ABM-Tele-Control Mini V.5.1

Multi-Way Remote Control and Monitoring System



Telecontrol is the monitoring and control of remote systems by means of signal-converting methods. This can be done from one or more locations. Telecontrol technology distinguishes between individual telecontrol stations and higher-level telecontrol control centers.

Key features

Support of all common transmission paths and combinations

Common IoT Protocols

High-resolution data measurement and acquisition with buffering

Powerful data processing

Fault message transmission

Modular extensibility

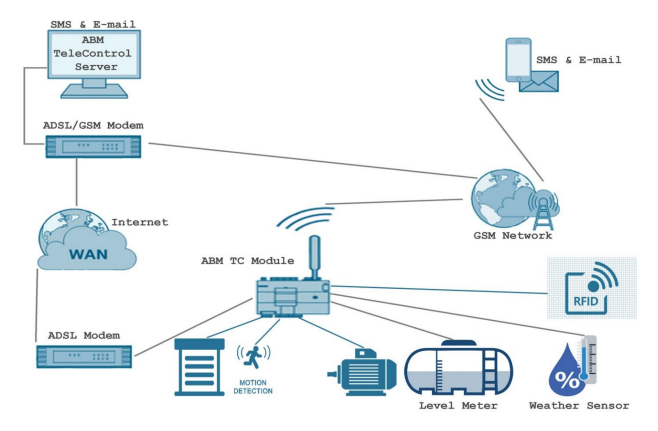
Open source coding

Functional I/O's

2	معرفی
	آماده سازی دستگاه و محیط برنامه نویسی
	آماده سازی محیط برنامه نویسی
10	راه اندازی دستگاه با استفاده از پلتفرم ابری Viralink
17	معر فی اجمالی سخت افز ار
18	تغذیه
	رله ها
20	ورودی ها
21	ورودی های دیجیتال و تغذیه
23	چراغ های وضعیت دستگاه
23	کلید انتخابی
25	ورود <i>ی</i> USB / جک هدفون / جک سیمکارت
26	ر اهنمای پایه ها
27	مراجع

معرفي

دستگاههای تله کنترل ABM به منظور کنترل و مانیتور کردن تجهیزات برقی و الکترومکانیکی به صورت از راه دور و یا بیسیم میباشند. که کابردهای متنوعی در زمینههای مختلف اعم از هوشمندسازی، کنترل لوازم برقی منزل، کنترل الکتروپمپها و شیرهای برقی و پنوماتیکی و کنترل کنتاکتورها و الکتروموتورها، کنترل و مونیتور کردن محیطهای مراقبتی مانند گلخانهها، سردخانهها، مرغداریها، سالنهای تولید و پرورش قارچ، کنترل دربهای اتوماتیک و کرکرههای برقی، هیترها و چیلرها، مه پاشها و سایر ادوات برقی و الکتریکی داشته و امکان مانیتور کردن تحت وب نیز برای این تجهیزات و ثبت و ضبط اطلاعات مربوطه نیز فراهم میباشد. شماتیک زیر یک نمای کلی از توپولوژی اتصال این دستگاهها در شبکه را نشان میدهد.



تله کنترل سری Smart Mini V5.1 از سری تله کنترلهای سه کاناله ساخت شرکت بینا ماشین میباشد که علاوه بر داشتن عمده ویژگیهای تله کنترلهای نسلهای قبلی، مشخصه ها و قابلیتهای جدیدی اضافه شده است که در زیر به آنها اشاره شده است:

دارای سـه ورودی دیجیتال مستقل و ایزولـه (اپتوکـوپلری) بـا رنـج پـذیرش ولتـاژ از 40 تـا 250 ولت به صورت متناوب یا مستقیم و جریان آزاد

دارای سه رله کنتاکت باز و کنتاکت بسته نرمال 240 ولتی با توان گذردهی جریان 7 آمپری به صورت دائمی و 10 آمپری به صورت لحظهای

دارای چراغهای نشانگر مجزا برای تمامی ورودی ها و رله ها و نشانشگر وضعیت عملکرد دستگاه و عملکرد مودم GSM

دارای ورودی سنسور با پروتکل ۱Wire جهت اتصال سنسورهای دما و رطوبت سری DHT (AM2301)

دارای هسته کنترلر ESP32 با دو هسته 240 مگاهرتزی و 4 مگابایت حافظه فلش جهت برنامه ریزی

فریمور متن باز (Open Source) با قابلیت برنامه ریزی با پورت USB به صورت مستقیم از محیط آردوینو

دارای پورت کنسول جهت دیباگ کردن برنامه و گرفتن خروجی و کنترل تجهیزات جانبی

دارای خروجی تغذیه 3.3۷ یک آمپری برای تغذیه سنسور ها یا ماژولهای جانبی

درای پورت سریال (TTL, RS232) جهت اتصال به کامپیوتر و یا دستگاههای دیگر نظیر HMI

یشتیبانی از پروتکل RS-485 جهت ارتباط دهی در شبکههای صنعتی (سفارشی)

دارای مودم Wi-Fi جهت اتصال به انواع اکسس پوینت و اتصال مستقیم به مودم و اینترنت

قابلیت اتصال مستقیم به پلتفرم اینترنت اشیاء ViraLink و امکان طراحی داشبور د اختصاصی

دار ای گیر نده FSK رادیویی 433MHz یا 313MHz جهت استفاده ریموت کنتر ل (سفار شی)

دار ای بلو تو ث جهت ار تباط فاصله نز دیک و کنتر ل ابز ار های جانبی

دار ای جک هدست بر ای نصب مبکر و فن و گوشی جهت بر قر ار ی

دار ای سو کت سیمکار ت اتو ماتیک

سيمكارت هديه همراه اول

آداپتور سوئیچینگ همراه با دوشاخه رابط و ترمینال نصب شده (آماده استفاده)

گارنتی طلایی یکساله ABM

پشتیبانی از پروتکل MQTT

آماده سازی دستگاه و محیط برنامه نویسی

پس از خرید دستگاه از فروشگاههای معتبر - ایست فروشگاههای مجاز در انتهای این فایل راهنما آورده شده است- و باز کردن بسته بندی دستگاه؛ بایستی موارد ذیل موجود باشند:

- 1- دستگاه تله کنترل ABM Smart MiNi 5.1 به صورت سالم و همراه متعلقات
- 2- یک عدد آداپتور 12 ولت دو یا سه آمپر سوئیچینگ همراه ماژول که به ترمینال تغذیه دستگاه متصل شده است.
- 3- یک عدد کارت هدیه دریافت سیمکارت همراه اوّل؛ که میتوانید با مراجعه به یکی از دفاتر خدماتی پیشخوان همراه اول نسبت به دریافت سیمکارت (ترجیحاً پانچ نشده) به نام خودتان و فعالسازی آن اقدام کنید. سپس اگر کابل ترمینال سریال برای تنظیم دستگاه ندارید، سیمکارت را در داخل یک گوشی قرارداده و پین کد سیمکارت را غیر فعال نموده و از امکان برقراری تماس و پیامک مطمئن شوید. اگر خود سیمکارتی از قبل دارید نیز می-توانید استفاده کنید.

پس از جایگذاری سیمکارت و اتصال آداپتور و برق ورودی، دستگاه روشن خواهد شد که چراغهای نشانگر وضعیت نیز روشن بودن دستگاه را نشان خواهند داد. حال دستگاه آماده راهاندازی و برنامه نویسی میباشد. که برای این امر شما نیاز مند تجهیزات زیر خواهید بود:

- 1- یک عدد کامپیوتر برای نصب محیط برنامه نویسی آر دوینو
 - 2- یک رشته کابل USB از نوع میکرو

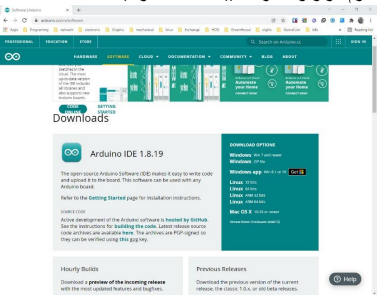
آماده سازی محیط برنامه نویسی

جهت برنامه نویسی دستگاه میتوانید یکی از دو محیط برنامه نویسی Arduino و یا Platformio و یا یکی از محیطهای برنامه نویسی تجاری مانند C-Lion استفاده نمایید؛ ما در اینجا مورد اول که رایگان هست را جهت آماده سازی و نصب محیط آن، به شکل اجمالی برای محیط آردوینو تشریح میکنیم.

جهت دانلود محیط Arduino از لینک موجود در وبسایت آن استفاده مینماییم از مزایای این محیط رایگان بودن و دریافت بروز رسانی های رایگان و همچنین در دسرس بودن در اکثر سیستم عامل های مورد استفاده کاربر آن است.

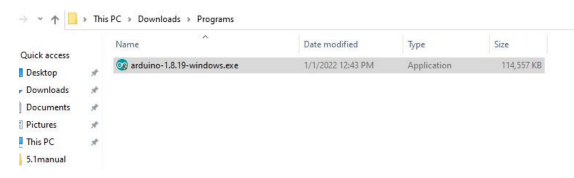
https://www.arduino.cc/en/software

پس از مراجعه به آدرس فوق با صفحه دانلود مواجه میشوید که میتوانید متناسب با سیستم عامل خود نسخه مرتبط نرم افزار را دانلود نمایید شکل شماره یک.

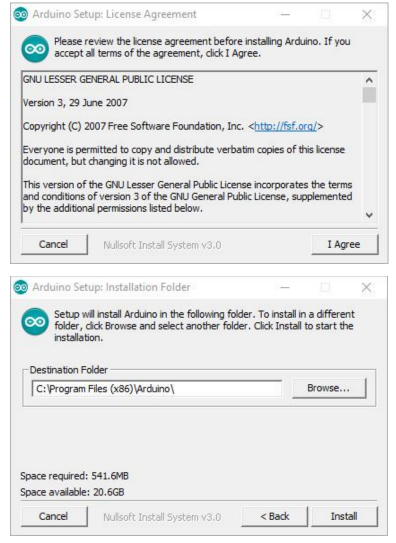


شكل شماره 1: صفحه دانلود محيط برنامه نويسي آردوينو

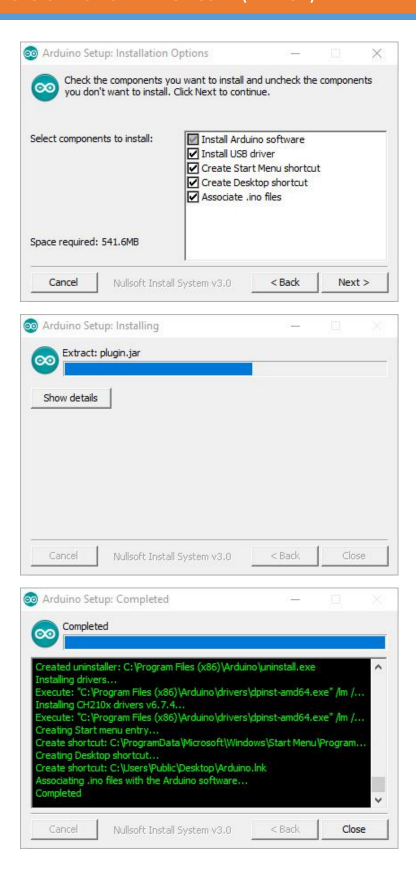
پس از انتخاب سیستم عامل هدف، گزینه JUST DOWNLOAD را بزنید تا نرم افزار دانلود گردد.

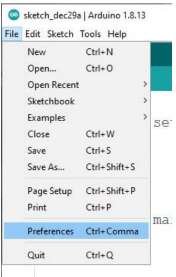


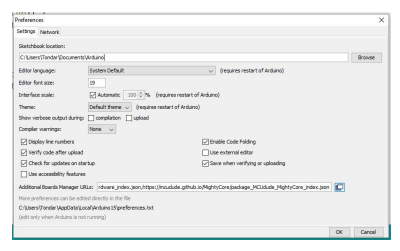
حال پس از دانلود، برنامه نصبی را اجرا نموده و سپس گزینه I Agree رو انتخاب نمایید تا به مرحله بعدی بروید و مسیر نصب را انتخاب نمایید.



در پنجره بعدی تمام گزینه های انتخابی را تیک زده و دکمه Next را بزنید و تا انتهای نصب شدن بر نامه منتظر بمانید.

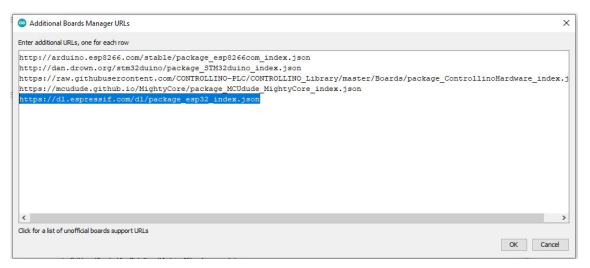




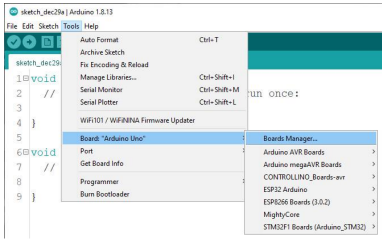


در این پنجره و در برگه Settings، از قسمت ویرایش Settings را به محیط برنامه را باز کنید در این قسمت همانند شکل مربوط آدرس اینترنتی پردازنده ESP را به محیط برنامه اضافه کنید

https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json



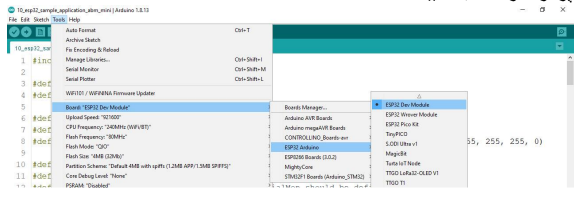
پــس از ذخیــره و بســتن پنجــره Preferences، از قســمت ســربرگ محاله Tools/Board:/Boards را باز کنید.



در قسمت جستجو، عبارت esp32 را جستجو کنید و سپس موارد مورد نیاز پردازنده را از طریق گزینه Install نصب کنید.

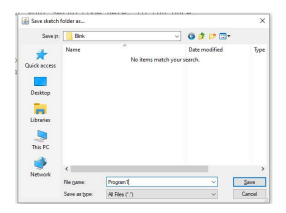


Tools/Board:/ESP32 Arduino/ESP32 Dev Module پـس از اتمام نصـب میتوانید در قسمت یردازنده را انتخاب نمایید.



تا این قسمت محیط برای برنامه نویسی پردازنده آماده شده است و اکنون میتوانید با روشن کردن دستگاه و اتصال آن به کامپیوتر یا لبتاپ با یک کابل USB، اقدام به نوشتن برنامه و برنامه ریزی یا پروگرام کردن بر روی دستگاه نمایید. برای اینکار ابتدا بعد از باز کردن محیط آردوینو از قسمت File / new یک پروژه جدید ساخته و آن را در آدرس مشخصی ذخیره نمائید.





سپس در سربرگ Tools/Port پورت سریال مجازی که از طریق کابل USB به دستگاه متصل گردیده و در کامپیوتر شناسایی شده است، انتخاب کنید. بطوریکه برنامه نوشته شده را پس از کامپایل و اشکالزدایی در قسمت ویرایشگر، بر روی دستگاه پروگرام کنید. برنامه های نمونه متنوعی را میتوانید از اینترنت دانلود کرده و پس از اعمال تغییرات دلخواه، کامپایل و بر روی دستگاه پروگرام کنید.

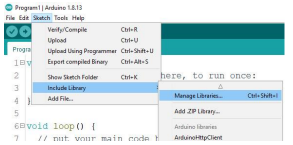
راه اندازی دستگاه با استفاده از یلتفرم ابری Viralink

جهت اطلاع در مورد مستندات این پلتفرم ابری اینترنت اشیا میتوانید از طریق لینک زیر به قسمت مستندات آن مراجعه نمایید.

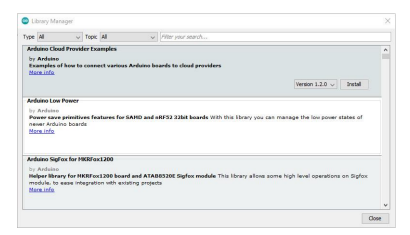
https://blog.viralink.io/docs/

برای استفاده از این پلتفرم، نمونه مثالی در محیط Arduino آماده گشته که با اضافه نمودن کتابخانه این پلتفرم، قابل دسترس میباشد. جهت اضافه کردن کتابخانه های پیش نیاز به طریق ذیل عمل کنید:

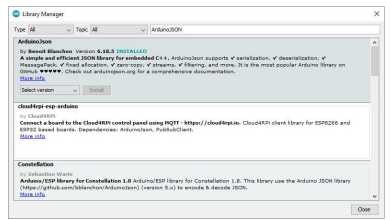
در سربرگ برنامه به قسمت ..Sketch/Include Library / Manage Libraries بروید.



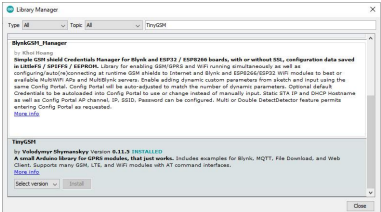
سپس در قسمت جستجو، به ترتیب، کتابخانههای زیر را جستجو کرده و نصب کنید؛ توجه داشته باشید که عدم وجود کتابخانه ها باعث اجرا نشدن نمونه و یا عدم کارکرد صحیح دستگاه خواهد شد.



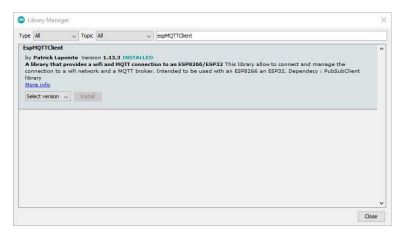
کتابخانه ArduinoJSON: این کتابخانه جهت استاندار د کردن شکل یا فرمت ارسال دادهها استفاده مهشو د.



کتابخانـه TinyGSM : ایـن کتابخانـه جهـت کـار بـا مـاژول SIM800 GSM روی دسـتگاه و بـرای اتصال به اینترنت در بستر GPRS استفاده می شود.



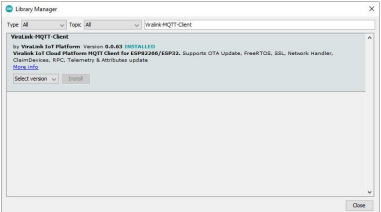
کتابخانـه espMQTTClient: ایـن کتابخانـه بـرای اسـتفاده از پروتکـل MQTT جهـت ارتبـاط بـا سرور ویرالینک و یا سایر سرور ها میباشد.



کتابخانه SSLClient: جهت استفاده از بستر امن و رمز نگاری داده ها با SSL مورد استفاده می- باشد.

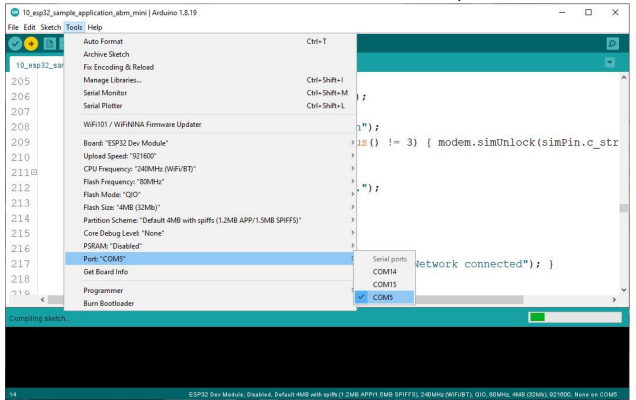


در نهایت کتابخانه Viralink-MQTT-Client: که این کتابخانه شامل مثالهای قابل استفاده جهت اتصال دستگاه به پلتفرم ابری اینترنت اشیاء ویرالینک است.



پس از نصب تمامی موارد فوق میتوانید در قسمت سربرگ نرم افزار و در آدرس File/Examples/Viralink-MQTT-Client/10_esp32_sample_applivation_abm_mini به کدهای مورد نیاز دسترسی بیدا کنید.

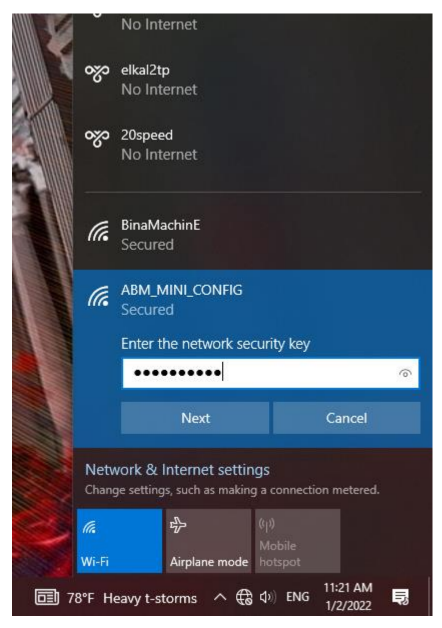
پس از اتصال دستگاه به کامپیوتر و بعد از اطمینان حاصل کردن از ارتباط آن با سیستم، برنامه نمونه را روی دستگاه آپلود نمائید.



```
0 10_esp32_sample_application_abm_mini | Arduino 1.8.19
File Edit Sketch Tools Help
 10_esp32_sample_application_abm_mini
205
             String modemInfo = modem.getModemInfo();
206
             Serial.println("Modem Info: " + modemInfo);
207
208
              String simPin = preferences.getString("pin");
209
             if (!simPin.isEmpty() && modem.getSimStatus() != 3) { modem.simUnlock(simPin.c str
210
211□
             if (!modem.isNetworkConnected()) {
212
                 Serial.println("Waiting for network...");
213
                  if (!modem.waitForNetwork(30000L))
214
                      return false;
215
             }
216
217
             if (modem.isNetworkConnected()) { Serial.println("Network connected"); }
218
              Serial.println(modem.getOperator());
210
```

پس از اینکه برنامه به طور کامل روی دستگاه آپلود شد میتوانید تنطیمات مربوط به اتصال به پاتفرم و همچنین پین کد سیمکارت و انتخاب شبکه مورد نظر جهت ارتباط با اینترنت را انتخاب نمایید جهت انجام این عملیات، به شکل زیر عمل کنید:

در قسمت جستجوی شبکه وایرلس نام ABM_MINI_CONFIG را انتخاب نموده و رمز آن را وارد کنید -رمز پیشفرض 1234567890 است-.



جهت انجام تنظیمات با استفاده از یک مرورگر به آدرس <u>192.168.4.1</u> رفته و تنظیمات را بر اساس پارامتر های در نظر گرفته شده خود، تغییر دهید.

⊘ 192.168.4.1 × +	
← → C ▲ Not secure 192.168.	4.1
Apps Programing network	electronic 🧮 Graphic 🥫 mechanical 📙 linux 📙 Exchange 🧾 HDD 📙 GreenHou
Enter Your Conf	ig And Press Submit Button
WiFi SSID:	
WiFi Password:	
GSM APN:	
SIM PIn:	
Device Token:	
Admin Phone Numb	er:
Connection Types:	
☐ GSM Connection	1
Submit	

Wi-Fi SSID: نام وایرلس شبکه داخلی است که میخواهید دستگاه به آن متصل شود. Wi-Fi Password: رمز وایرلس شبکه داخلی که میخواهید دستگاه به آن متصل شود.

GSM APN: جهت استفاده از اینترنت بر روی بستر GSM میباشد که حتماً میبایست APN متناسب با آن شبکه را انتخاب نمایید؛ که بر اساس جدول زیر قابل انتخاب است.

APN NAME	
APN	Operator
mcinet	همراه اول
mtnirancell	ایرانسل
RighTel	رايتل

SIM Pin: پین کد سیمکارت میباشد که در صورت فعال بودن بایستی عدد صحیح آنرا وارد کنبد.

Device Token: تـوكن بـراى ارتبـاط بـا سـرور و پلتفـرم ويرالينـک مـیباشـد كـه جهـت دريافـت توكن، بايستى به مستندات ويرالينک مراجعه كنيد.

https://blog.viralink.io/docs/getting-started/helloworld/

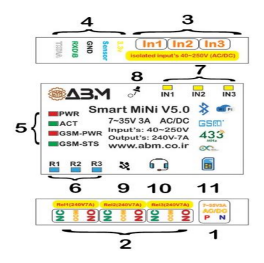
Admin Phone Number: شمار تلفن مدیر یا ادمین دستگاه جهت ارتباط و اعمال تنظیمات به دستگاه.

Connection Types: انتخاب نحوه اتصال دستگاه به اینترنت، که در این حالت میتوانید یکی از دو گزینه Wi-Fi یا GSM را انتخاب کنید و یا اینکه از هر دو روش به شکل هم زمان استفاده کنید. که در این حالت هر کدام در دسترس باشد، دستگاه به آن متصل خواهد شد.

توجه: زمانی که هر دو کانکشن انتخاب میشود اولویت اتصال با Wi-Fi بوده و در صورت موفق نبودن اتصال از طریق Wi-Fi، از شبکه موبایل استفاده خواهد شد.

برای ذخیره شدن تنظیمات بر روی دستگاه، دکمه Submit را زده و منتظر راهاندازی مجدد دستگاه شوید. توجه نمائید که در صورت بروز مشکل احتمالی و عدم اتصال دستگاه به شبکه، برق دستگاه را برای مدت 30 ثانیه قطع و مجدد وصل کنید و تنظیمات را در صورت ذخیره نشدن، مجدداً وارد کنید.

معرفي قسمتهاي مختلف دستگاه ABM Smart MiNi V5.1



- 1- ورودى تغذيه دستگاه
 - 2- رله ها
 - 3- ورود*ی* ها
- 4- ورودی های دیجیتال و خروجی تغذیه 3.3۷ برای ماژولهای جانبی
 - 5- چراغهای وضعیت دستگاه
 - 6- چراغهای وضعیت رلهها
 - 7- چراغهای وضعیت ورودیها
 - 8- میکروسوئیچ قابل برنامهریزی
 - 9- ورودی کابل USB جهت پروگرام و دیباگ کردن دستگاه
 - 10- جک هدست استاندار د جهت برقراری تماس صوتی
 - 11- شكاف سيمكارت

1- تغذیه دستگاه





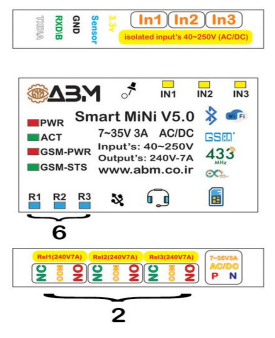


1

ABM Smart MiNi V5.1	
Input Voltage	7-35V AC/DC
GSM mode	800ma – 1.8A
Wi-Fi mode	300mA – 500mA
GSM/Wi-Fi mode	900mA – 2 A

دستگاه ABM Smart MiNi قابلیت کار کردن در رنج ولتاژ گستردهای را دارد و از این نظر قابلیت سازگاری با سیستمهای صنعتی و مخابراتی و خانههای هوشمند را نیز دارد؛ قسمت تغذیه دستگاه به نوعی طراحی شده تا از انواع پارازیت های ناشی از استفاده در کنار دستگاهها و تجهیزات نویزی مانند موتورهای الکتریکی و لامپهای فلورسنت در امان باشد و همچنین دارای مدار حفاظت داخلی برای حذف ولتاژ های ناخواسته است؛ تا در صورت اعمال ولتاژ ناخاسته روی دستگاه از آسیب دیدن تجهیزات مخابراتی و برد پردازنده، جلوگیری شود.

2- رله ها



دستگاه دارای 3 رله داخلی قابل کنترل میباشد؛ این خروجی رله ها به صورت کاملا ایزوله از داخل دستگاه بوده و هر دو حالت نرمال باز و نرمال بسته را روی ترمینال های دستگاه به کاربر ارائه میدهند و هر رله توسط یکی از پایه های برد مرکزی کنترل میشود که میتوان بر اساس جدول زیر از آنها استفاده نمود.

ABM Smart MiNi Relay		
Name	توان کاری	نام در ESP 32
Relay 1	10A28VDC - 7A 240VAC	IO 32
Relay 2	10A28VDC - 7A 240VAC	IO 33
Relay 3	10A28VDC - 7A 240VAC	IO 35

نمونه مثالی از کنترل رله: تنظیم رله 1 به عنوان خروجی

pinMode(32, OUTPUT);

رله 1 روشن

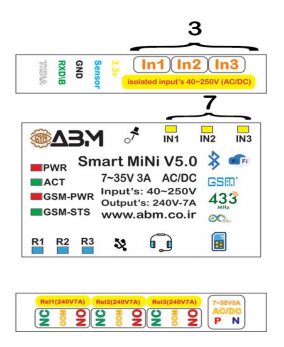
digitalWrite(32, HIGH);

رله 1 خاموش

digitalWrite(32, LOW);

نکته: چراغ های آبی رنگ R1 - R2 - R3 به منزله کار کردن رله های متناظر روی دستگاه هستند چنانچه چراغ های روی دستگاه در زمان فرماندهی کار کنند ولی دستگاه عکس العملی از خود نشان ندهد احتمال خرابی در رله مربوطه وجود دارد.

3- ورودى ها



دستگاه دارای 3 ورودی کاملا پل دیود شده ایزوله - اپتوکوپلری میباشد که این ورودی ها در صورت تحریک یک مقدار منطقی به دستگاه برگردانده و وضعیت خود را معین مینمایند.

		ABM Smart MiNi Input's
Name	بازه کارکرد ورود <i>ی</i> ها	نام در ESP 32
IN 1	40-250V AC/DC	IO 34
IN 2	40-250V AC/DC	IO 39
IN 3	40-250V AC/DC	IO 36

نمونه مثالی از خواندن ورودی: تنظیم پایه به عنوان ورودی

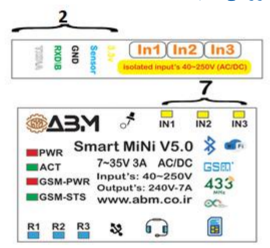
pinMode(34, INPUT);

خواندن يايه

Pinx = digitalRead(34);

نکته: چراغ های زرد رنگ IN2 - IN2 - IN3 به منزله کار کردن ورودی های در زمان تحریک است و در صورت کار نکردن برنامه مربوطه میبایستی دوباره چک شود.

4- ورودی های دیجیتال و خروجی تغذیه





این قسمت شامل یک درگاه سریال TTL یا RS-485 و یک پین جهت ارتباط 1Wire میباشد که گذرگاه سریال آن در واقع همان پورت سریال شماره یک ESP میباشد.

نکته: درگاه سریال در یک زمان فقط میتواند TTL یا RS-485 باشد که در حالت استفاده از -RS باشد که در حالت استفاده از -RS از پایه شماره 14 ماژول ESP برای کنترل ورودی و یا خروجی داده استفاده خواهد شد.

پایه Sensor که با پروتکل ۱Wire کار میکند، جهت اتصال سنسور های دیجیتال نظیر سنسور های دیجیتال نظیر سنسور های دما و رطوبت خانواده DHT مانند AM2301 است.

پایه های GND و 3.3V به عنوان تغذیه خروجی جهت اتصال سنسور و یا اتصال دیتالاگر به دستگاه مورد استفاده قرار میگیرند.

	ABM Smart MiNi Digital Sensor	
name	Status	ESP IO
RS485	Select rs485 flow	14
TXD/A	Translate pin	22
RXD/B	Resive pin	21
Sensor	Digital pin	27
3.3V	700mA vcc out	-
GND	GND	-

توجه: در صورت استفاده کردن از دستگاه در مد TTL، قابلیت استفاده از پایههای RX و TX در مد 12C را نیز داریم که به شرح زیر بایستی در برنامه کانفیگ شوند:

ABM Smart MiNi Digital Sensor			
name status ESP IO			
TXD/A		22	

```
RXD/B
                                                                                         21
نمونه های مورد استفاده از سربال شماره یک ESP در دو حالت TTL / RS-485 به فرم زیر
                                                                                         مىباشد:
    In TTL mode:
    Serial1.begin(9600, SERIAL_8N1, 22, 21);
    send:
    Serial1.print("Hello ABM !");
    recive:
    if (Serial1.available()) {
      String s = Serial1.readString();
    }
    In RS-485 mode:
    pinMode(14, OUTPUT);
    digitalWrite(14, LOW);
    Serial1.begin(9600, SERIAL_8N1, 22, 21);
    Send:
    digitalWrite(14, HIGH);
    Serial1.print("Hello World !");
    Serial1.flush();
    digitalWrite(14, LOW);
    Receive:
    digitalWrite(14, LOW);
    if (Serial1.available()) {
      String s = Serial1.readString();
    }
```

5- چراغ های وضعیت دستگاه



چراغ های وضعیت دستگاه جهت نمایش عملکرد فعلی دستگاه هستند که هر کدام نشانگر معانی ذبل هستند:

PWR: به مبنای روشن شدن دستگاه و عملکرد درست قسمت تغذیه دستگاه است. که به رنگ قرمز و دائم روشن خواهد بود.

ACT: این چراغ که با پین 19 ماژول ESP کنترل میشود، جهت نمایش وضعیت عملکردی دستگاه میباشد که بر اساس پالسهای چشمک زن و طول پالسها میتواند معانی وضعیتی دستگاه را نمایش دهد.

GSM-PWR: بـه مبنـای روشـن بـودن مـودم شـبکه GSM اسـت. و بـه رنـگ قرمـز مـیباشـد کـه در زمان روشن بودن مودم روشن و ثابت خواهد ماند.

GSM-STS: این چراغ در حالت های متفاوت از شبکه عملکرد های مختلفی دارد که بر اساس جدول ذیل میتوان به آن پی برد:

	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
نوع چشمک زدن	وضعيت
off	مودم روشن است و کار نمیکند
64ms On/800ms off	مودم در شبکه رجیستر نشده است
64ms On/3000ms off	مودم با موفقیت در شبکه رجیستر شده است
64ms On/300ms off	مودم در حال تبادل داده روی بستر اینترنت
	است

6- میکروسوئیچ قابل برنامه ریزی

یک میکروسوئیچ بر روی دستگاه تعبیه شده است که در مثال معرفی شده به عنوان کلید بازنشانی تنظیمات به حالت کارخانه تعریف شده است؛ و شما میتوانید کاربرد آنرا بر حسب نظر و برنامه خود تغییر دهید.

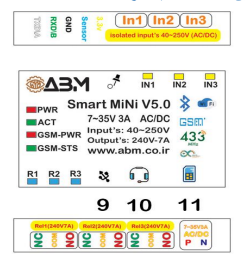


		ABM Smart MiNi 5.1
name	status	ESP32
User Pin	Pulled Down	IO 18

مثال استفاده از یایه:

Button resetButton(18, INPUT_PULLDOWN);
Pinx = Digitalread(18);

7- ورودی USB / جک هدفون / شکاف سیمکارت



9- یک ورودی USB mini روی دستگاه جهت دیباگ و پروگرامینگ وجود دارد.

10 - جـک هـدفون مـورد اسـتفاده از نـوع 3.5 اسـتاندارد مـورد اسـتفاده بـر روی گوشـیهای تلفـن همراه است و قابلیت استفاده از میکرفون و بلندگو و یا هدست استاندارد را دارد.

11 – سیمکارت مورد استفاده حتماً میبایستی از نوع Mini SIM استاندارد مورد استفاده در گوشیهای موبایل باشد.

توجه: این پورت جهت برنامه نویسی و دیباگ کردن دستگاه مورد استفاده قرار میگیرد.

توجه: در هربار برنامه ریزی دستگاه از طریق این پورت دستگاه ریستارت میشود.

توجه: در هربار اتصال به این پورت دستگاه ری استارت میشود.

توجه: از طریق این پورت نمیتوان دستگاه را روش نمود و یا از آن جریان OTG دریافت نمود.

راهنمای پایه ها

Sensor Pin's Serial 1 TTL RX 10 21 10 22 TX rs 485 10 14 10 21 RX TX 10 22 12C SDA 10 21 SCL 10 22 10 27 Sensor

Input	Pin's
In 1	10 36
In 2	10 39
In 3	10 34

Relay Pin's REL 1 10 32 REL 2 10 33 REL 3 10 25

Internal	Pin's
Buzzer	IO 23
Push Btn	IO 18
ACT LED	IO 19
Rf433	IO 5

SimCom Pin's ON IO 36 Serial 2 TX IO 17 RX IO 16

نحوه راهاندازی tasmota

1-لینــــــــــک راهنمــــــــای (<u>https://tasmota.github.io/docs/Getting-Started/#flashing)</u> را باز کنید

2-ما را به PC وصل كنيد، اطمينان حاصل فرماييد در ايور هاى CH340 نصب كرده ايد.

3-لینے کے (https://tasmota.github.io/install) را باز کنید.توجه کنید که بایستی از مرورگرهای chrome یا edge استفاده نمایید(بهتر است آخرین نسخه chrome باشد)

اطمینان حاصل فرمایید که که نرمافزار دیگری از همین پورت سریال استفاده نکند.

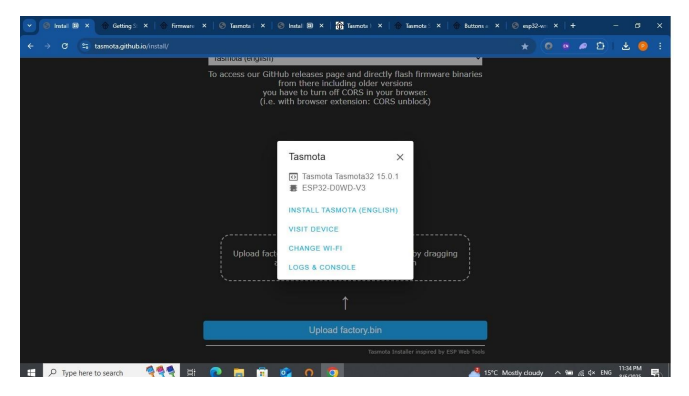
4-روی دکمهی connect کلیک نمایید.

5-روی دکمهی choose tasmota English کلیک نمایید.

6-روى دكمهى install tasmota كليك نماييد.

7-بعد از نصب ssid و password وای فای را وارد کنید.

8-روى دكمهى visit device كليك نماييد.



9-اطمینان حاصل فرمایید که به وای فای مشترک با ماژول وصل هستید

10-صفحه را باز کنید و آی پی را به خاطر بسپارید

11-حال مى توانيد اتصال كابل usb را قطع كنيد و از tasmota استفاده كنيد.

12-برای آشنایی با ویژگی های بیشتر به لینک زیر مراجعه کنید.

/https://tasmota.github.io/docs/Buttons-and-Switches

مراجع

https://abm.co.ir/ https://www.viralink.io/ https://www.arduino.cc/