetek neve, funkciója
nam_out1=unnamed #1
nam_out2=unnamed #2
nam_out3=unnamed #3
nam_out4=unnamed #4
[ports]
                                                 ; GPIO portok száma
; GPIO port number of error lights and ports
prt_act=24
prt_err1=14
prt_err2=15
prt_err3=18
prt_err4=23
prt_in1=2
prt_in2=3
prt_in3=4
prt_in4=17
prt_sens=11
prt_out1=27
prt_out2=22
prt_out3=10
prt_out4=9
                                                 ; érzékelő típusa
[sensors]
; Type of temperature and humidity sensor
;sensor_type=AM2302
;sensor_type=DHT11
sensor_type=DHT22
```

Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	190203	Pages:	13/31	
mes.	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

```
[directories]
; Directories of program
dir_htm=/var/www/html/
                                                 ; webszerver könyvtára
                                                  zárolófájl könyvtára
dir_lck=/var/local/lock/
dir_log=/var/local/log/
                                                  naplófájl könytára
dir_msg=/usr/local/share/locale/
                                                  fordítások könyvtára
dir_shr=/usr/local/share/mm3d/
                                                  egyéb állományok könyvtára
dir_tmp=/var/tmp/
                                                 ; ideiglenes fájlok helye
dir_var=/var/local/lib/mm3d/
                                                 ; változó állományok könyvtára
                                                 ;bejelentkezési adatok
[openweathermap.org]
base_url=http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?
city_name=Tiszafoldvar
[ipcameras]
                                                 ;IP kameraképek megjelenítése
cam_show=1
cam1_enable=0
cam1_jpglink=http://camera1-th01.lan/snapshot.cgi?user=username&pwd=password&count=0
cam2_enable=0
cam2_jpglink=http://camera2-th01.lan/snapshot.cgi?user=username&pwd=password&count=0
[others]
; Language of webpage
                                                 ; a weboldalak nyelve
lng=en
; lng=...
                                                 ; több nyelv használható
; Storing time of log
                                                 ; naplóbejegyzések tárolási ideje
day_log=7
; Enable/disable verbose debug log
                                                 ; Hibakeresési naplózás engedélyezése
dbg_log=0
; Number of log lines on web interface
web_lines=30
                                                 ; Megjelenített naplósorok száma
```

Környezeti paraméterek beállítása:

```
EditEnvirConf v0.5 * Page 8/8: Growing mushroom - ventilating
   Ventilators switch-on minute:
                                                  00
   Ventilators switch-off minute:
                                                  15
   Disable ventilators (0/1):
                                            Disable if ext. temp. is low (0/1):
    0.00...0.59 0
                                              0.00...0.59 0
                                                                 12.00..12.59 0
                       12.00..12.59 0
    1.00...1.59 1
                        13.00..13.59 1
                                              1.00...1.59 1
                                                                 13.00..13.59 1
    2.00...2.59 0
3.00...3.59 1
                                                                 14.00..14.59 1
15.00..15.59 1
16.00..16.59 0
                                             2.00...2.59 1
                        14.00..14.59 0
                       15.00..15.59 1
16.00..16.59 0
                                             3.00...3.59 1
    4.00...4.59 0
                                              4.00...4.59 0
                                              5.00...5.59 1
                                                                 17.00..17.59 1
                        17.00..17.59 1
    5.00...5.59 1
    6.00...6.59 0
                        18.00..18.59 0
                                              6.00...6.59 1
                                                                 18.00..18.59 1
    7.00...7.59 1
                        19.00..19.59 1
                                              7.00...7.59 1
                                                                 19.00..19.59 1
    8.00...8.59 0
                        20.00..20.59 0
                                             8.00...8.59 0
                                                                 20.00..20.59 0
   9.00...9.59 1
10.00..10.59 0
                       21.00..21.59 1
22.00..22.59 0
                                             9.00...9.59 1
10.00..10.59 1
                                                                 21.00..21.59 1
22.00..22.59 1
   11.00..11.59 1
                        23.00..23.59 1
                                                                 23.00..23.59 1
                                             11.00..11.59 1
                                                   0 °C
   Low external temperature:
Tab/Up/Down move Enter edit Home/PgUp/PgDn/End paging Esc exit
```

2. Ábra: mm3d-editenvirconf

mm3d@raspberry\$ mm3d-editenvirconf

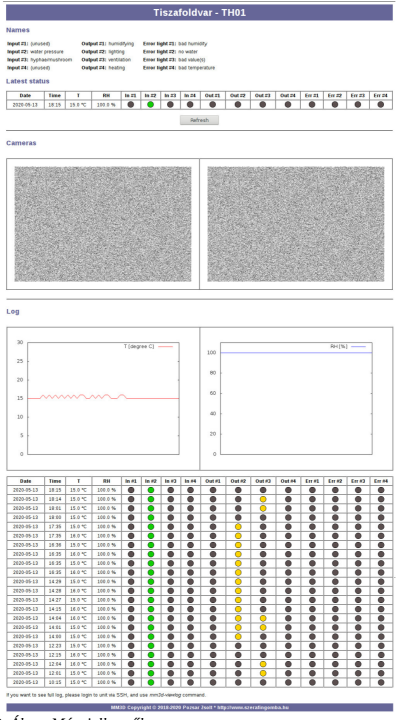
Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	190203	Pages:	14/31
mes.	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

A héjprogram elindítja a beállítóprogramot, majd mentés és kilépés után újraindítja a szolgáltatást.

6. A készülék használata

A készülék a telepítést követően automatikusan működik, emberi beavatkozást nem igényel. A működésének ellenőrzése és beállítása csak távolról, hálózaton keresztül lehetséges.

Csatlakozás webböngészővel



3. Ábra: Mért iellemzők

Titlest	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység Rev.: 190203		190203	Pages:	15/31
Titles:	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

Csatlakozás SSH klienssel

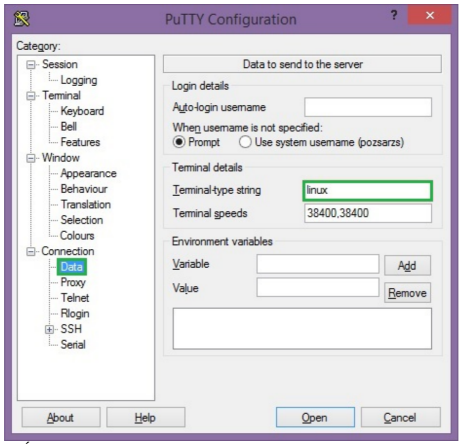
A helyes karaktermegjelenítés érdekében a nem Unix-szerű operációs rendszereken a terminál terminál típusát be kell állítani.

Csatlakozás OpenSSH-val Windows-on:

C:\Users\pozsarzs>set TERM=linux
C:\Users\pozsarzs>ssh mm3d@th01.lan

Csatlakozás Putty-val Windows-on:

A terminál típusa a zöld kerettel megjelölt mezőben állítható be. (4. ábra)



4. Ábra: Terminál beállítása

Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	190203	Pages:	16/31
lines.	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

Csatlakozás OpenSSH-val linuxon:

```
pozsarzs@karak:~$ ssh mm3d@th01.lan
Linux th01.lan 4.19.66-v7+ #1253 SMP Thu Aug 15 11:49:46 BST 2019 armv7l

MM3D v0.5 * Growing house controlling and remote monitoring system
Copyright (C) 2018-2020 Pozsár Zsolt copyright (C) 2018-20
```

5. Ábra: Csatlakozás OpenSSH-val

7. 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 IV. fejezetben találja.)

8. Letölthető programcsomag

A programcsomag .tar.gz formátumú tömörített fájlban letölthető a gyártó honlapjáról. (A hivatkozásokat a IV. fejezetben találja.) A letölthető csomag neve: *mm3d-sw-0.5-armhf.tar.gz*

Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	190203	Pages:	17/31
lines:	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

A csomag tartalma:

mm3d-sw
——binary
documents AUTHORS ChangeLog control.txt gpioports.txt INSTALL README VERSION
manuals
messages
——packaging
——programs
scripts
settings
source
webpage
installprepareuninstallLICENCEREADME

bináris állományok

dokumentáció angol nyelven

szerző(k)
változásnapló
fontosabb változók
GPIO port kiosztása
telepítési útmutató
információk
változatszám

kézikönyv oldalak angol nyelven

weblap feliratok fordítása

fájlok a deb csomag készítéséhez

működtető programok (Python)

segédprogramok (Bash)

beállítások

forráskód

webes megjelenítés állandó részei

telepítő program előtelepítő program eltávolító program felhasználási feltételek rövid ismertető (angol)

Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység Rev.: 190203 Pag		Pages:	18/31	
mes:	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

III. Példa az alkalmazásra

Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	190203	Pages:	19/31	
lines.	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

A példában az MM3D és az MM1A és MM2A analóg vezérlők együttműködését mutatjuk be. A termesztőház működéséhez vezérelt világítás és szellőztetés, valamint szabályozott fűtés és párásítás szükséges. A ház vezetékezését a 2. sz. melléklet tartalmazza.

A készülék be- és kimeneteinek funkciója:

jelölés	funkció	megjegyzés				
	Bemenetek					
IN #1	-					
IN #2	Víznyomás-érzékelő	Kicsi víznyomás esetén nyitja a bemenetet.				
IN #3	Átszövetés/termesztés kapcsoló	Átszövetés üzemmódban zárja a bemenetet.				
IN #4	-					
	Kimenetek					
OUT #1	Párásítás	24 V AC mágnesszelephez.				
OUT #2	Világítás	Fénycsöves világítótestek				
OUT #3	Szellőztetés					
OUT #4	Fűtés	Elektromos hősugárzók				
		Hibajelzők				
ERR #1	Páratartalom	Nem megfelelő páratartalom				
ERR #2	Víznyomás alacsony	A párásítórendszer működéséhez alacsony a bejövő víz nyomása.				
ERR #3	Rossz mért értékek	A szenzor által adott értékek nem valósak.				
ERR #4	Hőmérséklet	Átszövetéskor: 17-23 °C Termesztéskor: 7-18 °C				

Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	190203	Pages:	20/31
	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

IV. Kapcsolódó hivatkozások

Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	190203	Pages:	21/31
	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

1. Hardver

Teljes dokumentáció http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm3d/mm3d-hw-190203-5.0.tar.gz

Github http://github.com/pozsarzs/mm3d-hw.git

Felhasználói leírás (EN) <u>http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm3d/user-manual-190203-5.0-en.pdf</u>

Felhasználói leírás (HU) http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm3d/user-manual-190203-5.0-hu.pdf

Kapcsolási rajzok:

Alkalmazási példa (SVG) http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm3d/sch_mm3d-example.tar.gz
Alkalmazási példa (PDF) http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm3d/sch_mm3d-example.pdf
Alkalmazási példa (SVG) http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm3d/sch_mm3d-example.svg

MM3D (KiCAD) http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm3d/sch_mm3d.tar.gz
MM3D (PDF) http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm3d/sch_mm3d.svg
MM3D (SVG) http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm3d/sch_mm3d.svg

Nyomtatott áramköri rajzok:

MM3D alaplap (PS) http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm3d/pcb mm3d base-ps.tar.gz

MM3D alaplap (SVG) http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm3d/pcb mm3d base-ps.tar.gz

MM3D előlap (PS) http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm3d/pcb mm3d front-ps.tar.gz

MM3D előlap (SVG) http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm3d/pcb mm3d front-ps.tar.gz

2. Szoftver

Szoftvercsomag http://www.szerafingomba.hu/equipments/mm3d/mm3d-sw-0.5-armhf.tar.gz

Github http://github.com/pozsarzs/mm3d-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) 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:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	190203	Pages:	22/31
	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

V. Mellékletek

Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	190203	Pages:	23/31
	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10

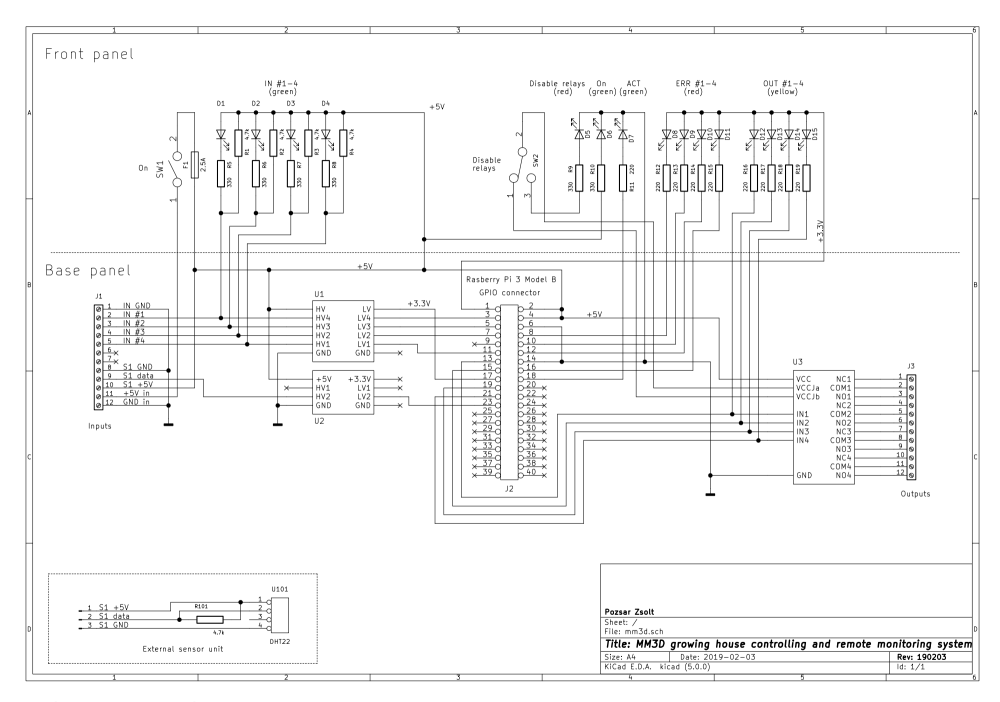
1. Kapcsolási rajzok

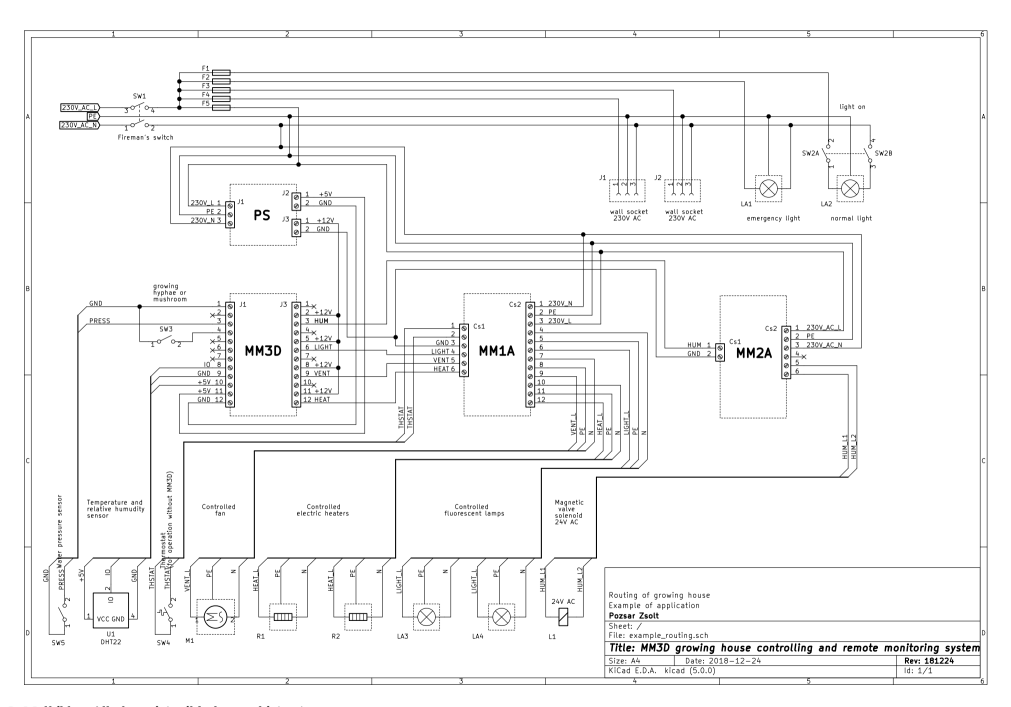
- 1. MM3D kapcsolási rajz
- 2. Alkalmazási példa kapcsolási rajz

2. Nyomtatott áramkörök

- 3. Alaplap alkatrész oldal
- 4. Alaplap forrasztási oldal
- 5. Alaplap beültetési rajz
- 6. Előlap forrasztási oldal
- 7. Előlap beültetési rajz

Titles:	MM3D termesztőház vezérlő és távfelügyelő egység	Rev.:	190203	Pages:	24/31
	Felhasználói leírás				
Name:	Pozsár Zsolt			Date:	2020-05-10





2. Melléklet: Alkalmazási példa kapcsolási rajz

