Slimme meter ESP32 V2 interface / sturing



github pagina voor dit project

https://github.com/thieu-b55/Slimme-meter-ESP32-V2

Wat kunnen we ermee?

Inlezen van de P1 poort . Voor activeren P1 poort zie volgend bladzijde.

Verbruiksdata

```
tonen op webpagina of eventueel op display
verzamelen en bewaren op SD kaart.

uurbasis
dagbasis
maandbasis
jaarbasis
maandpiek op maandbasis
data opvraagbaar op:
dagbasis
maandbasis
jaarbasis
laatste 25 jaar (nog wel effe geduld hebben)
```

Extra display om verbruiksdata te tonen.

Maximaal gebruik maken van de eigen opgewekte energie (terugleveren is momenteel toch redelijk onrendabel)

2x PWM uitgang

2x Digitale uitgang

PWM1 uitgang

Kan gebruikt worden voor het sturen van een elektrische boiler, elektrische bijverwarming of eventueel een zwembadverwarming.

Zorgt er door de PWM regeling voor dat er niet meer vermogen naar het verwarmingselement gaat dan dat er door de zonnepanelen geleverd wordt.

PWM2 uitgang

Doet hetzelfde als PWM1 maar deze regeling wordt pas actief wordt bij een 100% uitsturing van PWM1

Digitale uitgangen Relais1 en Relais2

Deze kunnen geschakeld worden op tijdsbasis, wanneer er een bepaald vermogen wordt opgewekt of een combinatie van de 2.

Enkele nuttige adressen:

Meer info over de slimme meter vind je hier https://jensd.be/1205/linux/data-lezen-van-de-belgische-digitale-meter-met-de-p1-poort

handleidingen Nederlandse Slimme meters

https://www.netbeheernederland.nl/slimme-meter/slimme-meter-veelgestelde-vragen?
_gl=1*yys03x*_up*MQ..*_ga*MTI4NTM3MDk2OS4xNzMwNTQ1ODcy*_ga_C4KC7RL1SC*
MTczMDU0NTg3Mi4xLjEuMTczMDU0NTg5Mi4wLjAuMA..

bijna op het einde van de pagina.

https://www.fluvius.be/nl/meters-en-meterstanden/digitale-meter/hoe-werkt-mijn-digitale-meter/handleidingen-digitale-elektriciteitsmeters

Meer info over de OBIS code https://onemeter.com/docs/device/obis/

De ESP32 wordt geprogrammeerd met de Arduino IDE hoe je deze en de benodigde ESP32 software op je PC moet installeren vind je hier https://randomnerdtutorials.com/installing-the-esp32-board-in-arduino-ide-windows-instructions/

Meer info over ESP32 en nog veel meer https://randomnerdtutorials.com/projects-esp32/

De P1 poort gratis activeren doe je via Fluvius

https://www.fluvius.be/nl/thema/meters-en-meterstanden/digitale-meter/maak-je-meter-slim#hoe-activeer-ik-de-gebruikerspoorten-van-mijn-digitale-meter/

Er zijn meerdere types "slimme meter" in omloop. De aansluitingen en software van dit project zijn gebaseerd op het type meter hierboven afgebeeld. Meer info over de andere meters vind je op de link hieronder.

https://domoticx.com/p1-poort-slimme-meter-hardware/

Compileren met Arduino core for ESP32 versie 3.x.x



Gebruik de volgende libraries :

https://github.com/me-no-dev/AsyncTCP

https://github.com/me-no-dev/ESPAsyncWebServer

Op de github pagina:

https://github.com/thieu-b55/Slimme-meter-ESP32-V2

in de bin folder is er van elk programma een .bin file aanwezig, indien een niet compatibele update het compileren van een programma verhindert kan deze .bin file in de ESP32 geladen worden. Meer info zie tekst file in .bin folder.

Dit project is opgebouwd uit 4 modules

Interface module

Deze leest de data uit de P1 poort van de slimme meter in en maakt deze beschikbaar voor verdere verwerking.

De ESP32 is ingesteld in de Access Point Mode en heeft zijn eigen netwerk namelijk:

Netwerk: ESP32Energie_V2

Paswoord: ESP32pswd IPaddress: 192.168.4.1

Display Module

Weergave van:

Totaal elektriciteitsverbruik

Totaal injectie

Totaal gasverbruik

Huidig verbruik (rood) of injectie (groen)

Status van de 2 digitale en de 2 PWM uitgangen

PWM Module

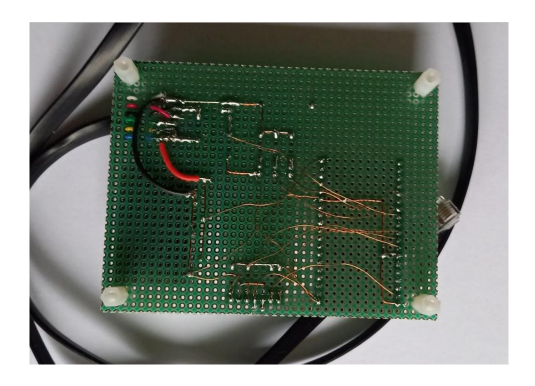
Voor het sturen van bijvoorbeeld een elektrische boiler of elektrische verwarmingstoestel in functie van het zelf opgewekt vermogen.

Output Module

Voor het sturen van een uitgang op een gewenst ogenblik, als er een gewenst vermogen wordt opgewekt of een combinatie van de 2.

Interface Module





Leest de gegevens van de P1 poort en stuurt deze naar een webpagina SD kaart.

Mogelijkheid voor het sturen van 2 digitale en 2 PWM uitgangen in functie van het opgewekt vermogen op tijdsbasis.

Stuurt gegevens eventueel door naar apart LCD scherm.

Bewaart data op SD kaart dit voor zowel elektriciteitsverbruik, elektriciteitsinjectie, maandpiek en indien aanwezig aardgas.

Dit per uur , dag , maand , jaar. Maandpiek alleen per maand.

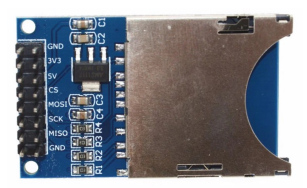
Een volledig jaar beslaat +/- 140 KB op een SD kaart. 16GB volstaat voor enkele honderden jaren.

Alvorens de P1 poort op de meter te kunnen gebruiken, moet deze eerst geactiveerd worden. Voor België moet dit gebeuren via Fluvius.

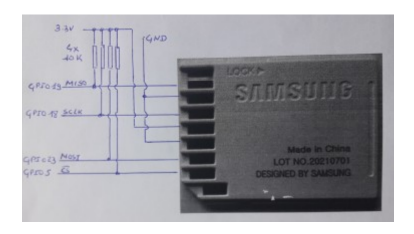
 $\underline{https://www.fluvius.be/nl/meters-en-meterstanden/digitale-meter/maak-je-meter-slim?app-refresh=1730576514541}$

Onderdelen

1 x kabeltje met RJ12 plug 1x ESP32WROOM Devkit 1x SD card module



of 1x SD card houder



indien deze optie 4x 10K extra

1 x SD kaart FAT32 geformatteerd.

1x BC547

3x LED

1x R 1K

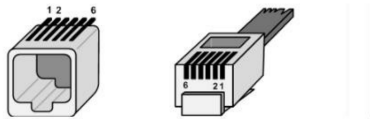
1x R 10K

1x R 2K2

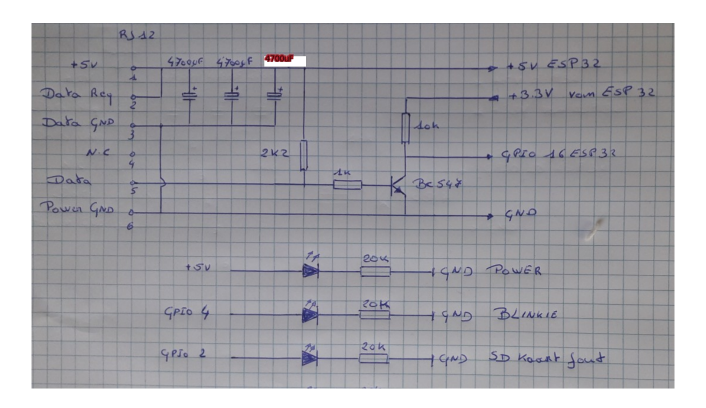
3 x R20K

3x 4700 uF / 16 Volt

(eventueel een aparte 5 Volt voeding zie beschrijving)



Pin#	Signal name	Description	Remark
1	+5V	+5V power supply	Power supply line
2	Data Request	Data Request	Input
3	Data GND	Data ground	
4	n.c.	Not connected	
5	Data	Data line	Output. Open collector
6	Power GND	Power ground	Power supply line



Volgens de beschrijving kan deze P1 poort 5 Volt 250 mA leveren. Dit is niet genoeg voor de ESP32 module om data te kunnen doorsturen. 3 capaciteiten kunnen dit probleem verhelpen. Enige nadeel is dat na het inpluggen of een eventuele (zeldzame) spanningsuitval de ESP32 module manueel moet gereset worden. Een externe 5 Volt voeding gebruiken kan ook , de 3 capaciteiten zijn dan niet nodig. Ontkoppel dan ook de 5V komende van de meter, Pin2 (Data Request) *moet* dan wel met de 5V van de meter verbonden blijven.

Verbindingen

Aansluitingen ESP32

GPIO23	>>	MOSI SD kaart
GPIO19	>>	MISO SD kaart
GPIO18	>>	SCK SD kaart
GPIO5	>>	CS SD kaart
GPIO16	<<	BC547 collector uitgang, P1 signaal digitale meter
GPIO4	>>	LED (BLINKIE) verandert status bij elke leescyclus data
		van P1 poort.
		Indien OK frequentie 0.5Hz (1 leescyclus per seconde)
GPIO2	>>	LED SD ERROR. 1 bij SD kaart error
5V	<<	van P1 poort of externe voeding
3x GND	<<	van P1 poort /externe voeding
3.3V	>>	3.3V SD kaart
J.J ¥	>>	
	//	10k in collector lijn BC547

Aansluitingen SD module of SD houder3 3V van ESP32

3.3V	<<	3.3V van ESP32
GND	<<	GND
/CS	<<	GPIO5 ESP32
SCK	<<	GPIO18 ESP32
MOSI	<<	GPIO23 ESP32
MISO	>>	GPIO19 ESP32

indien er een SD kaarthouder wordt gebruikt verbindt /CS, SCK, MOSI, MISO via R10K met 3.3V van ESP32

Laad programma **Slimme_meter_esp32_V2.ino** in de ESP32.

Plug de module in de geactiveerde P1 poort van de Slimme Meter. Indien geen externe voeding druk op resetknop van de ESP32 Devkit. Na een 30-tal seconden begint de BLINKIE Led te pinken.

Maak verbinding met:

Netwerk ESP32Energie_V2

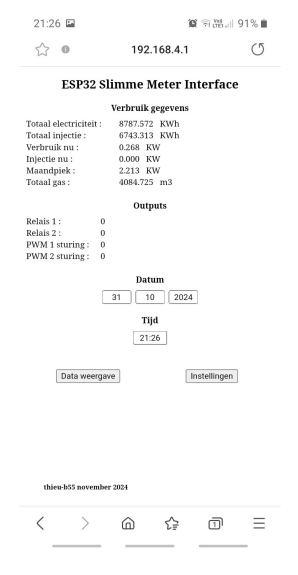
Paswoord ESP32pswd IP adres 192.168.4.1





Hoofdpagina

Ga naar pagina 192.168.4.1



Dit is de hoofdpagina met:

Totaal elektriciteitsverbruik Totaal injectie Verbruik nu Injectie nu Maandpiek Totaal gas

Tevens zien we onder **Outputs** de status van de digitale en PWM outputs, hierover verder meer.

Datum en Tijd komen van de Slimme Meter

Met behulp van de 2 drukknoppen kunnen we kiezen voor <Data weergave> <Instellingen>

Instellingen

21:27

☆ •	192.168.4.1	C
ESP32 Sli	imme Meter In	stellingen
KW: 2.0	Relais schakelwaarde Relais 1 OO Tijd: 24:00 A/	M: 0
KW: 1.20	PWM 1 sturing instell 1: 24:00 0: 00:00 OK	en A/M: A
KW: 2.0	PWM 2 sturing insteller on TRSH: 0.10 A/	en M: A
	Ingeven MAC addres	s
	MAC address Display	
b0 a7	32 db (2b 9c
	Naar begin pagina	
< >		1 = ——

🍅 🤋 (V0) ... | 91% 🖹

Relais schakelwaarden

met behulp van de <-> <+> en <OK> knop kunnen we kiezen tussen Relais 1 en Relais 2

Werking:

KW vul hier de waarde in die er opgewekt moet worden alvorens de uitgang "1" kan

worden

Tijd vul hier het uur in dat de uitgang "1" kan worden

A/M 0 uitgang "0"

1 uitgang "1"

A uitgang wordt gestuurd door settings

voorbeeld

KW 1 Tijd 12:00 A/M A

Uitgang wordt 1 als:

het 12:00 uur is of later

en

het opgewekt vermogen gelijk wordt aan of groter wordt dan de ingestelde 1KW

een uitgang die eenmaal uitgestuurd is, blijft gestuurd. Dus ook als het opgewekt vermogen daalt onder de ingestelde KW in ons voorbeeld 1 KW.

Uitgangen worden gereset om 00:00 uur.

Om alleen de tijdfunctie te gebruiken

>> zet KW op 0 en Tijd op de gewenste tijd.

Om alleen de KW functie te gebruiken

>> zet Tijd op 00:01 en KW op het gewenste opgewekte vermogen.

Na het invullen van de gewenste waarden druk op <OK> om te accepteren.

PWM1 sturing instellen

KW:	1.20	1:	24:00	0:	00:00	A/M:	Α
-----	------	----	-------	----	-------	------	---

KW vul hier zo correct mogelijk het vermogen in van de aangesloten verbruiker, dit om een zo stabiel mogelijke regeling te krijgen

- tijd waarop het PWM signaal 100% wordt uitgestuurd
- **0** stuurt het PWM signaal terug naar 0%

Dit kan gebruikt worden om bij gebruik als aansturing voor een warmwaterboiler altijd verzekerd te zijn van warm water.

Gedurende de dag wordt de boiler opgewarmd met het opgewekte vermogen van de zonnepanelen om dan bijvoorbeeld vanaf 20:00 to 23:30 de warmwaterboiler via de tijdsschakeling bij te warmen. Op die manier heeft men altijd warm water ook op een minder zonnige dag.

A/M 0: PWM1 wordt 0% uitgestuurd

1: PWM1 signaal wordt 100% uitgestuurd

A: percentage uitsturing PWM signaal is afhankelijk van het opgewekte vermogen en het vermogen van de belasting die is ingesteld in **KW**

De regeling tracht het vermogen naar de belasting zo te regelen dat dit overeenkomt met het beschikbaar geïnjecteerd vermogen.

PWM2 sturing instellen



KW vul hier zo correct mogelijk het vermogen in van de aangesloten verbruiker, dit om een zo stabiel mogelijke regeling te krijgen

TRSH vul hier een waarde in in KW. Indien PWM1 100% is uitgestuurd en er is nog zelf opgewekt vermogen beschikbaar, dan probeert de regeling het vermogen naar de verbruiker zo te regelen dat er nog steeds een vermogen gelijk aan de waarde hier ingevuld beschikbaar blijft.

Dit om de regeling van PWM1 zo weinig mogelijk te verstoren met de regeling van PWM2

A/M 0: PWM2 wordt 0% uitgestuurd

1: PWM2 wordt 100% uitgestuurd

A: percentage uitsturing PWM2 is afhankelijk van

PWM1 = 100%

nog beschikbaar opgewekt vermogen > waarde ingevuld in TRSH

Bij PWM1 = 100% en nog beschikbaar opgewekt vermogen > TRSH probeert de regeling het nog beschikbaar opgewekt vermogen zo te regelen dat deze gelijk is aan de waarde ingevuld in TRSH

De combinatie van PWM1 met PWM2 kan gebruikt worden om het maximum aan opgewekte energie zelf te gebruiken.

PWM1 als aansturing voor een warmwaterboiler.

Met PWM2 kan dan het nog resterende gedeelte van de opgewekte energie naar een simpel elektrische bijverwarming gestuurd worden,.

Momenteel bedraagt het bedrag dan men krijgt voor 1KWh geïnjecteerd vermogen 0.04€ (Luminus november 2024) en de prijs voor 1KWh gas +/- 0.09€ (Engie 2024).

Elke KWh gas die men kan vervangen door een KWh opgewekte elektriciteit levert dus 0.05€ op. Rijk zal men er niet van worden, maar het blijft een hobby natuurlijk.

Voor in de zomermaanden is dit geen oplossing maar eventueel kan er de verwarming van een zwembad of jacuzzi op aangesloten worden.

Goede ideeën altijd welkom.

Ingeven MAC address



Om te kunnen functioneren moet voor elke aparte module het juiste MAC address ingevuld zijn. Om het MAC Address te kennen kijk na het uploaden van een programma naar een ESP32 Devkit naar de Arduino IDE, het MAC Address van de module vind je onder in het terminal gedeelte van de IDE

```
Uploaden voltooid.

septoot.py va.o

Serial port /dev/ttyUSBO

Connecting.....
Chip is ESP32-DoWD-V3 (revision v3.0)
Features: WiFi, BT, Dual Core, 240MHz, VRef calibration in efuse, Coding Scheme None

Crystal is 40MHz

MAC: 7c:87:ce:2e:0a:88
Uploading stub...
Running stub...
Stub running...
Changing baud rate to 921600

Changed.
Configuring flash size...
Flash will be erased from 0x00001000 to 0x00007fff...
Flash will be erased from 0x00008000 to 0x00008fff...
Flash will be erased from 0x000000000 to 0x0000ffff...
Flash will be erased from 0x000010000 to 0x0001efff...
Compressed 24880 bytes to 16255...
Writing at 0x00001000... (100 %)
```

het MAC Address van deze module is 7c:87:ce:2e:0a:88

kies met behulp van de < + > < - > en < OK > knop van welke module je het MAC address wil invullen.

2 modules hetzelfde MAC Address geven resulteert in een continue reset van de ESP32 Devkit. Na het invullen en accepteren door middel van de < OK > knop van **een (1)** MAC Address herstart de ESP32 Devkit automatisch.

Eventueel kunnen de MAC adressen ook al ingevuld worden in het programma. Dit in de Setup()

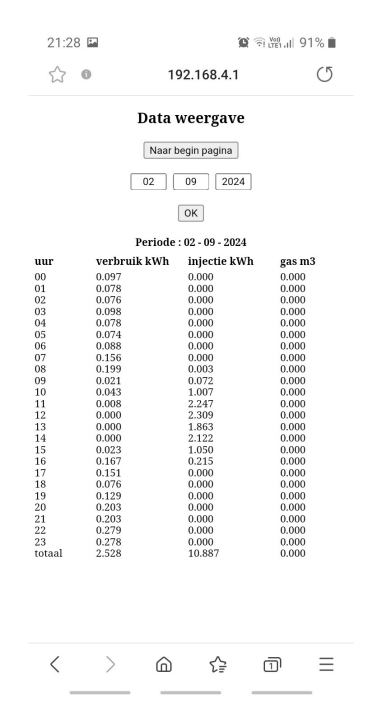
```
/*
 * Display
pref.putInt("mac1_0", 0xb0);
pref.putInt("mac1_1", 0xa7);
pref.putInt("mac1_2", 0x32);
pref.putInt("mac1_3", 0xdb);
pref.putInt("mac1_4", 0x2b);
pref.putInt("mac1_5", 0x9c);
/*
* Relais 1
*/
pref.putInt("mac2_0", 7);
pref.putInt("mac2_1", 1);
pref.putInt("mac2_2", 2);
pref.putInt("mac2_3", 3);
pref.putInt("mac2_4", 4);
pref.putInt("mac2_5", 7);
* Relais 2
pref.putInt("mac3_0", 2);
pref.putInt("mac3_1", 1);
pref.putInt("mac3 2", 2);
pref.putInt("mac3_3", 3);
pref.putInt("mac3_4", 4);
pref.putInt("mac3_5", 5);
* PWM 1
pref.putInt("mac4_0", 0x7c);
pref.putInt("mac4_1", 0x9e);
pref.putInt("mac4_2", 0xbd);
pref.putInt("mac4_3", 0x06);
pref.putInt("mac4_4", 0xb4);
pref.putInt("mac4_5", 0xdc);
* PWM 2
*/
pref.putInt("mac5_0", 0x7c);
pref.putInt("mac5_1", 0x87);
pref.putInt("mac5_2", 0xce);
pref.putInt("mac5_3", 0x30);
pref.putInt("mac5_4", 0x7e);
pref.putInt("mac5_5", 0x24);
```

Naar begin

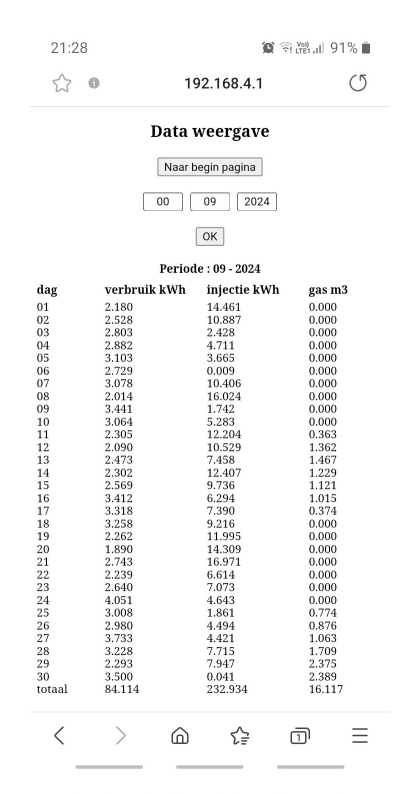
Naa	laar be	begi	gin	n pa
-----	---------	------	-----	------

druk op <Naar begin pagina> om naar de begin pagina te gaan.

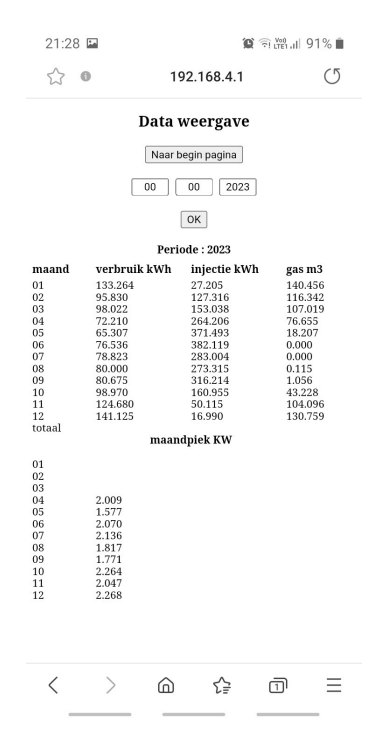
Data weergave



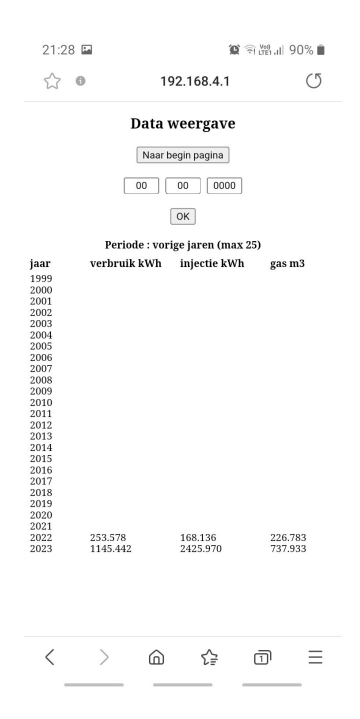
Vul dag - maand – jaar in om het uurverbruik van die bepaalde dag op te vragen



vul **0 – maand – jaar** in om het dag verbruik van die bepaalde maand op te vragen



vul **0 - 0 - jaar** in om het maandverbruik van dat bepaald jaar op te vragen. Ook de maandelijkse maandpiek wordt nu getoond



Vul 0 - 0 - 0 om het jaarverbruik van de laatste 25 jaren op te vragen. Alvorens dit geheel ingevuld is, is een portie geduld zeker zo handig.

Display module

Onderdelen

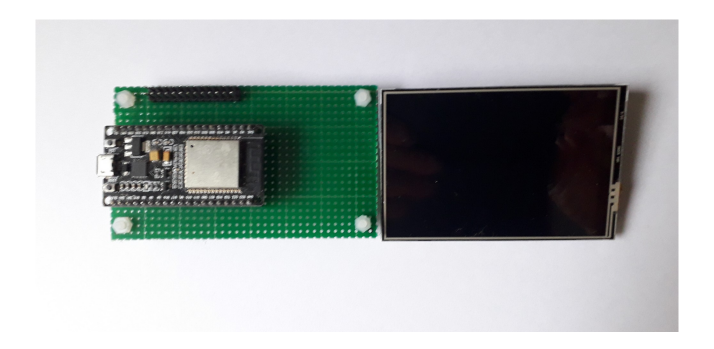
1x ESP32WROOM Devkit

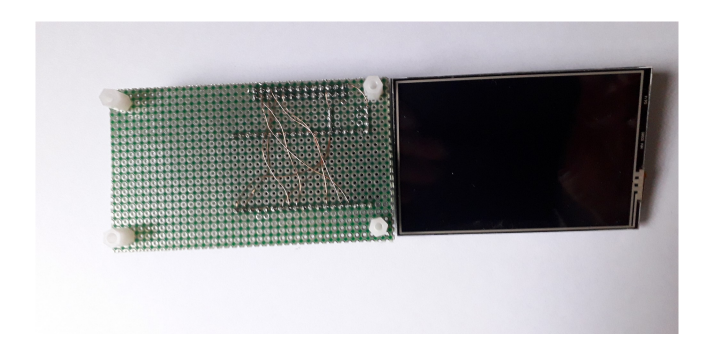
1x 2.5° Raspberry LCD Display.

https://nl.aliexpress.com/item/32605410449.html?

spm=a2g0o.order list.0.0.21ef79d2ul1MHA&gatewayAdapt=glo2nld

1x externe voeding 5V 1A (oude gsm lader voldoet ook)





Discription	Connected Pin	Silk	Pin	1	Silk	Connected Pin	Discription
VCC	5V	5V	2	1	3v3		
			4 :	3	SDA		
GND	GND	GND	6	5	SCL		
		TX	8	7	P7		
			10 9	9	GND		
			12 1	1	P0	TP-IRQ	Interrupt of the touch panel. If the touch panel is tapped, it's low level.
		GND	14 1	L3	P2		
		P4	16 1	L5	P3		
Choose the command/data register (Register Select)	LCD-RS	P5	18 1	L7	3V3		
		GND	20 1	L9	МО	LCD-SI/TP_SI	LCD display/ SPI data input of the touch panel
Reset	RST	P6	22 2	21	MI	TP_SO	SPI data output of the touch panel
chip select signal; select LCD when it's low level.	LCD_CS LCD	CE0	24 2	23	SCK	LCD_SCK/TP_SCK	LCD display/ SPI clock signal of the touch panel
Touch panel chip select signal; select touch panel when it's low level.	TP_CS	CE1	26 2	25	GND		

Bovenstaande afbeelding gevonden op internet, met dank aan de maker.

Hoe aansluiten

LCD display

Pin 2	5V	5V van externe voeding
Pin 6	GND	GND van externe voeding
Pin18	C/D	GPIO2
Pin19	MOSI	GPIO23
Pin21	MISO	GPIO19
Pin22	RESET	GPIO4
Pin23	SCK	GPIO18
Pin24	CE0	GPIO15

Overige ESP32 ESP32WROOM Devkit aansluitingen

ESP32 5V naar externe 5V

ESP32 GND naar externe GND (alle GND's aansluiten)

In de library TFT_eSPI pas het bestand **User_Setup_Select.h** aan zoals hieronder. Er mag maar 1 #include gekozen zijn.

```
User_Setup_Select.h x
          // This header file contains a list of user setup files and defines which one the
            // compiler uses when the IDE performs a Verify/Compile or Upload.
          // Users can create configurations for different Espressif boards and TFT displays.
          // This makes selecting between hardware setups easy by "uncommenting" one line.
   6
           // The advantage of this hardware configuration method is that the examples provided
          // with the library should work with different setups immediately without any other
          // changes being needed. It also improves the portability of users sketches to other
 10
          // hardware configurations and compatible libraries.
 11
 12
           // Create a shortcut to this file on your desktop to permit quick access for editing.
13
14
15
          // Re-compile and upload after making and saving any changes to this file.
           // Customised User Setup files are stored in the "User Setups" folder.
16
17
18
        ##ifndef USER_SETUP_LOADED // Lets PlatformIO users define settings in // platformio.ini, see notes in "Tools" folder.
19
20
21
           // Only ONE line below should be uncommented. Add extra lines and files as needed.
22
23
24
25
           //#include <User Setup.h>
                                                                           // Default setup is root library folder
          //#include <User_Setups/Setup1_ILI9341.h> // Setup file configured for my ILI9341
//#include <User_Setups/Setup2_ST7735.h> // Setup file configured for my ST7735
//#include <User_Setups/Setup3_ILI9163.h> // Setup file configured for my ILI9163
//#include <User_Setups/Setup4_S6D02A1.h> // Setup file configured for my S6D02A1
//#include <User_Setups/Setup5_RPi_ILI9486.h> // Setup file configured for my stock RPi_TFT
//#include <User_Setups/Setup6_RPi_Wr_ILI9486.h> // Setup file configured for my modified RPi_TFT
//#include <User_Setup5/Setup7_ST7735_128x128.h> // Setup file configured for my ST7735_128x128 display
//#include <User_Setup5/Setup9_ST7735_Overlap.h> // Setup file configured for my ILI9163_128x128 display
//#include <User_Setups/Setup9_ST7735_Overlap.h> // Setup file configured for my ST7735
//#include <User_Setups/Setup1_RPi_touch_ILI9486.h> // Setup file configured for my ST7735
//#include <User_Setups/Setup1_RPi_touch_ILI9486.h> // Setup file configured for my ST7735
26
27
28
 29
30
31
 32
33
34
35
            #include <User Setups/Setup11 RPi touch ILI9486.h> // Setup file configured for ESP32 and RPi TFT with touch
           //#include <User_Setups/Setup13_HTStack.h> // Setup file for the ESP32 based M5Stack
//#include <User_Setups/Setup13_HIS9481_Parallel.h> // Setup file for the ESP32 with parallel bus TFT
//#include <User_Setups/Setup14_ILI9341_Parallel.h> // Setup file for the ESP32 with parallel bus TFT
//#include <User_Setups/Setup15_HX8357D.h> // Setup file configured for HX8357D (untested)
37
38
            //#include <User_Setups/Setup16_ILI9488 Parallel.h> // Setup file for the ESP32 with parallel bus TFT
```

Laad het programma **slimme_meter_esp32_display_V2.ino** met behulp van de Arduino IDE in de ESP32WROOM Devkit module.

Noteer het MAC address zie uitleg bij hoofdstuk <Ingeven MAC address> bij de beschrijving van de interface module hierboven en vul dit in in het programma of vul dit in zoals beschreven bij <Ingeven MAC address>

De interface stuurt elke 10 seconden data naar de display. Na max 10 seconden zou je dit moeten

krijgen.



Display bij injectie, het momenteel geïnjecteerd vermogen in het groen.



Display bij afname van het net vermogen in het rood.



De display toont of er een relais uitgestuurd is en het percentage uitsturing van de beide PWM signalen indien groter dan 0.

Digitale uitgangsmodule

Onderdelen

1x ESP32WROOM Devkit 1x externe voeding 5V 1x hoog vermogen **5V relais**

https://nl.aliexpress.com/item/4000185959463.html

Kies de 5V uitvoering



Relais zou volgens beschrijving 30A kunnen schakelen. Niet geprobeerd, maar aangezien een huishoudtoestel bij opstart slechts een laag vermogen verbruikt, is dat niet ook niet nodig. Getest op wasmachine en relais doet wat hij moet doen.

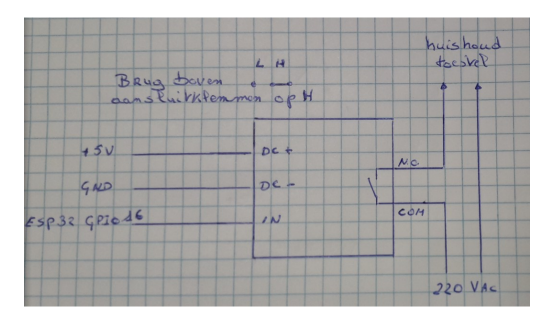
Hoe aansluiten

ESP32

ESP32 5V naar externe 5V

ESP32 GND naar externe GND (alle GND's aansluiten)

ESP32 GPIO16 zie schema hieronder



Laad het programma Slimme_meter_esp32_relais_V2.ino met behulp van de Arduino IDE in de ESP32WROOM Devkit module.

Noteer het MAC address zie uitleg bij hoofdstuk <Ingeven MAC address> bij de beschrijving van de interface module hierboven en vul dit in in het programma of vul dit in zoals beschreven bij <Ingeven MAC address>

Voor het instellen van de schakelwaarden van de beide digitale uitgangen naar

<Instellingen>

		Re	lais 1]
w:	2.00	Tijd:	24:00	A/M:	0

met behulp van de <-> <+> en <OK> knop kunnen we kiezen tussen Relais 1 en Relais 2

De werking is als volgt

KW vul hier de waarde in die er opgewekt moet worden alvorens de uitgang "1" kan

worden

Tijd vul hier het uur in dat de uitgang "1" kan worden

A/M 0 uitgang "0"

1 uitgang "1"

A uitgang wordt gestuurd door settings

voorbeeld

KW 1 Tijd 12:00 A/M A

Uitgang wordt 1 als:

het 12:00 uur is of later

en

het opgewekt vermogen gelijk wordt aan of groter wordt dan de ingestelde 1KW

een uitgang die eenmaal uitgestuurd is, blijft gestuurd. Dus ook als het opgewekt vermogen daalt onder de ingestelde KW in ons voorbeeld 1 KW.

Uitgangen worden gereset om 00:00 uur.

Om alleen de tijdfunctie te gebruiken

>> zet KW op 0 en Tijd op de gewenste tijd.

Om alleen de KW functie te gebruiken >> zet Tijd op 00:01 en KW op het gewenste opgewekte vermogen.

Na het invullen van de gewenste waarden druk op <OK> om te accepteren.

PWM uitgangsmodule

Onderdelen

1x ESP32WROOM Devkit

1x 5V voeding

1x solid state relais welke kan gestuurd worden met 3.3V

https://nl.aliexpress.com/item/1005003457372056.html?

spm=a2g0o.productlist.main.1.2fbe77c56Wg3Ul&algo_pvid=2895c4f4-8e46-4b76-a695-

03311f4f4d84&algo_exp_id=2895c4f4-8e46-4b76-a695-03311f4f4d84-0&pdp_npi=4%40dis %21EUR

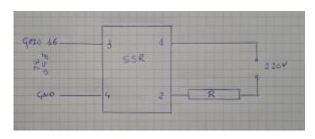
 $\frac{\%2113.15\%216.38\%21\%21\%2113.99\%216.79\%21\%40211b617b17307544523485869ef73d}{\%2112000028036460098\%21sea\%21BE}$

 $\frac{\%210\%21ABX\&curPageLogUid=tNLev7PNmeBK\&utparam-url=scene\%3Asearch}{\%7Cquery_from\%3A}$









GPIO16 >> SSR module 3 ESP32 GND >> SSR module 4

SSR module 1 >> 220V N

SSR module 2 >> verwarmingsweerstand

220V L >> verwarmingsweerstand << SSR module 2

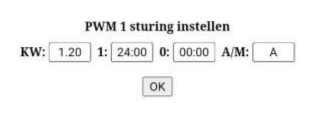


Laad het programma Slimme_meter_esp32_pwm_V2.ino met behulp van de Arduino IDE in de ESP32WROOM Devkit module.

Noteer het MAC address zie uitleg bij hoofdstuk <Ingeven MAC address> bij de beschrijving van de interface module hierboven en vul dit in in het programma of vul dit in zoals beschreven bij <Ingeven MAC address>

Om de PWM modules in te stellen ga naar <**Instellingen**>

PWM1 sturing instellen



KW vul hier zo correct mogelijk het vermogen in van de aangesloten verbruiker, dit om een zo stabiel mogelijke regeling te krijgen

- tijd waarop het PWM signaal 100% wordt uitgestuurd
- **o** stuurt het PWM signaal terug naar 0%

Dit kan gebruikt worden om bij gebruik als aansturing voor een warmwaterboiler altijd verzekerd te zijn van warm water.

Gedurende de dag wordt de boiler opgewarmd met het opgewekte vermogen van de zonnepanelen om dan bijvoorbeeld vanaf 20:00 to 23:30 de warmwaterboiler via de tijdsschakeling bij te warmen. Op die manier heeft men altijd warm water ook op een minder zonnige dag.

A/M 0: PWM1 wordt 0% uitgestuurd

- 1: PWM1 signaal wordt 100% uitgestuurd
- A: percentage uitsturing PWM signaal is afhankelijk van het opgewekte vermogen en het vermogen van de belasting die is ingesteld achter **KW**

De regeling tracht het vermogen naar de belasting zo te regelen dat dit overeenkomt met het beschikbaar geïnjecteerd vermogen.

PWM2 sturing instellen

PWM 2 sturing instellen KW: 2.00 TRSH: 0.10 A/M:

ОК

KW vul hier zo correct mogelijk het vermogen in van de aangesloten verbruiker, dit om een zo stabiel mogelijke regeling te krijgen

TRSH vul hier een waarde in in KW. Indien PWM1 100% is uitgestuurd en is nog zelf opgewekt e vermogen beschikbaar, dan probeert de regeling het vermogen naar de verbruiker zo te regelen dat er nog steeds een vermogen gelijk aan de waarde hier ingevuld beschikbaar blijft.

Dit om de regeling van PWM1 zo weinig mogelijk te verstoren met de regeling van PWM2

A/M 0: PWM2 wordt 0% uitgestuurd

1: PWM2 wordt 100% uitgestuurd

A: percentage uitsturing PWM2 is afhankelijk van

PWM1 = 100%

nog beschikbaar opgewekt vermogen > waarde ingevuld in TRSH

Bij PWM1 = 100% en nog beschikbaar opgewekt vermogen > TRSH probeert de regeling het nog beschikbaar opgewekt vermogen zo te regelen dat deze gelijk is aan de waarde ingevuld in TRSH

De combinatie van PWM1 met PWM2 kan gebruikt worden om het maximum aan opgewekte energie zelf te gebruiken.

PWM1 als aansturing voor een warmwaterboiler.

Met PWM2 kan dan het nog resterende gedeelte van de opgewekte energie naar een simpel elektrische bijverwarming gestuurd worden,.

Momenteel bedraagt het bedrag dan men krijgt voor 1KWh geïnjecteerd vermogen 0.04€ (Luminus november 2024) en de prijs voor 1KWh gas +/- 0.09€ (Engie 2024).

Elke KWh gas die men kan vervangen door een KWh opgewekte elektriciteit levert dus 0.05€ op. Rijk zal men er niet van worden, maar het blijft een hobby natuurlijk.

Voor in de zomermaanden is dit geen oplossing maar eventueel kan er de verwarming van een zwembad of jacuzzi op aangesloten worden.

Goede ideeën altijd welkom.

Dat was het,

Live long and prosper [Vulcaans: Dif-tor heh smusma] (bron: Wikipedia),

thieu-b55 november 2024