

به نام خدا

دستور العمل نصب و راه اندازی تجهیزات هوشمند ساختمان

***Smart Home - BUS***

## فهرست مطالب :

۱. بخش اول معرفی شبکه BUS	۶
۲. بخش دوم معرفی تجهیزات هوشمند و کاربردهایشان	۷
۳. بخش سوم دیاگرام سیم کشی تجهیزات متصل به شبکه هوشمند	۱۰
۴. بخش چهارم نمونه شوروم تجهیزات هوشمند	۱۳
۵. بخش پنجم معرفی نرم افزار Smart Cloud و اتصال رایانه به شبکه	۱۵
۶. بخش ششم رله / دیمر	۱۹
۷. منطقه بندی ( Area )	۲۰
۸. Channel	۲۱
۹. Scene	۲۲
۱۰. Sequence	۲۳
۱۱. Motors	۲۴
۱۲. خط فرمان ( Command Line )	۲۵
۱۳. کلید هوشمند DDP	۲۸
۱۴. نوار ابزار Button Assigntion	۲۸
۱۵. Air Conditioning	۳۴
۱۶. Floor Heating	۳۵

۳۵	۴ - نوار ابزار Page
۳۵	۵ - نوار ابزار Music
۳۶	۶ - نوار ابزار Remote Control
۳۸	۱ - ۸ - ۸ - ضمیمه بخش سوم تنظیمات خارجی کلید DDP
۳۹	۹. بخش نهم کلید ۴G - 6G
۴۰	۱۰. بخش دهم آمپلی فایر
۴۱	۱ - ۱۰ - نوار ابزار SD Card
۴۱	۲ - ۱۰ - نوار ابزار Source and Radio
۴۲	۳ - ۱۰ - نوار ابزار Language Synthesis
۴۲	۴ - ۱۰ - نوار ابزار FTP
۴۴	۵ - ۱۰ - نوار ابزار IR Receiver
۴۵	۱ - ۵ - ۱۰ - ضمیمه بخش پنجم لینک دستی آمپلی فایر به کلید DDP
۴۶	۱۱. بخش یازدهم مبدل ۴ کانال
۵۰	۱۲. بخش دوازدهم مازول ۹ کاره
۵۱	۱ - ۱۲ - نوار ابزار IR Receiver

---

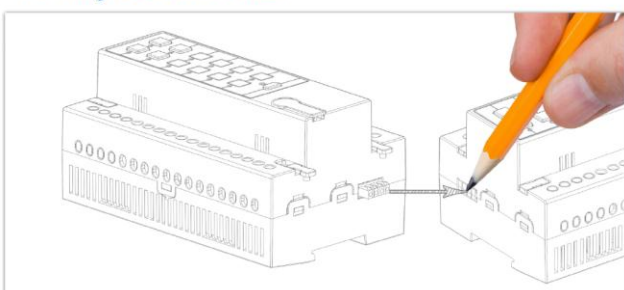
---

۵۵	نوار ابزار IR Emitter	۱۲ - ۲
۵۶	نوار ابزار منطقی ( Logic )	۱۲ - ۳
۵۹	نوار ابزار امنیتی ( Security )	۱۲ - ۴
۶۰	HVAC	بخش سیزدهم
۶۲	Logic Module	بخش چهاردهم
۶۲	Time and Location	۱۴ - ۱
۶۴	نوار ابزار Logic	۱۴ - ۲
۶۶	Week Type	شرط ۱۴ - ۲ - ۱
۶۷	Year Type	شرط ۱۴ - ۲ - ۲
۶۸	Date Type	شرط ۱۴ - ۲ - ۳
۶۸	Device Channel Status	شرط ۱۴ - ۲ - ۴
۶۹	Device Scene Status	شرط ۱۴ - ۲ - ۵
۶۹	Device Sequence Status	شرط ۱۴ - ۲ - ۶
۷۰	شرط هفتگی	۱۴ - ۲ - ۷
۷۰	شرط هفتگی	۱۴ - ۲ - ۸

۷۱	..... شرط هفتگی ۱۴ - ۲ - ۹
۷۲	..... شرط هفتگی ۱۴ - ۲ - ۱۰
۷۲	..... ۳ - ۱۴ خروجی/خط فرمان
۷۳	..... ۱۵. بخش پانزدهم SMS Module
۷۴	..... ۱ - ۱۵ دریافت اس ام اس از کاربر
۷۶	..... ۲ - ۱۵ ارسال اس ام اس به کاربر
۷۸	..... ۱۶. بخش شانزدهم Kit Upgrade
۸۰	..... ۱۷. بخش هفدهم رله های ۱۲ کانال نسل جدید TIS
۸۷	..... ۱۸. بخش هجدهم مژوول های اس ام اس نسل جدید TIS
۸۷	..... ۱ - ۱۸ اتصال مژوول اس ام اس به شبکه BUS
۸۸	..... ۲ - ۱۸ پروگرام مژوول اس ام اس
۸۹	..... ۳ - ۱۸ ارسال اس ام اس از کاربر به سیستم هوشمند
۹۲	..... ۴ - ۱۸ ارسال اس ام اس از سیستم هوشند به کاربر
۹۴	..... پیوست کدهای عمومی کنترلی آمپلی فایر

## ۱. پروتکل S-BUS

The Magic Of Smart-Bus



پروتکل استفاده شده در Device های سیستم هوشمند ساختمان S-SmartHome Bus نام دارد که برترین پروتکل جهت انتقال دیتا بین مازول های شبکه هوشمند می باشد.

کابل مورد استفاده در این پروتکل Cat5E می باشد که دارای ۸ رشته سیم ( ۴ زوج ) روکش دار و قابلیت انتقال دیتا تا برد ۱۵۰۰ متر بین دو Device است.

نحوه توپولوژی شبکه : در سیستم هوشمند نیازی به توپولوژی ستاره و یا تک سرور نیست و می توان تجهیزات هوشمند را به هر طریقی به یکدیگر متصل و شبکه کرد.

شبکه BUS دارای ۴ پورت +۲۴ ، -Data ، +Data ، GND می باشد که از طریق کابل Cat5E و با استاندارد زیر هدایت می شود:



GND : نارنجی سفید/قهوه ای سفید



+۲۴ : نارنجی/قهوه ای



-Data : آبی سفید/سبز سفید



+Data : آبی/سبز

تذکر : می باشد رشته های سیم دو به دو با یکدیگر Loop شوند تا نویزهای ایجاد شده توسط میدان های خارجی را خنثی کرده و در صورت قطع شدن احتمالی یکی از رشته ها، ارتباط توسط رشته سیم دیگر داخل شبکه باقی بماند.

## ۲. مژول های اصلی سیستم هوشمند :



۱. رله ( Relay )

دارای عملکرد مینیاتوری ، دارای ورودی و خروجی های متمایز از هم جهت قطع و وصل سیگنال های برق ، کارکرد با برق ۳ تا ۲۲۰ ولت ، دارای قابلیت شاتر برای موتور پرده برقی و موتور های چپ گرد راست گرد و زمان دهی کanal ها ، چراغ LED اعلام وضعیت و دارای کلید Broadcast ، مقاوم در برابر شوکهای حرارتی و اضافه بار ، مناسب برای برق AC/DC



۲. دیمر ( Dimmer )

دارای عملکرد مینیاتوری ، قابلیت دیم از ۰ تا ۱۰۰ درجه با افزایش و کاهش توان مصرفی، چراغ LED اعلام وضعیت و دارای کلید Broadcast ، مقاوم در برابر شوکهای حرارتی و اضافه بار



۳. کلید کنترل هوشمند LCD دار ( DDP )

پنل نمایشگر با قابلیت نمایش تصاویر گرافیکی ، دارای فونت های فارسی ، عربی ، انگلیسی و ... کنترل از راه دور توسط IR receiver ، دارای ترمومترات، توانایی دریافت فرامین و انتقال آن برای موضوعات مختلف شامل : روشنایی ، سرمایش و گرمایش ، صوت و تصویر ، پرده برقی ، امنیتی و ... ، دارای هفت صفحه و امکان برنامی ریزی رمز عبور برای هر صفحه ، دارای مگنت ضد سرقت ، دارای روكش با قابلیت تعویض در رنگ ها و طرح های مختلف



#### ۴. کلید کنترل هوشمند ( 4G )

پنل کنترلی سیستم های روشنایی، سرمایش گرمایش، صوتی، امنیتی و ....، قابلیت تعریف انواع سناریو های ترکیبی برای هر یک از پل ها بصورت مجزا از هم



#### ۵. سنسور ۹ کاره ( 9 in 1 )

این سنسور کوچک اما دارای قابلیت های فراوانی نظیر حسگر حضور ( Motion sensor ) ، اندازه گیری شدت نور ( Luxmeter sensor ) ، دارای ترموستات ( اتصال مستقیم به HVAC ) ، دارای مغز پردازشگر تا ۳۲ لایه منطق جهت برنامه ریزی و اجرای سناریوهای حجیم عملیاتی شامل روشنایی، آسایشی، امنیتی، سرمایش و گرمایش، ذخیره سازی انرژی و ... ، دامنه پوشش ۳۶۰ درجه ای و میدان دید ۱۰ متری ، زاویه دریافت امواج ۱۱۰ درجه ، قابلیت سپردن ۲۵۰ کد ریموت به حافظه و .... .



#### ۶. آمپلی فایر ( Z-Audio )

دارای پورت مستقیم اتصال به پروتکل TCP/IP ، قابلیت فراخوانی اطلاعات از کامپیوتر و .... ، دارای پورت خروجی به سایر آمپلی فایرها، دارای گیرنده امواج رادیو، دارای ورودی SD کارت ، انطباق فوق پیشرفته با کلید DDP ، دارای پورت RS232 ، دارای ریموت و قابل استفاده بصورت مستقل از سیستم هوشمند، قابل اتصال مستقیم به IPAD و IPOD و IPHONE



۷. پل ارتباطی ( SMS Module ) SMS

فرستنده و گیرنده SMS تا یکصد SMS متفاوت جهت کنترل کلیه تجهیزات سیستم هوشمند از خارج از ساختمان و مطلع شدن از اتفاقات داخل ساختمان با دریافت SMS از شبکه هوشمند ، قابل دریافت ۲۰ شماره متفاوت برای ارسال SMS



۸. کنترل سیستم سرمایش و گرمایش ( HVAC FCU )

دارای قابلیت کنترل دورهای مختلف فن، کمپرسور و کنترل شیر برقی تدریجی با منطق PID و دارای چراغ LED اعلام وضعیت ، اتصال مستقیم به شبکه بدون نیاز به کابل کشی.



۹. ماژول منطقی ( Logic Module )

کنترل کننده هوشمند : ساعت مرکزی، دما، ذخیره سازی انرژی، روشنایی، حفاظت و امنیت، اعلام حریق، اعلام حوادث و آلام ها، یادآوری های پزشکی، اعلام ساعات شرعی و ... . دارای ۲۴۰ جدول منطقی با قابلیت برنامه ریزی چهارخطی، قابل استفاده جهت کنترل هوشمند با در نظر گرفتن گزاره های شرطی : AND,OR,NAND,NOR,IF



۱۰. ترمینال ۴ کanal و مبدل هوشمند ( 4Z )

چهار کانال ورودی برای سنسورهای NO/NC، مگنت درب و پنجره، کلیدهای تک پل و دو پل چهارپل سنتی، سنسورهای گاز ، دود ، رطوبت و ... جهت تبدیل به پروتکل BUS



۱۱. مژول امنیتی ( Security Module )

قابلیت تعریف انواع فضاهای کنترلی، قابل اتصال به سیستم های امنیتی و هشدار دهنده، قابلیت اطلاع رسانی در صورت بروز حادثه، زمانبندی و تعریف حالات مختلف امنیتی

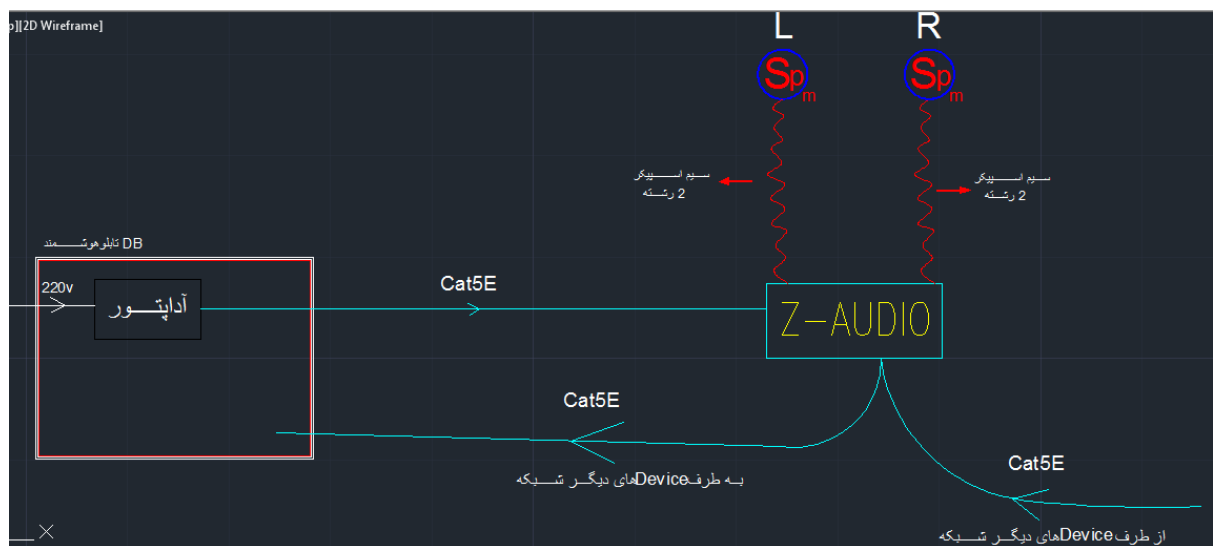


۱۲. مژول مبدل پورت ( IP Port )

دارای پروتکل های جهانی RS232 و RS485 ، قابلیت تبدیل پورت BUS به شبکه و بلعکس

### ۳. دیاگرام سیم کشی تجهیزات متصل به شبکه هوشمند

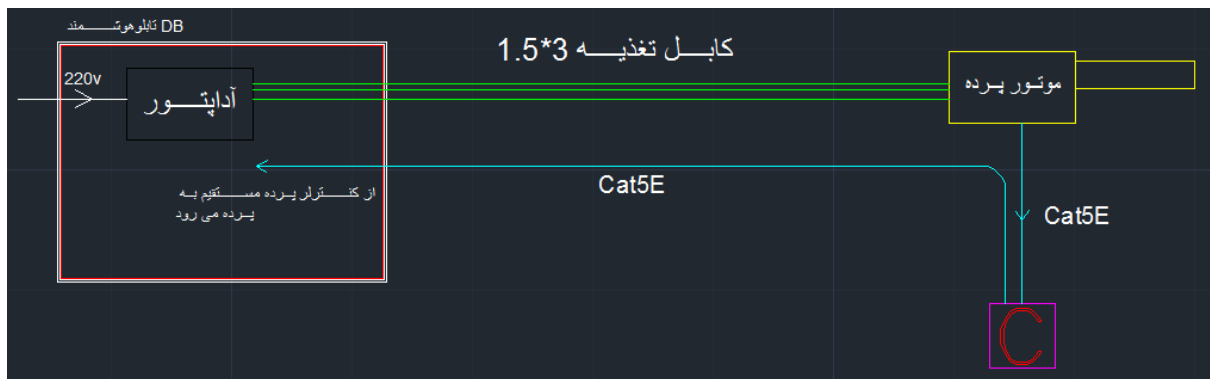
دیاگرام و روش سیم کشی آمپلی فایر Z-Audio :



از هر اسپیکر ۲ رشته سیم به Z-Audio کشیده می شود. لازم به ذکر است که سیستم صوتی آپلی فایر بصورت استریو می باشد و لذا می باست اسپیکر ها بطور چپ و راست ( left & right ) نصب و به آمپلی

فایر متصل شوند. از Z-Audio یک کابل Cat5E به تابلو یا دیگر Device ها برده می شود و یک کابل Cat5E مستقیماً از آداتور به Z-Audio وصل می شود تا برق ۲۴ ولت مورد نیاز آن تامین شود.

دیاگرام و روش سیم کشی پرده برقی :



سه رشته سیم ۱.۵ ولت از آداتور به موتور پرده برقی کشیده می شود که یک تک رشته نول و دو رشته دیگر یکی باز (open) و دیگری بسته (close) می باشد. یک کابل Cat5E از موتور پرده برقی به کنترلر پرده برقی کشیده می شود. لازم به ذکر است که کنترلر پرده برقی در ارتفاع ۱.۴ متری از سطح زمین قرار می گیرد. یک کابل Cat5E دیگر نیز از کنترلر پرده برقی مستقیماً به تابلو پرده می شود.

دیاگرام و روش سیم کشی فن کویل :



از فن کویل یک کابل  $1.5 * 5$  به AC Module (ماژول کنترلی فن کویل) کشیده می شود.  
از طریق کابل Cat5E مستقیما به تابلو می رود.

اگر AC Module در قسمت فن کویل نصب شود فقط یک کابل Cat5E به تابلو یا هر دیگری کشیده می شود (در شبکه BUS قرار می گیرد) و اگر AC Module در داخل تابلو قرار بگیرد ۵ رشته سیم  $1.5$  از تابلو به فن کویل کشیده می شود.

### دیاگرام کنترلی LCD رنگی :



از LCD یک کابل تلفن یا  $2*1$  یا آداپتور در تابلو کشیده می شود و یک کابل Cat5E بصورت مستقیم و بدون اتصال به Device های دیگر نیز به تابلو کشیده می شود.

## ۴. نمونه شوروم تجهیزات هوشمند

حال به بررسی جانمایی تجهیزات هوشمند در یک اتاق بصورت دمو ( Show room ) می پردازیم تا بهترین محل برای نصب و قرارگیری هر Device را بدانیم.

همانطور که در تصویر مشخص است مگنت درب ورودی در محل بازشوی درب قرار گرفته است و کلید هوشمند LCD دار ( DDP ) در کنار درب ورودی جهت راحتی و دسترسی آسان کاربر نصب شده است.

کلید ۶ پل ( 6G ) در سمت دیگر اتاق در نزدیکی TV قرار گرفته است که می توان آنرا بین TV و اسپیلیت نیز قرار داد.

سنسور ۹ in ۱ می باشد در محلی قرار گیرد که بتواند شب و روز را تشخیص دهد و همچنین حرکت افراد را حس کند و لزوماً می باشد مانع در مسیر امواج IR توسط سنسور به تجهیزات ریموت دار وجود نداشته باشد.

موتور پرده برقی در کنار پنجره و قسمت بالایی آن قرار می گیرد و کنترل آن در قسمت پایین موتور نصب می شود.

سیم فاز هر خط روشنایی مستقیم به تابلو می رود و هر دو عدد از لامپ های هالوژن سقف یک خط شده و به دیمر در تابلو کشیده می شوند. با توجه به اینکه ۸ عدد هالوژن در اتاق دمو تعییه شده است می باشد ۴ سر خط به ۴ کanal دیمر کشیده شود. اگر دیمر ۶ کanal در نظر گرفته شود می توان یک کanal دیگر از دیمر را به سر خط لوستر و کanal دیگر را به سر خط لامپ دیواری اختصاص داد.

به این دلیل که صدا بصورت استریو از آمپلی فایر پخش می شود، اسپیکرها بصورت چپ و راست نصب می شوند.

نکته : در صورتیکه در یک فضا چهار عدد اسپیکر وجود داشته باشد، اسپیکرها بصورت ضربدری با یکدیگر موازی شده و به آمپلی فایر متصل می شوند.



نمونه تجهیزات Show room هوشمند

## ۵. معرفی نرم افزار Smart Cloud و اتصال به شبکه

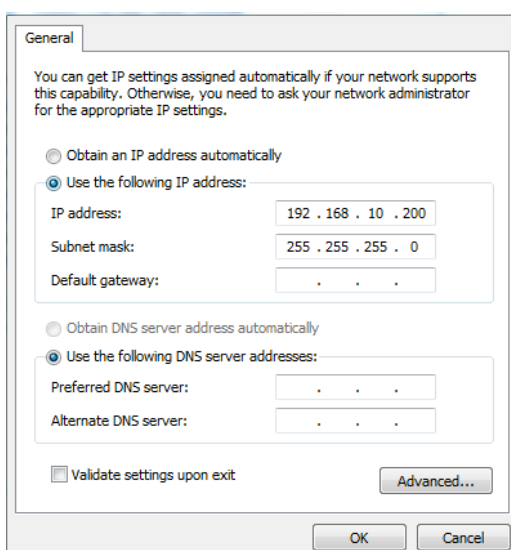
پس از نصب تجهیزات هوشمند و برقراری ارتباط بین آنها می بایست پیکربندی شبکه و سناریوهای مورد دلخواه کاربر را اعمال کرده و انتظار وی از تجهیزات هوشمند را برآورده کرد. برای این کار در ابتدا می بایست دانسته هایی را از پیش بدانیم، برای مثال باید بدانیم کدام سرخط روشنایی و یا فن کویل به کدام کاناال رله و یا دیمیر متصل شده است. پس از یادداشت برداری و اطلاع دقیق از تمامی سرخط ها و سرویس های مورد نظر کاربر ( خواسته های کاربر ) و همچنین شرایط محیطی شروع به پیکربندی و تعریف سناریو می کنیم.

بدین منظور برای پیکربندی شبکه و تجهیزات هوشمند از نرم افزار S-Bus و یا Smart Cloud استفاده می کنیم که با توجه به کارایی بیشتر نرم افزار Smart Cloud و توانایی بالا در برقراری ارتباط با هر نوع سیستم، این نرم افزار را به عنوان مرجع انتخاب می کنیم.

برای اتصال به شبکه BUS به یک مبدل پورت BUS به شبکه نیاز داریم که این پورت در مژول های آمپلی فایر ، SMS پورت وجود دارد. بنابراین برای اتصال به شبکه هوشمند می بایست یکی از این مژول ها را در شبکه داشته باشیم. به دو طریق می توان به شبکه BUS متصل شد. راه اول اتصال مستقیم رایانه به یکی از سه مژول بالا بوسیله کابل کراس است به این طریق که یک کابل کراس را به پورت شبکه مژول مورد نظر و سر دیگر آنرا به پورت شبکه رایانه متصل می کنیم. راه دیگر اتصال مستقیم پورت

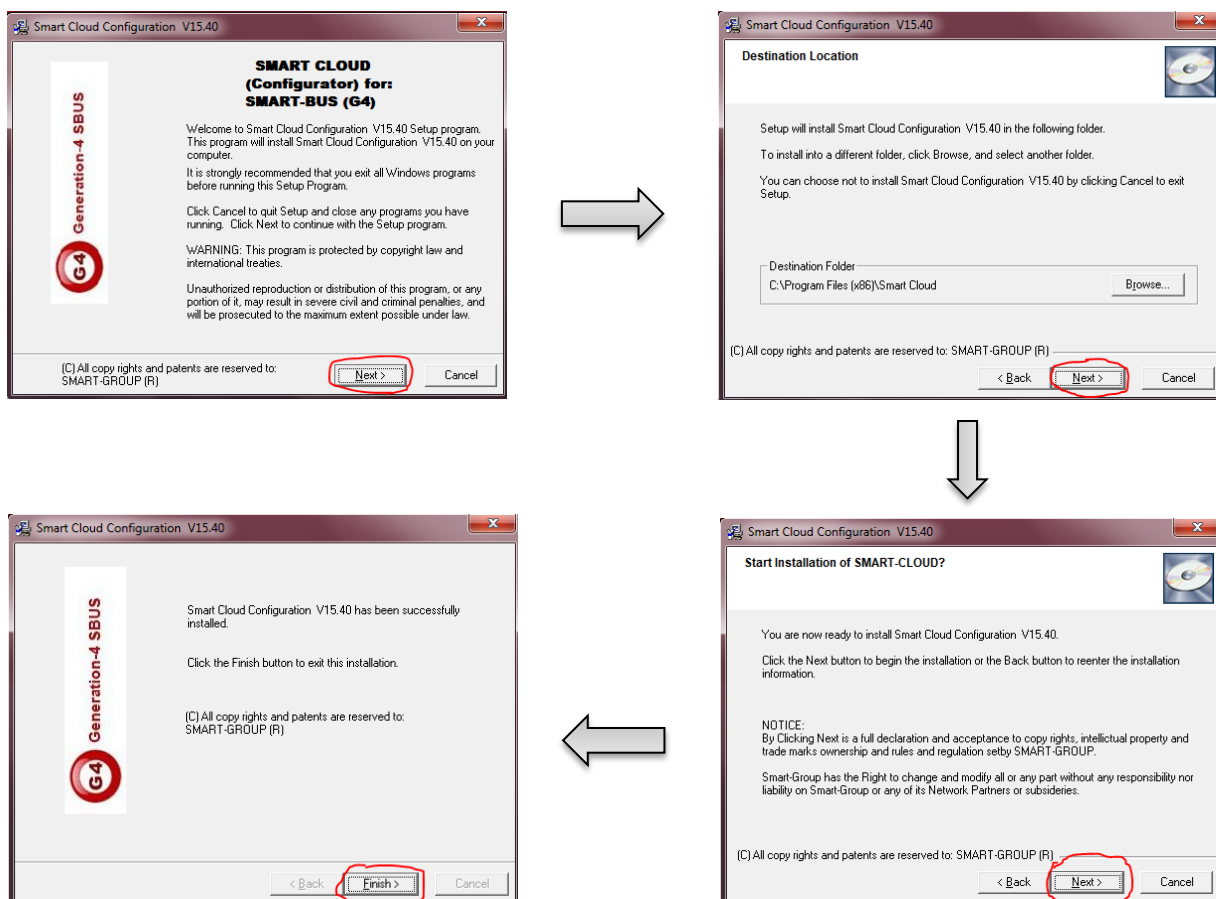
یکی از این سه مژول به مودم از یک طرف و اتصال رایانه به مودم ( از طریق کابل کراس و یا بیسیم WireLess ) از طرف دیگر است. در واقع در روش دوم، مودم، پل ارتباطی بین مژول هوشمند و رایانه می باشد.

در صورتیکه برای اولین بار به شبکه هوشمند متصل می شویم، بایستی مسیر زیر را در رایانه دنبال کرده و رنج IP رایانه خود را بصورت دستی بر روی 192.168.10.X قرار دهیم. ( X = 1 ~ 255 )



Network → Local Area Connection → Properties → Internet Protocol Version 4 → Use the following IP address

پس از اتصال رایانه به شبکه هوشمند از طریق مودم واپرلیس و یا کابل شبکه و انجام تنظیمات مربوط به IP، نرم افزار Smart Cloud را همانند تصاویر زیر نصب و سپس اجرا می نماییم.



حال نرم افزار را اجرا کنید و بدون وارد کردن username و password، بر روی گزینه Accept کلیک کنید. محیط نرم افزار بسیار ساده و نسبت به دیگر نرم افزار های کاربردی ابتدایی می باشد. در ابتدا بر روی

آیکن ذره بین (Scan) در قسمت بالا سمت چپ صفحه کلیک کرده تا پنجره مربوط به جستجوی تجهیزات باز شود.

ON-line devices			
Status	Subnet ID	Device ID	Model
✓	1	2	SB-DIM2c6A-DN
✓	1	3	SB-DIM4c3A-DN
✓	1	4	SB-DIM6c2A-DN

در این قسمت جلوی گزینه های ID های مورد نظر را همانند تصویر زیر وارد کرده و بر روی آیکن ذره بین بالای ( Fast Search ) کلیک کرده تا تمامی Device های موجود در شبکه هوشمند فراخوانی شوند.

The screenshot shows a search interface for online devices. It includes fields for 'Fast Search' (with a magnifying glass icon), 'Advanced Search' (with dropdowns for Subnet ID and Device ID, and input fields for 'To'), and 'Manually Add' (with input fields for Subnet ID and Device ID, and a '+ Add' button). There is also a 'Search' button with a magnifying glass icon.

با این کار تمامی Device های موجود در شبکه هوشمند که هر یک دارای ID مشخص و منحصر بفردی هستند نمایان شده و با کلیک بر روی گزینه Add در لیست ON-line Devices قرار می گیرند . پس از انجام این کار پنجره مربوطه را بسته و با انتخاب بر روی هر کدام از Device های موجود در لیست مذکور، پنجره تنظیمات مربوط به آن Device باز می شود.

ON-line devices					
Status	Subnet ID	Device ID	Model	Remark	Description
✓	1	2	SB-DDP	DDP SHOWROOM	DDP
✓	1	3	SB-6BS	heba six ha3	6 B
✓	1	32	SB-3SCARD-WL	Hotel Card Holder	5010
✓	1	51	SB-DIM6c2A-DN	Dimmer	Dimmer 6CH 2A/CH,DIN-Rail Mount
✓	1	52	SB-RLY8c16A-DN	Relay 8ch 16 A	Relay 8CH 16A/CH,DIN-Rail Mount
✓	1	75	SB-3SBXS-WL	SMT-BUS-DB-MODEL	5000
✓	1	78	SB-HVAC2-DN	ac	HVAC2,Air Condition Control Module
✓	1	99	SB-DN-SMS/IP	1	SMS Module
✓	1	101	SB-9in1T-CL	9IN1 SENSOR	9 in 1 Multifunction Sensor
✓	1	124	SB-ZAudio2-DN		Zone-Audio 2

برای مثال، در تصویر بالا که مربوط به تجهیزات هوشمند Show room مهندسین مشاور هوشمند اکسیس می باشد به ترتیب از بالا یک عدد کلید DDP ، یک عدد کلید 6G ، یک عدد هتل کارت، یک عدد دیمیر ۶ کanal، یک عدد رله ۸ کانال، یک عدد کارت هولدر، یک عدد HVAC مازول، یک عدد SMS مازول، یک عدد سنسور 1 in 9 و در آخر یک عدد آمپلی فایر Z-Audio مشاهد می شود.

از سمت چپ ستون اول ( Status ) وضعیت Device را نشان می دهد بدین ترتیب که اگر Device شبکه باشد یک سیز رنگ در کنار آن ( به معنای اتصال درست Device به شبکه ) قرار می گیرد و در صورتیکه از شبکه هوشمند خارج و یا قطع شده باشد یک ضربدر قرمز رنگ ( همانند تصویری زیر ) کنار آن قرار می گیرد که با انتخاب آن Device هشدار Time out! ظاهر می شود.

Status	Subnet ID	Device ID	Model	Remark	Description
✗	1	2	SB-DIM2c6A-DN		Dimmer 2CH 6A/CH,DIN-Rail Mount
✗	1	3	SB-DIM4c3A-DN		Dimmer 4CH 3A/CH,DIN-Rail Mount
✗	1	4	SB-DIM6c2A-DN		Dimmer 6CH 2A/CH,DIN-Rail Mount
✗	1	5	SB-RLY8c16A-DN		Relay 8CH 16A/CH,DIN-Rail Mount

ستون دوم ( Subnet ID ) مربوط به ID زیر شبکه تجهیزات می باشد که همیشه بصورت پیش فرض ۱ در نظر گرفته می شود و ستون سوم ( Device ID ) مربوط به ID هر Device می باشد و لازم به ذکر است که ID هر Device منحصر بفرد بوده و با Device ID های دیگر متفاوت است. برای مثال ID کلید های DDP را بین ۱ تا ۱۲، رله و دیمیر را از ۵۱ تا ۱۲۴ Z-Audio in 1 را ۹ و ..... در نظر می گیریم. (جدول ID مربوط به هر Device در فایل ضمیمه آمده است )

لازم به ذکر است که می توانیم ID هر Device را بین ۱ تا ۲۵۴ در نظر بگیریم، بطور کلی در یک شبکه هوشمند می توان حداکثر ۲۵۴ مختلف Device را مورد استفاده قرار داد.

ستون چهارم ( Model ) مدل Device را معرفی می کند و ستون پنجم ( Remark ) نامی است که ما برای آن انتخاب می کنیم. در حالت پیش فرض هر Device بدون نام است و این ستون مربوط خالی می باشد.

ستون آخر هم توضیحات و مشخصات Device را بیان می کند.

حال پس از فراخوانی تجهیزات هوشمند داخل شبکه، به بررسی و پیکربندی یک به یک تجهیزات هوشمند می پردازیم. قبل از شروع به این کار، ابتدا تمامی تجهیزات هوشمند را به دو دسته فرمان دهنده و فرمان پذیر تقسیم می کنیم و با استی بدانیم کدامیک از این تجهیزات فرمان دهنده و کدامیک فرمان پذیر هستند. در سیستم هوشمند SmartHome سه Device رله، دیمیر و آمپلی فایر همیشه فرمان پذیر و بقیه تجهیزات ( کلید DDP، سنسور ۹ in 1 HVAC، مژول Security و.... ) فرمان دهنده ( دارای خط command ) می باشند. البته موارد خاص نیز وجود دارد. برای مثال سنسور ۹ کاره بسته به موقعیت هم می تواند فرمان دهنده ( زمانی که امواج IR دریافت می کند و یا شرط و منطقی را اجرا می کند ) و هم فرمان پذیر ( زمانی که امواج IR می فرستد ) باشد و یا SMS مژول که در هنگام دریافت SMS از کاربر به سیستم هوشمند فرمان دهنده و در هنگام ارسال SMS از سیستم هوشمند به کاربر فرمان پذیر می باشد.

فرمان پذیر	فرمان دهنده	ماژول هوشمند
		رله
		دیمیر
		کلید هوشمند DDP
		کلید هوشمند 4G/6G
ارسال امواج IR	دریافت امواج IR و اعمال منطق	سنسور ۹ کاره
		مبدل 4Z
		HVAC
		ماژول منطقی
		ماژول امنیتی
ارسال اس ام اس از سیستم به کاربر	دریافت اس ام اس از کاربر به سیستم	ماژول SMS
		آمپلی فایر
BUS to Port	Port to BUS	IP Port

## ۶. رله / دیمیر :

رله و دیمیر از اصلی ترین ماژول های سیستم هوشمند جهت کنترل سیستم های روشنایی ، سرمایش گرمایش ، پرده برقی و ... می باشند و به دلیل شباخت در کارایی و تنظیمات برنامه نویسی هر دو را در یک خانواده قرار داده و مورد بررسی قرار می دهیم.

با دو بار کلیک کردن بر روی این ماثول وارد پنجره تنظیمات آن می شویم. نوار ابزار General مربوط به تغییر نام و همچنین تغییر Device ID و Subnet IP رله / دیمر می باشد. نامی

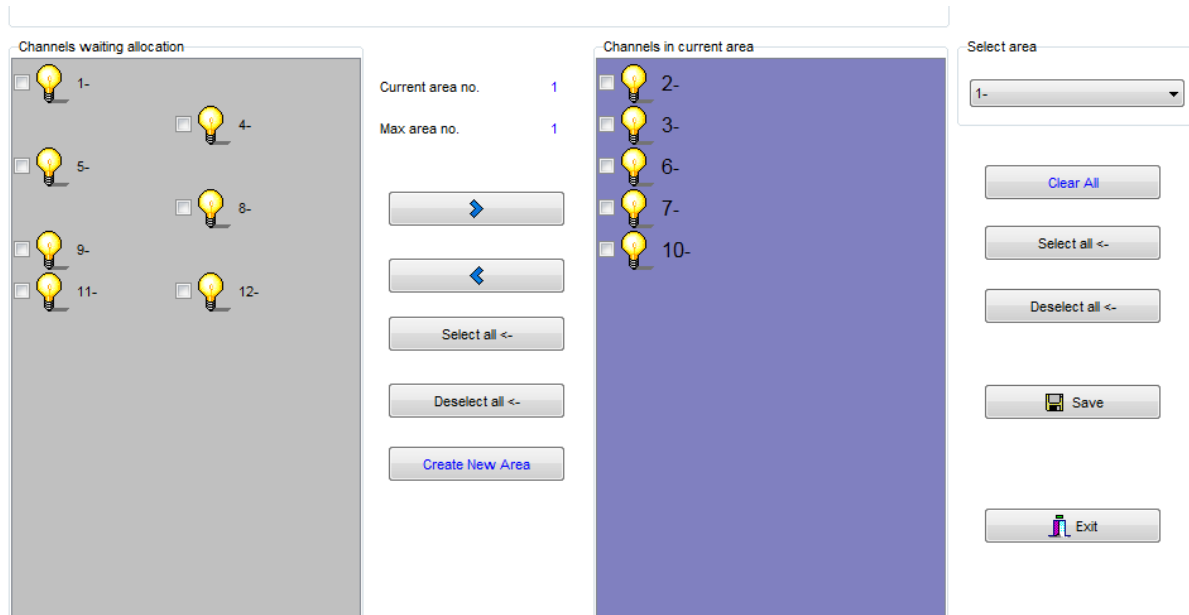


که برای رله / دیمر خود انتخاب می کنیم منحصرا فقط داخل نرم افزار قابل رویت بوده و صرفا جهت کمک به برنامه نویس می باشد.

## ۱ - ۶ نوار ابزار Area چیست ؟

فرض کنید یک واحد مسکونی دارای فضاهای آشپزخانه، نشیمن ، اتاق خواب و سرویس بهداشتی و .... باشد و از هر کدام از این فضاهای تعدادی سرخط به کanal های رله / دیمر در تابلو برق آمده باشد. برای جداسازی این فضاهای در رله / دیمر، به هر تعداد که بخواهیم Area تعریف می کنیم و اصطلاحا رله / دیمر خود را منطقه بندی و یا ناحیه بندی می کنیم.

در نوار ابزار Area setup، روی گزینه Area کلیک می کنیم و برای مثال بالا که دارای ۴ فضا می باشد ۴ منطقه تعریف کرده و شماره کanal هایی که متصل به سرخط های مربوط به آن فضا می باشد را به داخل منطقه مربوطه انتقال می دهیم. با انتخاب بر روی گزینه Create New Area می توانیم منطقه جدیدی تعریف کنیم و کanal های موجود در Channels waiting allocation را همانند تصویر زیر به داخل آن منطقه منتقل کنیم.



لازم به ذکر است که در قسمت Remark می توانیم برای منطقه های تعريف شده نام انتخاب کنیم.

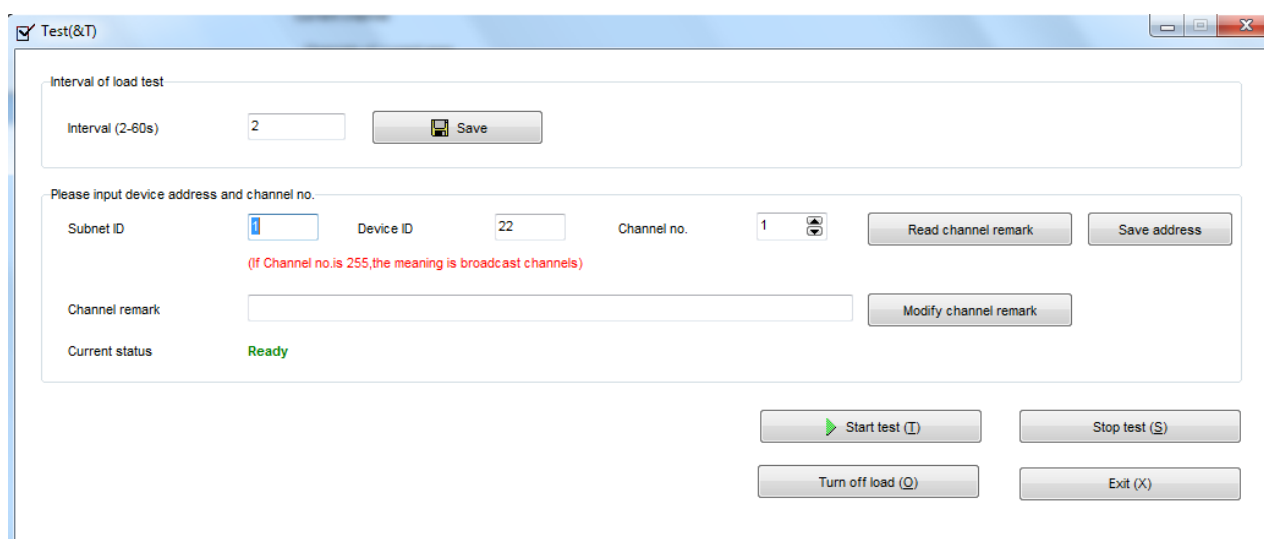
**۶ - ۲ نوار ابزار Channel**: پس از منطقه بندی رله وارد نوار ابزار Channel شده و با کلیک بر روی آیکن Remark برای هر یک از کانالهای رله خود نام انتخاب می کنیم. اصطلاحاً این کار شبیه به لیبل زدن برقکار بر روی سرخط های برق می باشد با این تفاوت که این کار داخل نرم افزار صورت می گیرد.

: در قسمت Load Type می توانیم نوع و میزان بار مصرفی هر یک از کانال های رله را مشخص کنیم.

: این قسمت مربوط به تاخیر در روشن کردن (فعال کردن) ، برای هر یک از کانال های رله / دیمر می باشد که بسته به نوع نیاز می توان آنرا از ۱ ثانیه تا ۶۰ ساعت تنظیم نمود.

: این میزان تاخیر برای حفاظت رله می باشد، به این معنی که کانال رله فقط در زمان مشخصی فعال بوده و بعد از آن بصورت خودکار غیر فعال می شود.

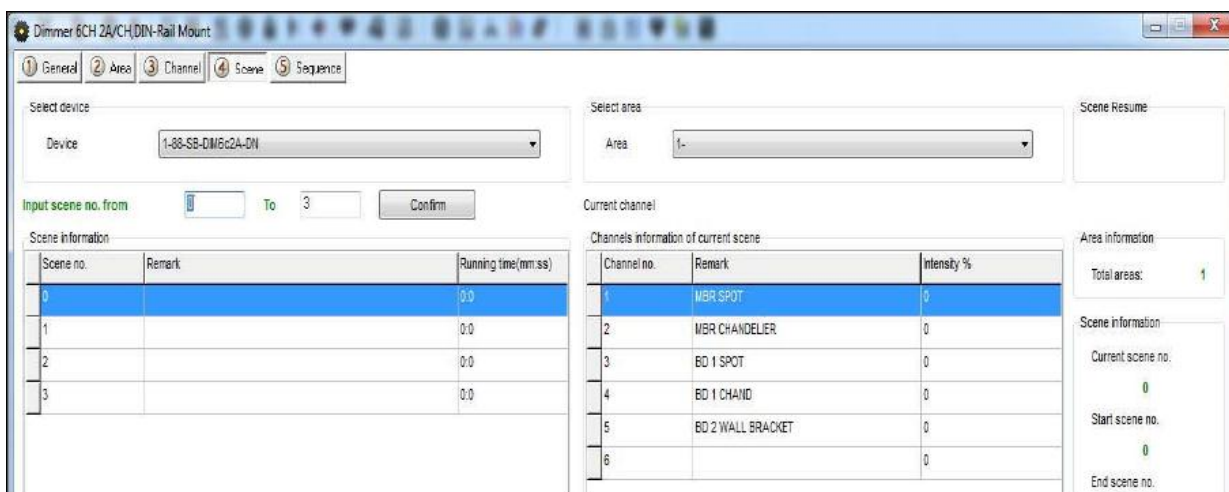
: این آپشن برای گرفتن تست از سرخطهای ورودی به کانال های رله می باشد به این طریق که با انتخاب کانال مورد نظر روی گزینه Start کلیک می کنیم و کانال مورد نظر به حالت چشمک زن در می آید و تا زمانی که روی گزینه Stop کلیک کنیم این کار ادامه پیدا میکند. فرض کنید در محلی قرار گرفته اید که از قبل نمیدانید کدام کانال رله برای کدام بار مصرفی مورد استفاده قرار گرفته است و یا به تابلو برق دسترسی ندارید، با این کار می توانید کانالهای رله را شناسایی و نام گذاری نمایید.



### ۳ - ۶ نوار ابزار Scene :

یکی از برترین قابلیت های رله و دیمیر، توانایی تعریف سناریوهای حالت (Scene) می باشد. با این کار می توان برای کانال های موجود در یک منطقه چندین حالت مختلف (فعال/غیرفعال) با تأخیر ایجاد نمود تا در صورت نیاز مورد استفاده قرار گیرد. بنابراین Scene در Area تعريف می شود. ابتدا در این نوار ابزار Area مورد نظر را انتخاب می کنیم و سپس بر روی قسمت Scene information کلیک کرده و برای سناریوهایی که می خواهیم تعريف کنیم نام و زمان تأخیر در اجرای سناریو (بر حسب ثانیه:دقیقه) وارد می کنیم.

: در این قسمت به تعريف سناریوهای دلخواه در منطقه انتخابی می پردازیم.



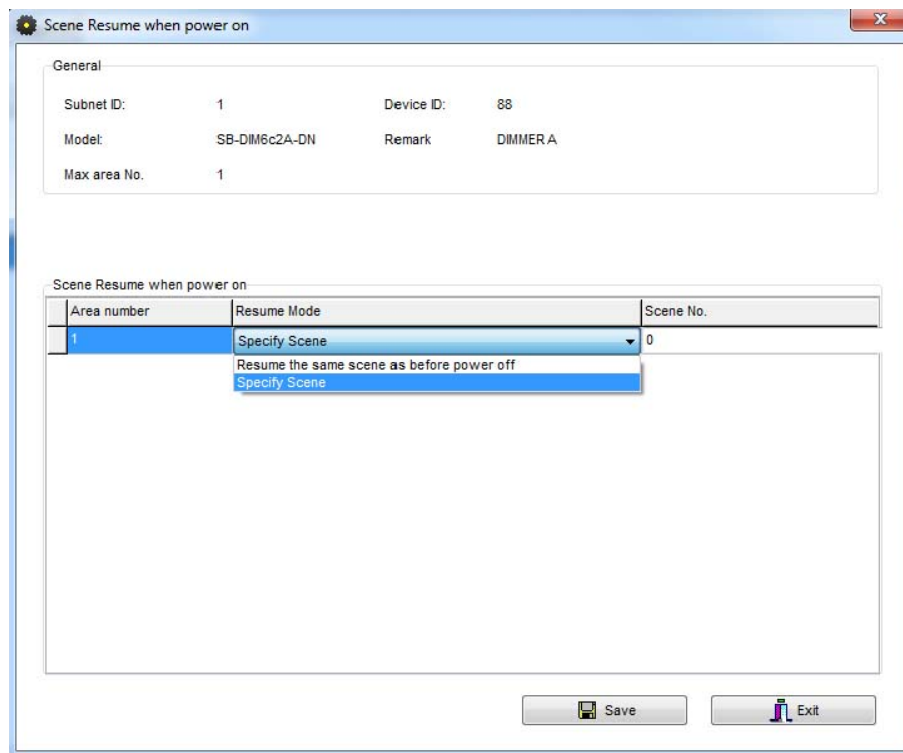
لازم به ذکر است که همیشه Scene0 بصورت از پیش تعريف شده All Off می باشد.

در قسمت بالا سمت راست پنجره، آپشنی بنام Scene Resume وجود دارد که یکی از مهم ترین تنظیمات مربوط به رله و دیمیر می باشد. با ورود به این قسمت (همانند تصویر زیر) تعیین می کنیم برای زمانی که جریان برق رله قطع و دوباره وصل گردید رله در چه وضعیتی قرار بگیرد.

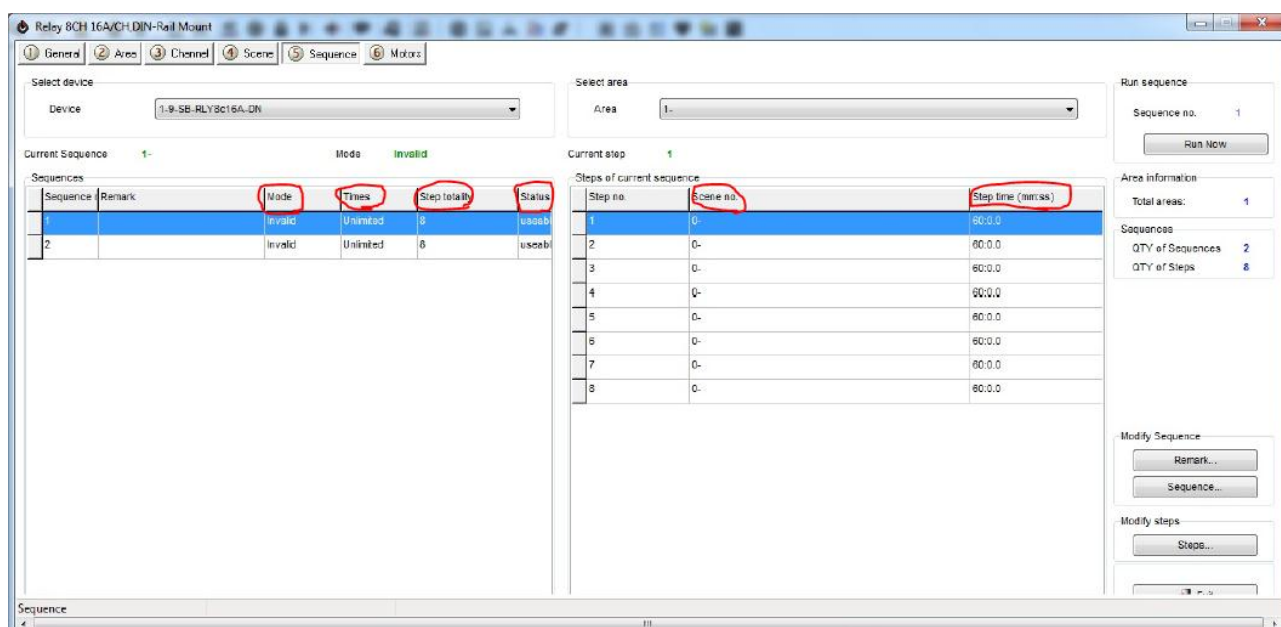
گزینه های موجود عبارتند از :

۱. تمام کانال ها خاموش ،
۲. تمام کانال ها روشن ،
۳. بازگشت به وضعیت قبل از قطع جریان برق ،

۴. انتخاب یک Scene از هر منطقه.



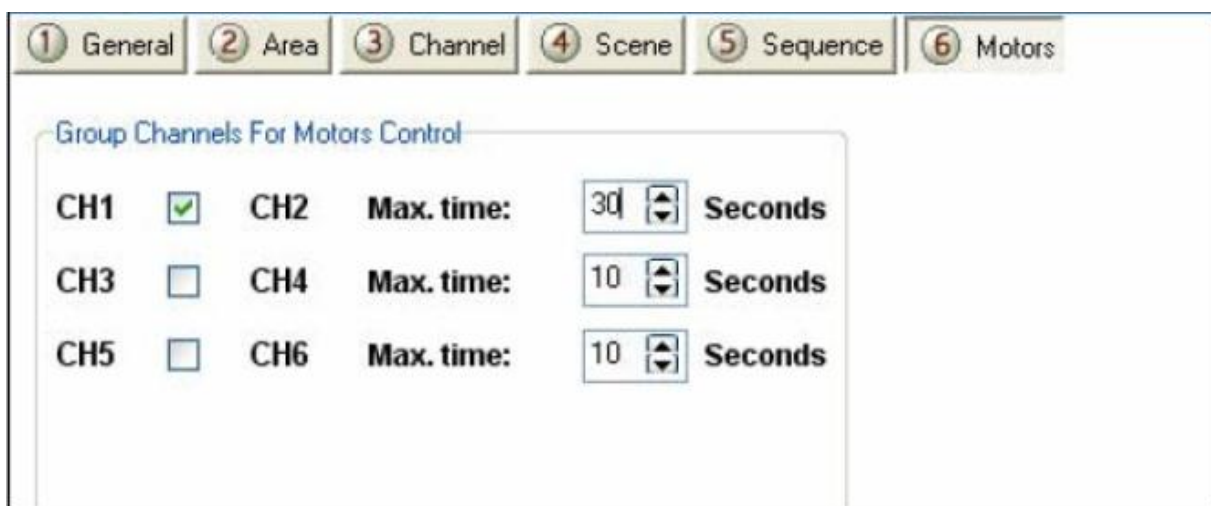
**۴ - ۶ نوار ابزار Sequence**: این آپشن رله و دیمیر برای ایجاد طیف های نوری ، رقص نور ، ترتیب سوئیچینگ و ... می باشد. پس از تعریف Area ، در قسمت Scene سناریوهای مورد نظر خود را که می خواهیم با یک ترتیب زمانی مشخص نسبت به هم فعال شوند را تعریف می کنیم و در نهایت آنها را در



## Sequence مرتب و سازماندهی می کنیم.

ذکر یک مثال : در منطقه ۲ از رله که دارای ۶ کanal می باشد ، پنج Scene فعال/غیر فعال تعریف می کنیم، سپس با وارد شدن به قسمت Sequence setup حالت مورد نظر ( mode ) ، تعداد دفعات تکرار ( Times ) ، و تعداد کل مراحل سناریوها ( Step totality ) را انتخاب می کنیم. بعد از آن بر روی آیکن Steps کلیک کرده و در قسمت Scene no شماره Scene ها ( جمعا پنج Scene ) و در قسمت time زمان اجرای Scene را بر حسب میلی ثانیه:دقیقه وارد می کنیم. برای آزمایش و گرفتن تست از sequence تعریف شده روی آیکن Run Now کلیک می کنیم تا sequence ساخته شده اجرا شود.

**5 - ۶ نوار ابزار Motors :** پیش تر گفتیم یکی از قابلیت های رله امکان شاتر شدن برای موتور پرده برقی و موتورهای چپگرد/راستگرد می باشد. در این پنجره می توان تعیین کرد کدامیک از کanal های رله با هم تشکیل یک موتور چپگرد/راستگرد را می دهنند و اصطلاحا بصورت الکلنگی با یکدیگر کار می کنند. با انتخاب تیک مربوط به ۲ کanal رله می توان زمان اجرای فرمان را نیز بر حسب ثانیه مشخص کرد تا کanal ها در بازه زمانی مشخصی فعال شده و عمل کنند. به این معنی که حداکثر زمان کارکرد موتور را کنترل می کنیم.



تذکر : لازم به توضیح است که دو سر خط موتور می بایست به دو ورودی کanal پشت سر هم از رله متصل گرددند.

## ۷. خط فرمان : Command

تمامی تجهیزات فرمان دهنده دارای خط فرمان یا اصطلاحا خط Function می باشند و تمام دستورات برنامه نویسی در نرم افزار smart cloud به خط فرمان ختم می شوند. یک خط فرمان تشکیل شده از قسمت های زیر است :

Function no.	Subnet ID	Device ID	Type	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3
1	1	51	Single channel light	5	100	0

۱. شماره ای خط فرمان می باشد. یک دستور ممکن است دارای چند خط فرمان باشد.
۲. که شماره ID زیر شبکه می باشد و همیشه ۱ در نظر گرفته می شود.
۳. شماره ID ماثولی است که فراخوانی می کنیم تا فرمان مورد نظر را برایش تعریف کنیم.
۴. نوع فرمانی است که می خواهیم تعریف کنیم و انواع آن به قرار زیر است:
  - ۱ Invalid switch : در این حالت خط فرمان غیر فعال می باشد.
  - ۲ Scene switch : درصورتیکه بخواهیم Scene منطقه ای مربوط به رله و یا دیمتر صادر را فراخوانی کنیم از این نوع فرمان استفاده می کنیم.
  - ۳ Sequence switch : درصورتیکه بخواهیم فرمانی مربوط به Sequence در رله و یا دیمتر صادر کنیم از این نوع فرمان استفاده می کنیم.
  - ۴ Universal switch : برای فراخوانی سنسور ۹ کاره و آمپلی فایر از این نوع فرمان استفاده می شود.
  - ۵ Single channel lighting : برای دادن فرمان به یک کانال رله و یا دیمتر از این نوع فرمان استفاده می شود.
  - ۶ Curtain switch : برای فرمان دادن به مازول پرده برقی از این نوع فرمان استفاده می شود.
  - ۷ SMS control : برای ارسال و دریافت SMS از طریق مازول SMS از این نوع فرمان استفاده می شود.

۴-۸ Panel control : برای فرمان دادن به سیستم سرمایش و گرمایش و پنل های کنترلی ( کلید ها ) از این نوع فرمان استفاده می شود.

۴-۹ Broadcast scene : برای انتخاب همه Scene های یک رله و یا دیمیر از این نوع فرمان استفاده می شود.

۴-۱۰ Broadcast channel : برای انتخاب همه کانال های یک رله و یا دیمیر از این نوع فرمان استفاده می شود.

۴-۱۱ Security module : در صورتیکه بخواهیم مژول امنیتی را فراخوانی کنیم از این مژول استفاده می شود.

۴-۱۲ Zone-Audio2 : برای فراخوانی سیستم صوتی و اجرای فرمان های صوتی از این دستور استفاده می شود.

۵. Parameter1 بسته به نوع فرمانی که انتخاب می کنیم متفاوت است.

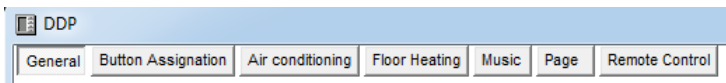
۶. Parameter2 بسته به نوع فرمانی که انتخاب می کنیم متفاوت است.

۷. Parameter3 بسته به نوع فرمانی که انتخاب می کنیم متفاوت است.

در جدول زیر انواع خط های فرمان و پارامتر های مربوط به هر کدام آمده است.

Function type	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3
Invalid	N/A	N/A	N/A
Scene Switch	Area Number	Scene Number	N/A
Sequence Switch	Area Number	Sequence Number	N/A
Universal Switch	Switch Number	ON / OFF	N/A
Single channel	Channel Number	Brightness 0-100%	Fade time 0S - 60 M
Curtain Switch	Switch Number	Stop / ON/ OFF	N/A
SMS	Message	Message SMS Number	N/A

Function type	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3
Broadcast scene	All Areas	Scene Number	N/A
Broadcast Channel	ALL Channel	Brightness 0-100%	Fade time 0S - 60 M
Security Module	Area Number	Arming Mode	N/A
Zone-audio 2	Source Control	SD Card/Audio In/FTP Server/FM Radio	N/A
Zone-audio 2	Play Mode	No Repeat/ Repeat Song/ Continued/ Repeat all	N/A
Zone-audio 2	Play List/Radio Channel	PREV Play List/Next Play ListSpecify Play List No/PREV	N/A
Zone-audio 2	Play Control	PREV Song/Next Song/Play/Stop	N/A
Zone-audio 2	Volume	VOL	0-100
Zone-audio 2	Volume	TREBLE	Reduce/increase
Zone-audio 2	Volume	BASS	Reduce/increase
Zone-audio 2	Play Specify Song	Folder No.	Song No.
Panel	Invalid	N/A	N/A
Panel	IR Receiver	ON / OFF	N/A
Panel	Lock	ON / OFF	N/A
Panel	AC Power	ON / OFF	N/A
Panel	AC Cooling	0-30 C , 32- 86F	N/A
Panel	ACFan Speed	Auto/high/med/slow	N/A
Panel	AC Mode	Auto/Cooling/Heating/FA	N/A
Panel	AC Heating	0-30 C , 32- 86F	N/A
Panel	Rise temp	0-30 C , 32- 86F	N/A
Panel	Reduse temp	1-5 C/F	N/A
Panel	LCD Backlit	ON / OFF	N/A
Panel	LCD status ligh	1~100	N/A
Panel	Floor heating power	ON / OFF	N/A
Panel	Floor heating mode	Normal-day-night -away	N/A
Panel	Goto page	1~7	N/A



## ۸. کلید هوشمند DDP :

پس از کلیک بر روی کلید DDP وارد تنظیمات آن می شویم. در نوار اول ( General ) می توانیم برای کلید مورد نظر نام و ID تعريف کنیم و یا نور پس زمینه LCD آنرا کم یا زياد کنیم.

Button information		
1	1	▼
Button no.	Remark	Mode
1	lostter	Dblclick and Single On/Off
2	haloojan	Dblclick and Single On/Off
3	spot2	Single on/off
4	devari	Dblclick and Single On/Off

### ۱ - ۸ نوار ابزار Assigmentation : مربوط به

فرمان دهی شاسی ها (خط command) و سناریو دهی آنها و همچنین نام مربوط به هر شاسی، آپلود تصویر شاسی، فعال بودن قابلیت دیم شدن و وابستگی شاسی ها به یکدیگر و دیگر تنظیمات مربوط به هر شاسی می باشد. در قسمت بالا سمت چپ شماره صفحه ای را که می خواهیم تنظیمات شاسی های مربوط به آن صفحه را تغییر دهیم انتخاب می کنیم و با انتخاب آیکن Remark نام شاسی مورد نظر را تعريف می کنیم. لازم به ذکر است که با این کار، نام شاسی مورد نظر فقط در نرم افزار تغییر می کند و در صفحه LCD تغییری نمیکند. سپس بر روی آیکن Mode کلیک کرده تا بسته به نوع فرمان مورد نظری که می خواهیم برای شاسی تعريف کنیم، حالت شاسی را تعیین و انتخاب می کنیم.

حال به بررسی تمامی مدها و حالت های ممکن برای هر شاسی می پردازیم:

Invalid
Single on/off
Single on
Single off
Combination On
Combination Off
Pressing On/Release Off
Combination on/off
Separated left/right button for pressing on/releasing off
Separated Left/right button for Combination on/off
Dblclick and Single On/Off
Dblclick and Combination On/Off
Separated left/right button(left button is for off, right button is for on)

۱. Invalid : اگر شاسی در این حالت قرار گرفته باشد بدین معنی می باشد که شاسی غیر فعال است و با کلیک بر روی آن دستوری اجرا نمی شود.

۲. Single on/off : این Mode مرسوم ترین و پر استفاده ترین حالت برای شاسی

می باشد و بدین معنی است که با یک بار کلیک بر روی شاسی یک دستور فعال/روشن می شود و با کلیک

مجدد بر روی همان شاسی دستور مورد نظر غیر فعال/خاموش می شود. این مد معمولاً برای روشن و خاموش کردن روشنایی مورد استفاده قرار می گیرد.

۳. Single on : با انتخاب این Mode، شاسی مورد نظر فقط قادر به فعال/روشن کردن یک فرمان/دستور می باشد.

۴. Single off : با انتخاب این Mode، شاسی مورد نظر فقط قادر به غیر فعال/خاموش کردن یک فرمان/دستور می باشد.

۵. Combination on/off : با انتخاب این Mode، شاسی مورد نظر قادر به فعال/روشن و غیر فعال/خاموش کردن یک سناریو (ترکیبی از فرمان ها) می باشد. با استفاده از این حالت می توان هر تعداد خط فرمان ( command ) را با استفاده از دستور input function no ایجاد و Confirm نمود.

لازم به ذکر است که در یک شاسی، حداقل ۴۹ خط فرمان برای سناریو دهی امکان پذیر می باشد به این معنی که در یک سناریو می توان حداقل ۴۹ فرمان را تعریف و اجرا نمود.

سناریو چیست؟

منظور از سناریو در سیستم هوشمند ترکیبی از چندین دستور و فرمان کنترلی می باشد که بسته به شرایط مختلف زمانی و مکانی برای کلیدها و دیگر تجهیزات هوشمند تعریف می شود. برای مثال فرض کنید در خارج از منزل هستید و پس از یک روز سخت کاری قصد دارید به منزل برگردید. دوست دارید در ابتدا که وارد می شوید چراغ های مربوط به مسیر عبور شما روشن و سونا و جکوزی در دمای مناسب آماده باشند تا بتوانید خستگی یک روز کاری را از تن خارج نمایید، سپس در منزلی با دمای مناسب و مطبوع به استراحت پرداخته و قهوه شما نیز آماده میل کردن باشد. بدون آنکه از جای خود برخیزید، نور لامپ ها را تنظیم و موزیک دلخواه خود را پخش کنید و فضا را برای یک استراحت آرام آماده سازید. تمامی این فرمان ها توسط یک سناریو و با ارسال یک SMS از طریق تلفن همراه شما به شبکه هوشمند انجام می پذیرد. حال می توانید سناریهای مختلف و متنوعی مانند سناریو تماشای تلوزیون، سناریو نشیمن، سناریو مهمان، سناریو صرف شام و .... را تعریف کنید.

۶. Combination on : در این حالت می توان فقط سناریو مربوط به شاسی مورد نظر را فعال/روشن نمود.

۷. Combination off : در این حالت می توان فقط سناریو مربوط به شاسی مورد نظر را غیر فعال/خاموش نمود.

۸. Dblclick and Single On/Off : همانطور که از اسم این مد معلوم است با انتخاب آن شاسی مورد نظر قابلیت اجرای دو فرمان متفاوت را دارا می شود به این صورت که با یک بار کلیک کردن بر روی شاسی یک فرمان را فعال/روشن و با دو بار کلیک کردن ( پشت سر هم ) بر روی شاسی فرمانی دیگری را اجرا می کند. پس از انتخاب این مد در قسمت بالایی خط command دو گزینه i Switch و dblclick اضافه می شود که با انتخاب هر کدام از آنها می توان فرمان مورد نظر برای آن حالت را تعریف کرد.

۹. Dblclick and Combinatio On/Off : این مد نیز همانند مد قبلی می باشد با این تفاوت که دو سناریو متفاوت را می توان برای یک شاسی تعریف کرد که با یک با کلیک بر روی شاسی یک سناریو و با دو بار کلیک ( پشت سر هم ) بر روی آن شاسی سناریو دیگری را اجرا می کند.

۱۰. Pressing On/Release Off : با انتخاب این مد شاسی مورد نظر از حالت کلیک خارج می شود، بدین صورت که با نگه داشتن شاسی فرمان مورد نظر فعال/روشن و با آزاد کردن آن فرمان، غیرفعال/خاموش می شود. از این مد معمولاً برای سناریوهای خروج و امنیتی استفاده می شود.

۱۱. Separated left/right button for pressing on/release off : این مد فرمان شاسی های چپ و راست در کلید را برای مد حالت قبلی از هم جدا می کند به این صورت که با نگه داشتن شاسی سمت چپ فرمان فعال/روشن و با نگه داشتن شاسی سمت راست فرمان غیرفعال/خاموش می شود. در واقع این مد، شاسی مورد نظر را به دو شاسی جداگانه با دو فرمان مستقل از هم تبدیل می کند.

۱۲. Separated left/right button for Combination on/off : این مد نیز همانند مد قبلی فرمان شاسی های چپ و راست در کلید را از هم جدا ( مستقل ) می کند، با این تفاوت که برای اجرای سناریو می باشد و با کلیک بر روی شاسی سمت چپ سناریو مورد نظر فعال/روشن و با کلیک بر روی شاسی سمت راست سناریو مورد نظر غیرفعال/خاموش می شود.

۱۳. Separated left/right button (left buttom is for off,right buttom is for on) : این مد شاسی های کلید را برای اجرای یک فرمان از هم جدا می کند به این صورت که شاسی سمت چپ برای غیر فعال کردن و شاسی سمت راست برای فعال کردن فرمان مورد نظر می باشد.

در جدول زیر انواع مود های کلید هوشمند به همراه زمان کارایی آمده است:

Mode	How to use	Where to use example	Function
<b>Invalid</b>	No use	When you have extra button that you don't need to use it	No function
<b>Single OFF</b>	Single Press	In room off mode to close the Light channel	To OFF Light or scene,
<b>Single ON</b>	Single Press	Usually used to trigger scene like visitor, meeting mode etc...	To run scene ON , or Lights on every time
<b>Single ON/OFF</b>	Single Press ON , Single Press OFF,	Widely use for ON/OFF light , scene by single press	The classical use of toggling of
<b>Combination ON</b>	Single Press	to Run complex mode that required more than 1 scene and mode by single press	To trigger up to 99 different commands every time
<b>Combination OFF</b>	Single Press	To OFF complex mode that required more than 1 scene and mode by single press	To OFF up to 99 commands every time the button
<b>Combination ON/OFF</b>	Single Press ON, Single Press OFF	To run ON and OFF complex mode that required more than 1 scene	toggling between ON/OFF up to 99
<b>Separated Single</b>	Press on the Right side ON, Left side OFF	Used to open close curtain, Lights,	To trigger single command ON/OFF
<b>Separated Combination on</b>	Press on the Right side ON 50 commands, Left side OFF other 50	Used to trigger different IR, as CH+,CH- , VOL+ , VOL-, curtain Open close , different IR codes triggering	To trigger 50 commands by pressing Right side, other 50 commands

همانطور که در تصویر پایین مشاهده می شود Mode مربوط به ۴ شاسی صفحه اول کلید DDP تعریف شده است که دو شاسی ۱ و ۳ برای فعال/غیر فعال کردن یک فرمان و دو شاسی ۲ و ۴ برای برای فعال/غیر فعال کردن دو فرمان متفاوت از هم تعریف شده اند.

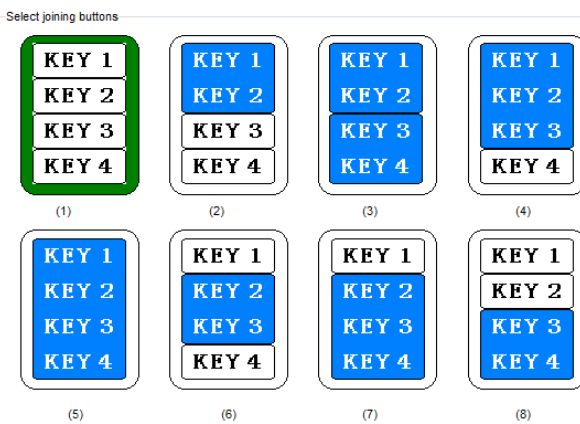


نوار ابزار بعدی Modify function می باشد که اصلی ترین بخش در تنظیمات کلید هوشمند و مربوط به تعریف فرمان و سناریو برای شاسی های کلید می باشد. در واقع خط فرمان ( خط command ) در این قسمت نوشته و تجهیزات فرمانپذیر فراخوانی می شوند.

Function no.	Subnet ID	Device ID	Type	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3
1	1	51	Single channel ligh	5	100	0 : 0

تصویر بالا مربوط به خط فرمان روشن/خاموش کردن یک کانال دیمیر می باشد که Subnet ID مربوط به ID شبکه هوشمند، Device ID مربوط به ID مازول فراخوانی شده، Type مربوط به نوع فرمانی می باشد که می خواهیم تعریف کنیم ( پیشتر به آن پرداختیم ) Parameter 1 شماره کانال دیمیر، 2 میزان درصد روشنایی از ۰ تا ۱۰۰ میباشد، به این معنی که با اجرای فرمان، روشنایی مورد نظر با آن میزان درصد روشنایی روشن شود که در اینجا ۱۰۰٪ تعریف شده است. Parameter 3 مربوط به زمان اجرای دستور یا همان تاخیر ( Delay ) می باشد که سمت راست مقدار ثانیه تاخیر و سمت چپ مقدار دقیقه تاخیر داده می شود. با اعمال زمان تاخیر، فرمان مورد نظر پس از گذشت این زمان اجرا می شود.

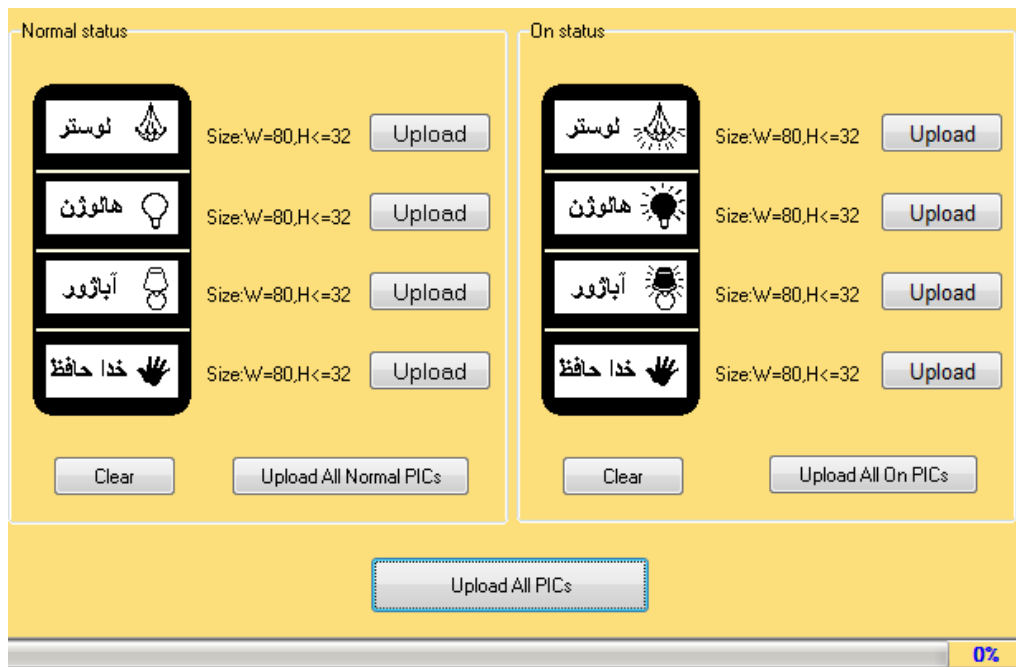
همانطور که در تصویر بالا مشخص است برای روشنایی و دیم کردن از single channel lighting استفاده شده است. حالت فرمان Universal switch برای فراخوانی سنسور ۱ in 9 و یا Z-Audio ۹ in 1 استفاده قرار می گیرد به این صورت که هر موقع بخواهیم ۹ in 1 را در مازول دیگری فراخوانی کنیم و به آن فرمان بدهیم از این type استفاده می کنیم.



Joining buttons : این آپشن یکی دیگر از قابلیت های کلید هوشمند است که برای یکی کردن شاسی های یک صفحه استفاده می شود. همانطور که در

شکل بالا مشاهده می شود از این آپشن زمانی استفاده می کنیم که بخواهیم ۴ شاسی یک صفحه را بصورت صفحه کلیدی تک پل، دو پل، سه پل و .... تبدیل کنیم.

**PIC Upload :** این قابلیت جهت قرار دادن تصویر بر روی صفحه نمایش LCD مورد استفاده قرار می گیرد . با ورود به این نوار ابزار صفحه ای باز می شود که محل قرار گیری ۸ تصویر برای ۴ شاسی صفحه انتخابی موجود می باشد. ۴ تصویر سمت چپ مربوط به حالت عادی و یا خاموش کلید و ۴ تصویر سمت راست مربوط به حالت روشن کلید می باشد که با دبل کلیک بر روی قسمت سفید هر تصویر می توان عکس مورد نظر را از رایانه آپلود نمود. اندازه هر تصویر ۸۰ در ۳۲ پیکسل و فرمت آن bmp می باشد. پس از انتخاب تصویر مورد نظر روی گزینه **Upload** کلیک کرده تا آپلود عکس آغاز شود. در صورتیکه بخواهیم تمامی عکس ها را یکجا آپلود کنیم روی آیکن **Upload All PICs** کلیک می کنیم و صبر می کنیم تا ۱۰۰٪ تکمیل گردد.



**Mode linking :** در صورتیکه بخواهیم شاسی های یک صفحه را به یکدیگر مرتبط کنیم از این قابلیت استفاده می کنیم. با این کار اگر یک شاسی را فعال کرده باشیم و شاسی دیگری را فعال کنیم ، فرمان های شاسی اول غیر فعال می شود. برای مثال اگر دو سناریو مختلف را برای دو شاسی مختلف تعریف کرده باشیم

و یکی از آنها را انتخاب کرده باشیم و بخواهیم سناریو دیگر را انتخاب کنیم ارتباط دو شاسی باید به گونه ای باشد که با اعمال سناریو دوم، سناریو اول غیر فعال شود در غیر این صورت اعمال دو سناریو همزمان ممکن است باعث تداخل فرمانها شود که یک عیب در برنامه نویسی و در نتیجه در سیستم هوشمند محسوب می شود.

این آیکن حالت دیم کردن شاسی ها که قابلیت دیم کردن داشته باشد یا خیر، ذخیره میزان دیم اعمال شده و حالت LED داخل شاسی که فعال باشد یا غیر فعال را نشان می دهد.

آیکن آخر هم مربوط به فعال بودن گیرنده IR و همچنین حداقل مقدار دیم کلید است به این معنی که با انتخاب آن اجازه می دهیم حداکثر تا یک مقدار خاصی کلید توانایی دیم کردن داشته باشد.

## ۲ - ۸ نوار ابزار Air conditioning:

نوار ابزار بعدی مربوط به صفحه سرمایش و گرمایش و همچنین تنظیمات مربوط به دما می باشد. در این صفحه ابتدا باید نوع کنترل را مشخص کنیم که سیستم کنترلی از طریق مازول HVAC می باشد و یا از طریق کانالهای رله و یا امواج IR سنسور ۹ کاره.

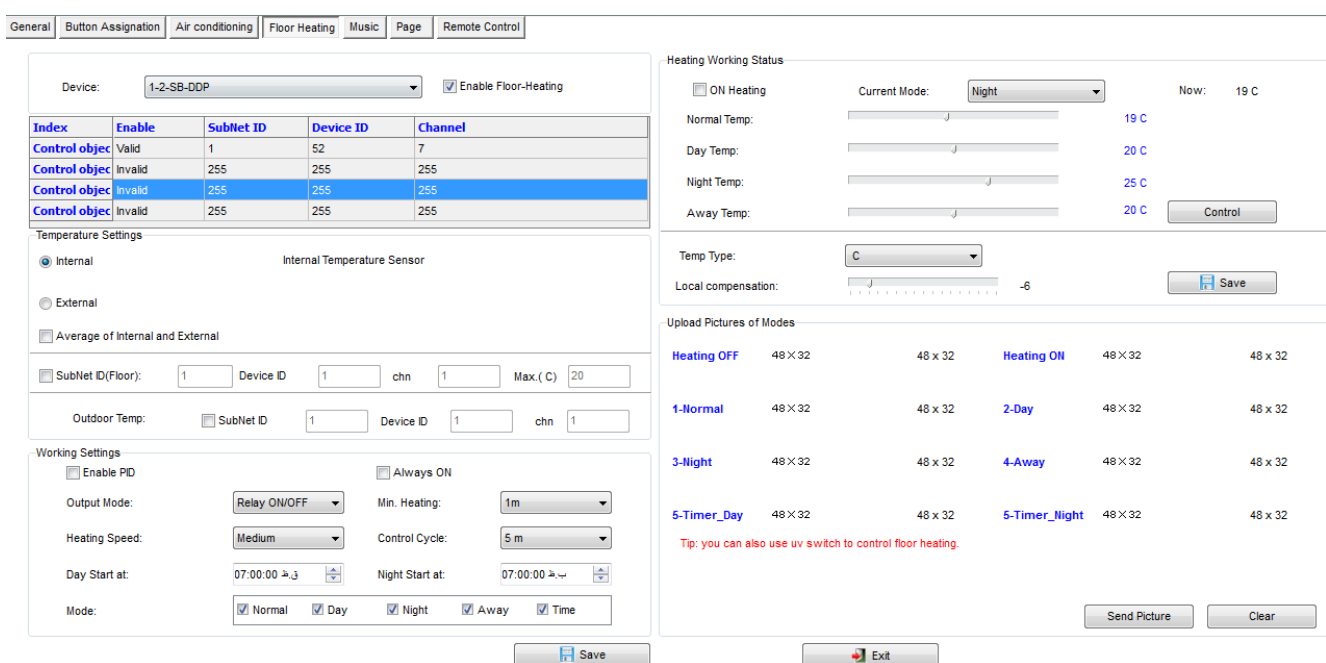
اگر سیستم کنترلی از طریق مازول HVAC باشد تنها کافیست Device ID و Subnet ID آنرا برای کلید تعریف کرده تا سیستم سرمایش و گرمایش شروع به کار کند ولی اگر سیستم کنترلی از طریق کanal های رله و یا امواج IR سنسور ۹ کاره باشد می بایست برای تمام حالت ها و دمای خلط فرمان مربوط به آنرا مانند روشن و خاموش کردن و یا تغییر مدار و ... تعریف کنیم.

در سمت راست پنجره، کالیبراسیون دما نشان داده شده است. فرض کنید دماسنج داخل اتاق دمای ۲۴ درجه را نشان می دهد ولی ترموستات کلید DDP دمای ۲۷ را در اینصورت می توان همانند شکل زیر با تغییر کالیبراسیون دمای ترموستات کلید DDP را کالیبره و برای آن Set point تعریف کرد.



## ۸ - ۳ نوار ابزار : Floor Heating

نوار ابزار بعدی Floor Heating مربوط به سیستم گرمایش از کف می باشد. با انتخاب کانال های رله که به سر خط های شیر برقی لوله های ورودی سیستم گرمایش از کف متصل شده اند می توان این سیستم را کنترل نمود. در سمت راست انواع حالت های دمایی در طول شباهه روز را نشان داده که میتوان بسته به شرایط آب و هوایی منطقه، حالت های دمایی را تعریف نمود.



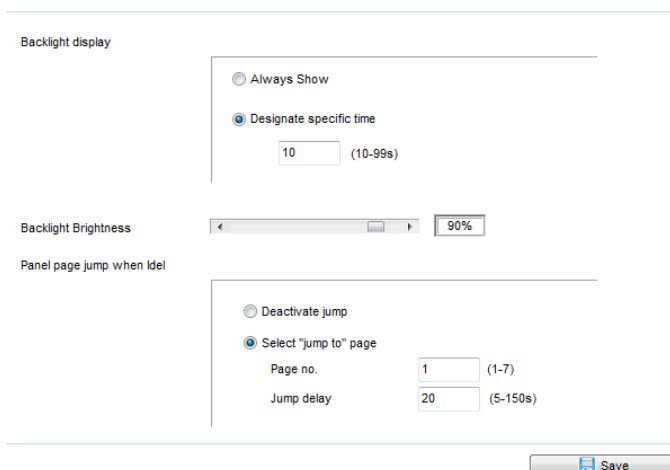
## ۸ - ۴ نوار ابزار : Music

نوار ابزار بعدی (Music) مربوط به صفحه موزیک می باشد و تنها کافیست Device ID و Subnet ID را در قسمت های مربوطه وارد کرده تا سیستم صوتی با کلید DDP هماهنگ شده و شروع به کار آمپلی فایر را در صفحه موزیک می کند.

## ۸ - ۵ نوار ابزار : Page

نوار ابزار Page برای مدیریت صفحه های کلید DDP می باشد. به اینصورت که می توانیم هر صفحه ای را که کاربردی ندارد و یا تمایل به نمایش آنرا نداریم مخفی و غیر فعال کنیم.

از قابلیت های دیگر این صفحه این است که زمانی که از کلید استفاده نمی شود



نور LCD آن کم و هنگام استفاده از آن نور آن به میزان دلخواه زیاد می شود و اگر پس مدتی از کلید استفاده نشد با تأخیری (در شکل رویرو ۲۰ ثانیه) به صفحه مورد نظر (در شکل رویرو صفحه اول) باز گردد.

## 6 - ۸ - 6 : نوار ابزار Remote Control

نوار ابزار آخر مربوط به تعریف فرمان برای دکمه های سفارشی ریموت کنترل می باشد. به اینصورت که با انتخاب دکمه مربوطه، روی گزینه Read Data کلیک کرده و در قسمت خط های فرمان بسته به کارایی، فرمان و یا فرمان هایی را که می خواهیم، برای دکمه ریموت تعریف می کنیم.

لازم به ذکر است که تنها ۱۶ دکمه بر روی ریموت کنترل قابل تعریف فرمان بصورت دستی بوده و مابقی دکمه ها از پیش تعریف شده می باشند.

Select panel

Device	1-2-SB-DDP			Button:	Away Arm	<input checked="" type="checkbox"/> Read Data
SN	Subnet ID	Device ID	Type	Parameter1	Parameter2	Parameter3
1	1	101	Universal switch	201(Switch no.)	On(Switch Status)	N/A
2	255	255	Invalid switch	1	1	N/A
3	255	255	Invalid switch	1	1	N/A
4	255	255	Invalid switch	1	1	N/A
5	255	255	Invalid switch	1	1	N/A
6	255	255	Invalid switch	1	1	N/A
7	255	255	Invalid switch	1	1	N/A
8	255	255	Invalid switch	1	1	N/A

دکمه های از پیش تعریف شده بر روی ریموت کنترل عبارتند از :

All Off : تمامی فرمان های تعریف شده برای شاسی های صفحه اول کلید DDP را غیر فعال می کند.



A/C : سیستم سرمایش و گرمایش تعریف شده برای کلید DDP را روشن و خاموش می کند.

1 ~ 8 Button : مربوط به فرمان های ۴ شاسی صفحه اول می باشند.  
M1 , M2 , M3 , M4 : مودها و سناریو های تعریف شده برای شاسی های صفحه سوم می باشند. بنابراین بهتر است صفحه سوم کلید هوشمند DDP را به تعریف فرمان های ترکیبی و سناریو ها اختصاص دهیم.

Next Page : جهت تغییر صفحه کلید DDP از این دکمه استفاده می شود.

Play , Stop , Next track/Pre track , Vol up/Vol down ,  
MUTE : جهت کنترل سیستم صوتی  
Amplifier می باشند.

SD Card , FTP , Radio , AUX : جهت انتخاب منبع کنترل سیستم صوتی ( Source Control ) می باشند.

Temp + , Temp - : برای تنظیم دمای سیستم سرمایش و گرمایش می باشند.

Low , Medium , High , Auto : برای تنظیم سرعت دور موتور سیستم سرمایش و گرمایش می باشند.

Cool , Hot , Cold , Warm : حالت سیستم سرمایش و گرمایش را تعیین می کنند.

## ۱ - ۶ - ۸ تنظیمات اصلی ( خارجی ) کلید DDP :

در صورتیکه بخواهیم بر روی هر کدام از صفحات کلید DDP پسورد بگذاریم و یا زبان آنرا تغییر و یا دیگر تنظیمات مربوط به صفحات را انجام دهیم می بایست شاسی های اول و چهارم صفحه اول کلید DDP را همزمان نگه داشته تا وارد Setting آن شویم.

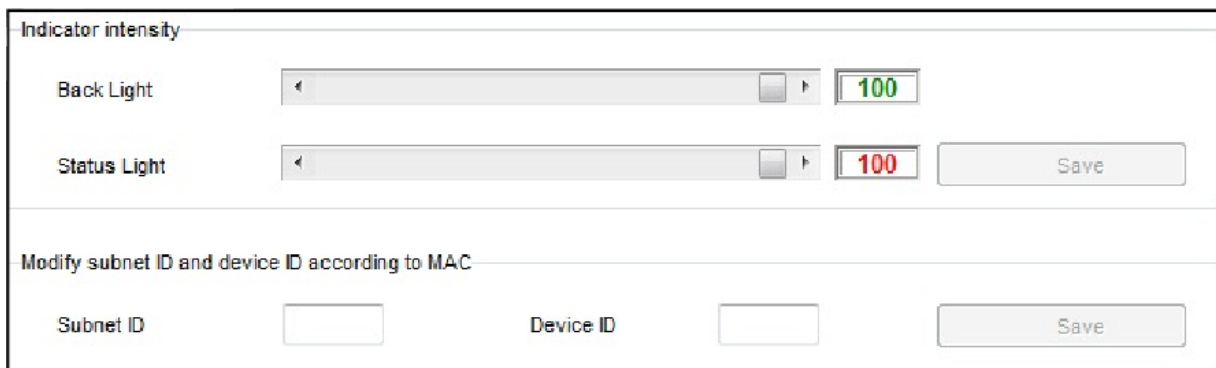


در قسمت Setting می توانیم ID ، فعال و غیر فعال بودن IR ، تا خیر و نور زمینه کلید را تغییر دهیم. در قسمت پسورد نیز می توانیم برای هر کدام از صفحات کنترلی پسوردی چهار رقمی انتخاب نماییم. بصورت پیش فرض پسورد کلید DDP ، ۱۱۱۱ می باشد.



## ۹. کلید هوشمند ۴ پل / ۶ پل:

کلید هوشمند ۴ پل / ۶ پل نمونه ساده تر کلید های هوشمند DDP می باشند با این تفاوت که فاقد LCD و ترمومتر است بوده و تنها دارای یک صفحه کنترلی می باشند. پس از ورود به تنظیمات این کلید، در نوار ابزار General می توان نام و همچنین ID این کلید را تغییر داد. در قسمت پایین دو گزینه Back Light و Status Light قرار گرفته اند که جهت تنظیم نور LED هر شاسی برای حالت روشن و خاموش می باشد.



نوار ابزار دوم DDP می باشد که همانند کلید Button Assignment جهت تعريف نوع و فرمان های کنترلی برای هر کدام از شاسی ها می باشد.

در قسمت Mode می توان نوع استفاده از هر شاسی را ( تکی، ترکیبی، دبل کلیک، چپ و راست و ... ) مشخص نمود. با توجه به این که کلید ۴ پل / ۶ پل فقط دارای یک صفحه کنترلی می باشد، تعداد محدودی فرمان ( به تعداد شاسی های کلید ) می توان برای آن تعريف نمود.

کلید ۴ پل / ۶ پل همانند کلید DDP دارای پورت خروجی گیرنده امواج IR می باشد با این تفاوت که دیگر نمی توان برای دکمه های قابل تغییر بر روی ریموت فرمان تعريف نمود و فقط دکمه های سفارشی از پیش تعريف شده، مانند سیستم صوتی و سرمایش گرمایش عمل می کنند.



دکمه های ۱ تا ۸ ریموت کنترل نیز عملکرد مربوط به فرمان های تعريف شده بر روی شاسی های کلید را بر عهده دارند.

## ۱۰. آمپلی فایر ( Z-Audio ) :

همانطور که پیشتر گفتم برای اتصال به سیستم هوشمند از طریق رایانه می بایست به پورت IP ( LAN ) متصل شویم و سیستم صوتی آمپلی فایر یکی از مازول هایی است که این پورت را دارا می باشد. پس می بایست به غیر از مشخصه ID برای داخل شبکه BUS ، مشخصه دیگری نیز داشته باشد تا در شبکه Ethernet شناخته شود. این مشخصه، IP سیستم صوتی می باشد.

پس ورود به سیستم صوتی در نرم افزار Smart Cloud ، در نوار ابزار اول IP آمپلی فایر همانند تصویر زیر نشان داده شده است که بصورت پیش فرض ۱۹۲.۱۶۸.۱۰.۲۰۰ می باشد. همان IP ثابت می باشد که جهت کنترل از طریق بستر اینترنت تعريف شده است.



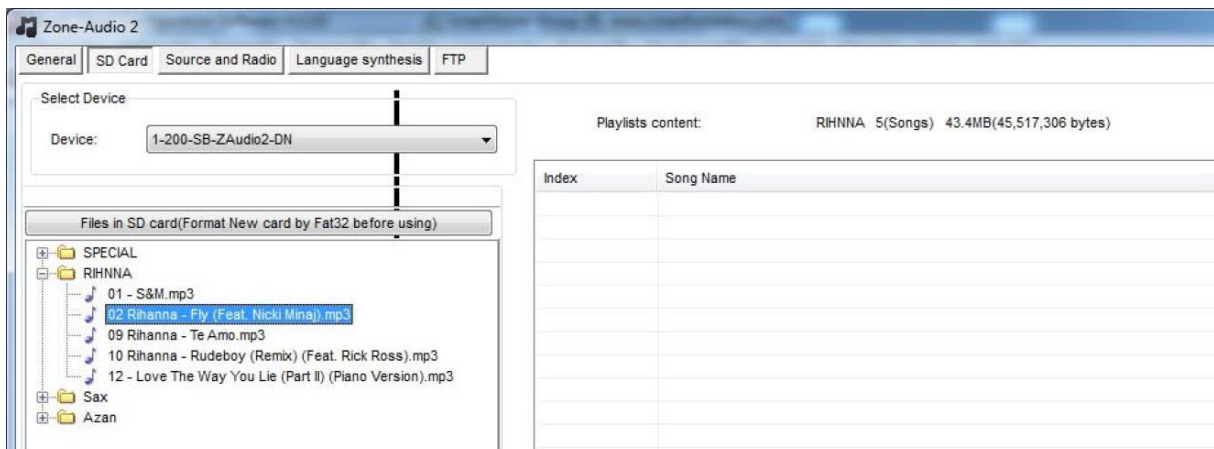
## ۱۰ - ۱ : SD Card نوار ابزار

نوار ابزار دوم مربوط به SD Card سیستم صوتی می باشد. در این قسمت می توان بدون دسترسی به SD Card محتويات داخل آنرا مشاهده و یا تغيير داد. می توان از رایانه موزیک دانلود و یا آپلود نمود و یا موزیک و فولدری را حذف و یا فولدری را ايجاد نمود. و همچنین می توان اسم فولدر و موزیک را نیز تغيير داد.

چند نکته در رابطه با استفاده از SD Card :

۱. ابتدا SD Card با فرمت FAT32 فرمت گردد.

۱. حافظه SD Card حداکثر 8GB باشد.
  ۲. از ساخت فولدر داخل فولدر دیگر پرهیز شود.
  ۳. تمامی فولدر های می بایست در صفحه اصلی ROOT ( SD Card ) ساخته شوند.
  ۴. از فونت های فارسی برای اسم موزیک و فولدر استفاده نشود.
  ۵. داخل هر فولدر حداکثر ۱۵۰ فایل موزیک ریخته شود.
  ۶. حداکثر تعداد فولدرهای ایجاد شده ۵۰ عدد باشد.
  ۷. حافظه SD Card حداکثر 8GB باشد.



: Source and Radio نوار ایزادر 10 -2

نوار ابزار بعدی Source and Radio می باشد. در این پنجره می توان منبع های کنترلی را فعال و یا غیر فعال نمود. برای مثال در مکانی که از FTP استفاده نمی شود نیازی به فعال بودن صفحه آن نیست.



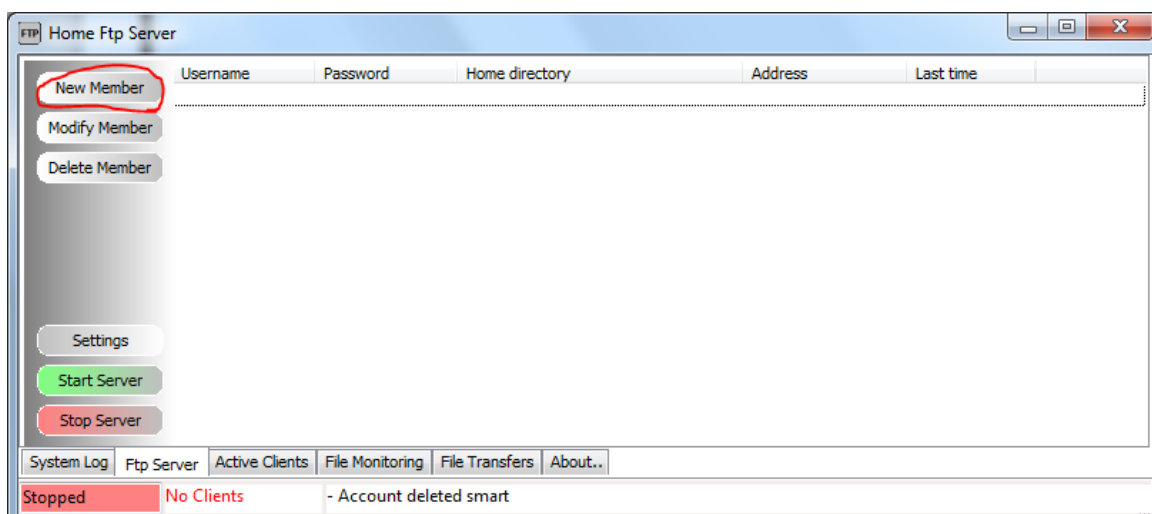
همچنین در این پنجره می توان فرکانس های رادیویی مربوط به آن منطقه را ذخیره و برایشان نام انتخاب نمود تا بعنوان کanal های رادیویی از آنها استفاده نمود. با انجام این کار دیگر نیازی به جستجوی فرکانس ها نمی باشد.

Radio Channels		
No	Frequence	Remark
1	88.5	MTV
2	100.8	UAE RADIO
3	107.5	CNN
4	87.0	
5	87.0	
6	87.0	

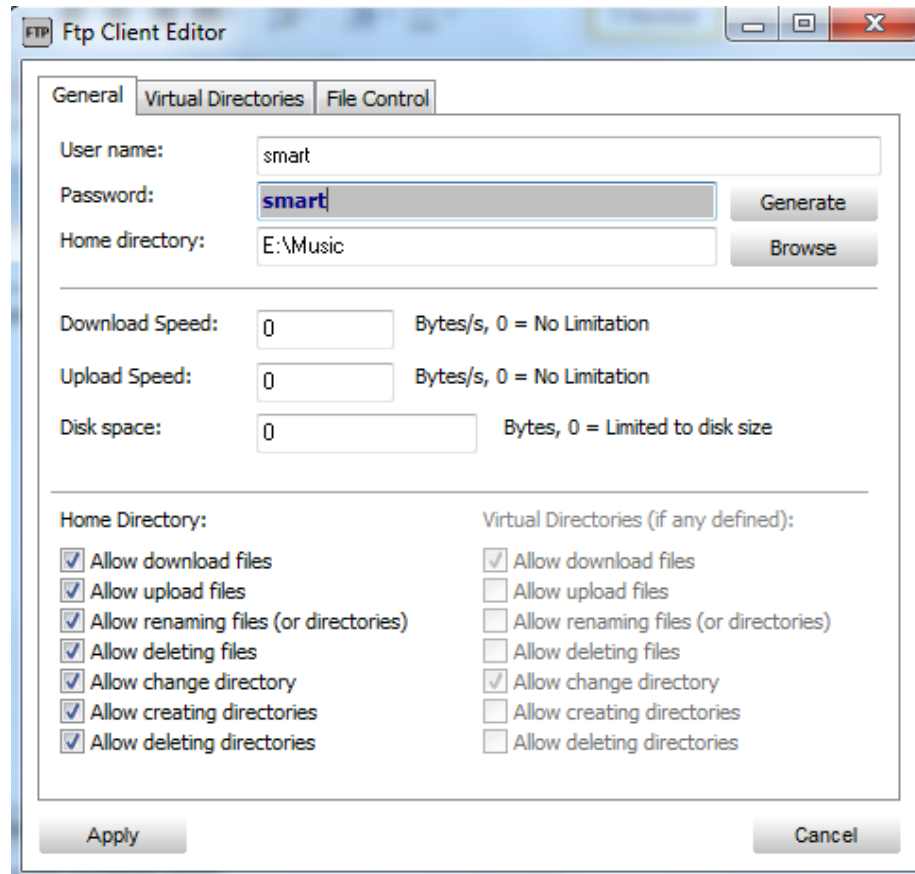
### 10 - 3 نوار ابزار Language synthesis مربوط

به تنظیمات اولیه سیستم صوتی می باشد و نیازی به توضیح ندارد.

10 - 4 نوار ابزار FTP : یکی از قابلیت های منحصر بفرد آمپلی فایر توانایی متصل شدن به سیستم FTP از طریق Wire Less و اجرای فایل های صوتی از رایانه می باشد. بدین منظور ابتدا نرم افزار FTP را در رایانه نصب سپس اجرا نموده و همانند تصاویر زیر عمل می کنیم.

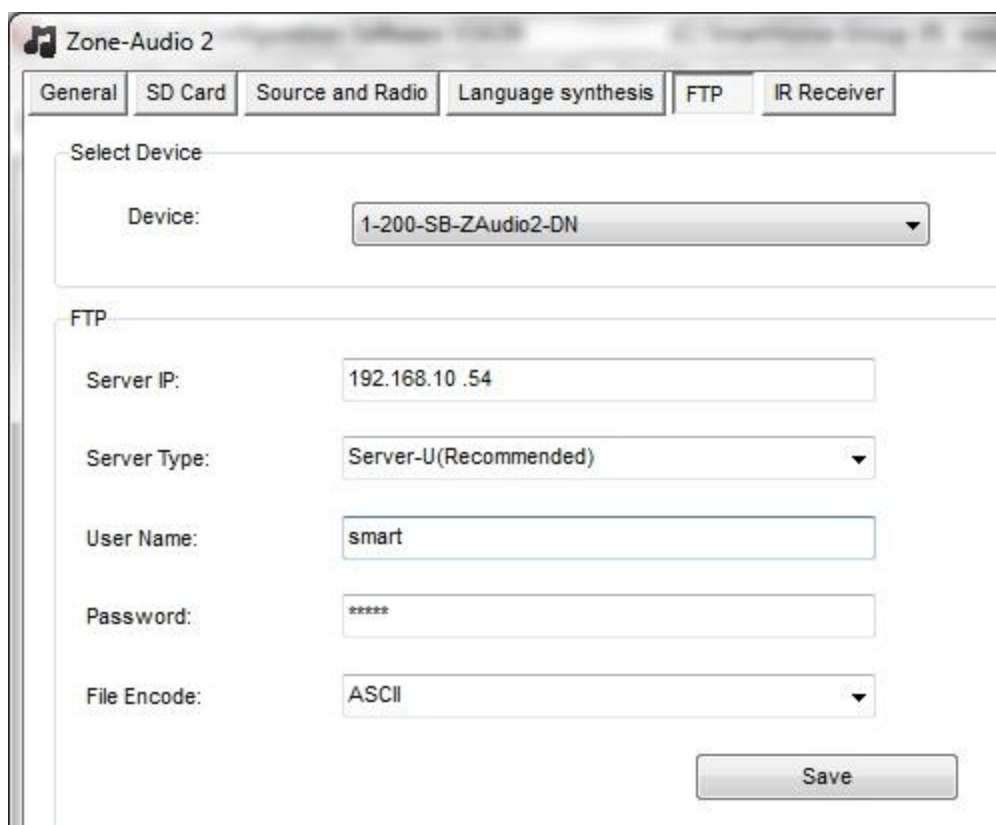


بر روی گزینه New Member کلیک کرده و همانند تصویر زیر در قسمت Password کلمه smart را با تایپ می کنیم. سپس آدرس فolder موزیک هایی را که می خواهیم اجرا کنیم را وارد کرده و Apply می کنیم.



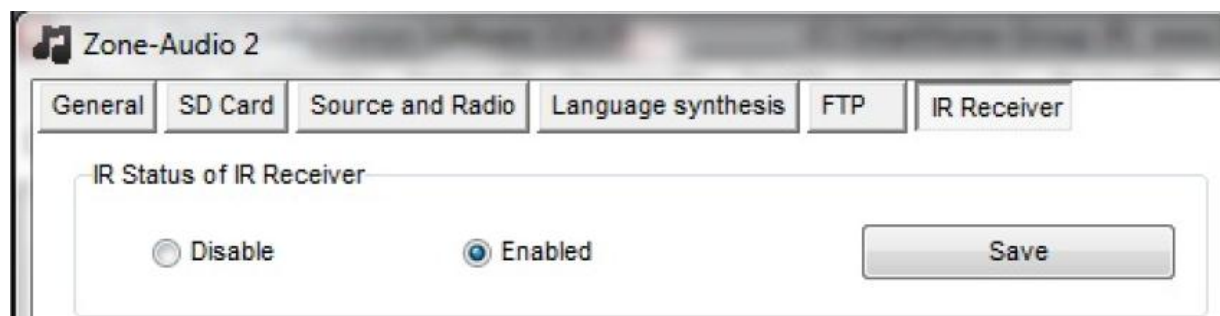
پس از انجام این کار بر روی گزینه Start Server کلیک رده و IP رایانه را یادداشت می کنیم. سپس پنجره FTP را داخل نرم افزار Smart Cloud باز نموده و همانند تصویر زیر در قسمت Server IP، IP رایانه را وارد می کنیم و در قسمت های User name نام smart و در قسمت مرتبه به ASCII، نوع File Encode را انتخاب می نماییم.

لازم به ذکر است که Password و User name بصورت دلخواه انتخاب شده اند و قابل تغییر می باشند. به بزرگ و کوچک بودن حروف دقت شود و از به کار بردن اشکال مختلف پرهیز شود.



## ۱۰ -۵ نوار ابزار IR Receiver

آمپلی فایر می تواند بدون نیاز به پنل های کنترلی هوشمند عمل کند و از طریق ریموت کنترل ، سیستم صوتی را اجرا نمایید. در این نوار ابزار می توان گیرنده امواج IR ریموت کنترل را فعال و یا غیر فعال نمود.



## لينك سистем صوتي با كليد DDP بصورة دستي :

جهت لينك کردن سیستم صوتی با کلید DDP سه راه وجود دارد. راه اول وارد کردن Subnet ID و Device ID سیستم صوتی در قسمت کلید DDP داخل نرم افزار است.



راه دوم ( دستي ) کافيست در صفحه مربوط به سیستم صوتی کلید DDP ، شاسي اول سمت چپ را به مدت ۳ ثانие نگه داشته تا وارد تنظيمات آن شود. در اين قسمت همانند تصوير زير عمل کرده و در قسمت Device ID و Subnet ID Zone صوتی را وارد می کنيم.



راه سوم نگه داشتن دکمه Broadcast سیستم صوتی به مدت ۷ ثانие و بعد از آن فشار دادن اولین شاسي صفحه مربوط به سیستم صوتی در کلید DDP می باشد. با اين کار پس از ۱۰ ثانие چراغ دکمه Broadcast از حالت چشمک زن آبی خارج شده و با کلید لينك می شود.

## ۱۱. مبدل ۴ کanal ( 4Z ) :

ماژول مبدل ۴ کanal به منظور تبدیل یک پالس لحظه‌ای آنالوگ ( Contact / Discontact ) به پورت BUS جهت اجرای دستورات توسط تجهیزات هوشمند می‌باشد. تجهیزات غیر هوشمندی نظیر انواع مگنت درب و پنجره، سنسورهای حرکت، دود، گاز، حرارت، رطوبت، کلیدهای سنتی و ... که کارکرد قطع و وصل دارند با اتصال به ورودی‌های مبدل ۴ کanal هوشمند شده و قابلیت اجرای دستورهای مختلف کنترلی را پیدا می‌کنند.

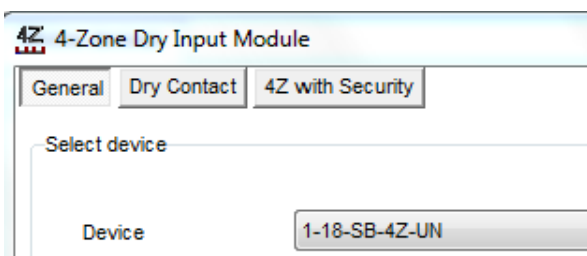
حال به بررسی کارکرد یک به یک این تجهیزات می‌پردازیم :

سنسورهای NO/NC : سنسورهای حرکتی، دود، گاز، حرارت، رطوبت و ... در حالت عادی بصورت مدار باز بوده و در هنگام حس کردن ( با توجه به نوع حساسیت ) بصورت اتصال کوتاه عمل کرده و یک پالس ارسال می‌کنند.

مگنت درب و پنجره : عملکرد این تجهیزات آهنربایی به این صورت است که در حالت عادی ( بسته بودن درب یا پنجره ) بصورت اتصال کوتاه بوده و به هنگام باز شدن درب یا پنجره مدار باز می‌شوند و در نتیجه عملکردی عکس عملکرد سنسورهای NO/NC را دارا می‌باشند.

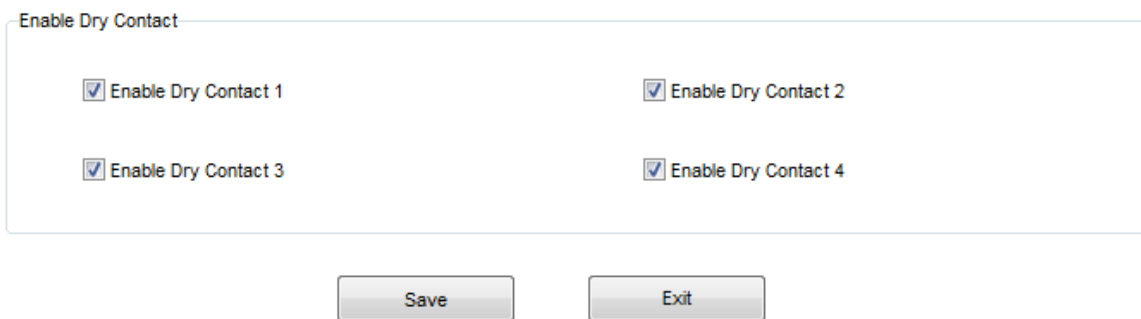
کلیدهای سنتی : همانطور که با کارکرد این کلیدها آشنا هستید، دارای یک ورودی ( ورودی فاز ) و یک خروجی ( خروجی به بار مصرفی ) می‌باشند که در حالت عادی مدار باز بوده و با زدن کلید اتصال کوتاه بوجود آمده و جریان برقرار می‌شود. بنابراین عملکرد کلیدهای سنتی شبیه به عملکرد سنسورهای NO/NC می‌باشد.

با دبل کلیک بر روی مبدل هوشمند ۴ کanal داخل نرم افزار Smart Cloud، وارد تنظیمات مربوط به این



ماژول می‌شویم. همانند دیگر ماژول‌ها نوار ابزار اول ( General ) مربوط به تغییر نام و ID ماژول می‌باشد. نوار ابزار دوم Dry Contact، مربوط به تعریف فرمان برای ۴ کanal مبدل می‌باشد.

در بالای پنجره، سمت راست گزینه Enable قرار گرفته است که با کلیک بر روی آن می توان هر کدام از چهار کanal مبدل را فعال و یا غیر فعال نمود.



با کلیک بر روی گزینه Remark می توان برای هر کدام از کanal ها نام انتخاب و تایپ کرد.

گزینه بعدی (Type) نوع ورودی به کanal مورد نظر می باشد که دارای موارد زیر است :

Dry Contact Information					
Dry Contact	Type	Mode	Status	Remark	Delay(mm:ss)
1	Mechanical Switch	N/A	ON		0:0
1	Mechanical Switch	N/A	OFF		0:0
2	Single On/Off	On/Off Mode	N/A		N/A
3	Combination On/Off	On/Off Mode	N/A		N/A
4	Mechanical Switch	N/A	ON		0:0
4	Mechanical Switch	N/A	OFF		0:0

: با انتخاب این حالت، با یکبار ارسال پالس ( اتصال کوتاه )، یک دستور فعال و با ارسال مجدد پالس دستور غیر فعال می شود.

: همانند نوع بالا می باشد با این تفاوت که برای اجرای فرمان های ترکیبی مورد استفاده قرار می گیرد.

: این نوع پرکاربرد ترین حالت برای ورودی ها در مبدل ۴ کanal می باشد، با انتخاب آن کanal مورد نظر را به دو قسمت ON و OFF و مستقل از هم تقسیم می کند. به این معنی که با

اتصال کوتاه شدن مازل غیر هوشمند یک فرمان/فرمانها را اجرا می کند و با قطع و مدار باز شدن آن یک فرمان/فرمانهای دیگر را اجرا می کند. برای آنکه این حالت قبل فهم باشد با یک مثال ادامه می دهیم:

فرض کنید یک کلید دو پل سنتی را می خواهیم از طریق دو کanal یک مبدل ۴ کanal، هوشمند کنیم بطوریکه با زدن ( اتصال کوتاه ) هر کدام از پل ها یک روشنایی را روشن و با قطع آن ( مدار باز ) روشنایی را خاموش کند. ( همانند یک کلید سنتی ساده ) گفتیم که در این نوع، کanal مبدل به دو قسمت ON و OFF تقسیم می شود. قسمت ON مربوط به حالت مدار باز و یا قطع کلید می باشد و قسمت OFF مربوط به حالت اتصال کوتاه و یا وصل می باشد. پس با این فرض خط فرمان های مربوط به هر قسمت را تعریف می کنیم. ( همانند تصاویر زیر )

برای حالت مدار باز ( قطع کلید ) :

Dry Contact Information					
Dry Contact	Type	Mode	Status	Remark	Delay(mm:ss)
1	Mechanical Switch	N/A	ON		0:0
1	Mechanical Switch	N/A	OFF		0:0
2	Mechanical Switch	N/A	ON		0:0
2	Mechanical Switch	N/A	OFF		0:0
3	Mechanical Switch	N/A	ON		0:0

Commands of current dry contact							
Command NO	Subnet ID	Device ID	Type	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	
1	1	51	Single channel lighting & (Channel no.)	0	0(Intensity %)	0:0(Running time:mm)	
2	1	0	Invalid	0	0	N/A	
3	0	0	Invalid	0	0	N/A	
4	0	0	Invalid	0	0	N/A	
5	0	0	Invalid	0	0	N/A	

برای حالت اتصال کوتاه ( وصل کلید ) :

Dry Contact Information					
Dry Contact	Type	Mode	Status	Remark	Delay(mm:ss)
1	Mechanical Switch	N/A	ON		0:0
1	Mechanical Switch	N/A	OFF		0:0
2	Mechanical Switch	N/A	ON		0:0
2	Mechanical Switch	N/A	OFF		0:0
3	Mechanical Switch	N/A	ON		0:0
3	Mechanical Switch	N/A	OFF		n-n

Commands of current dry contact							
Command NO	Subnet ID	Device ID	Type	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	
1	1	51	Single channel lighting & (Channel no.)	100(Intensity %)	0:0(Running time:mm)		
2	0	0	Invalid	0	0	N/A	
3	0	0	Invalid	0	0	N/A	
4	0	0	Invalid	0	0	N/A	
5	0	0	Invalid	0	0	N/A	

لازم به ذکر است که در نوع Mechanical switch می توان حداقل تا ۹۹ خط فرمان تعریف نمود.

گزینه Mode در این حالت غیر فعال بوده و قابل تغییر نمی باشد.

گزینه Delay ، تاخیر در برقراری شرط ورودی به کanal ها می باشد. برای مفهوم آسان تر به مثال زیر توجه فرمایید :

فرض کنید می خواهیم سیستم ذخیره انرژی را در یک واحد مسکونی اجرا نماییم به این صورت که اگر درب ورودی منزل باز شد ( مگنت متصل به درب ورودی ) فن کویل خاموش شود. ممکن است رفت و آمد زیاد باشد و درب چند بار، باز و بسته شود و موتور فن کویل طی چند دفعه باز و بسته شدن متوالی بسوزد. پس باید شرط را اینگون اصلاح نماییم که اگر درب باز شد و به مدت  $N$  دقیقه باز ماند، فن کویل خاموش شود. به این تأخیر، تاخیر در شرط ورودی گویند.

Modify Delay for Mechanical Switch Only

	Dry Contact	Status	Remark	Delay(mm:ss)
1	ON			0:0
1	OFF			2:10
4	ON			0:0
4	OFF			0:0

تاخیر در اجرای فرمان : تاخیر دیگری نیز وجود دارد که به آن تاخیر در اجرای فرمان مورد نظر گویند. برای مثال در ورودی راهرویی سنسور حضور اشخاص نصب گردیده است که تا راهرو اصلی فاصله زیادی دارد. با اعمال تاخیر در این قسمت ، سنسور پس از احساس حضور شخص با تاخیری که ما برای آن تعریف کرده ایم فرمان را اجرا و چراغ ها را روشن می نماید. حال اگر بخواهیم این تاخیر در خاموش شدن چراغ ها باشد، آنرا در قسمت مربوط به فرمان خاموش تعریف می کنیم.

Edit commands							
Command NO	Subnet ID	Device ID	Type	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	
1	1	51	Single channel lighting	8(Channel no.)	100(Intensity %)	2:0(Running time(mm:ss))	
2	0	0	Invalid	0	0	N/A	

#### نوار ابزار امنیتی ( 4Z with Security ) :

در صورتیکه در سیستم هوشمند مازول امنیتی داشته و آنرا منطقه بندی و زمانبندی کرده باشیم در این نوار ابزار می توانیم سنسورها و دیگر تجهیزات غیر هوشمند متصل به مبدل هوشمند ۴ کanal را با مازول امنیتی تطبیق و هماهنگ کنیم. به اینصورت که شماره کanal سنسور متصل به مبدل هوشمند را وارد سپس برای آن ( با توجه به محل قرار گیری ) نام تعریف کرده و نوع کارد ( NO/NC ) آنرا مشخص می کنیم. بعد از آن آدرس مازول امنیتی و ناحیه ای را که می خواهیم سنسور با آن کار کند وارد کرده، در انتهای حالت استفاده از

سنسور را مشخص می نماییم تا سنسور با توجه به تعاریف مشخص شده برای  
ماژول امنیتی شروع به کار کند. ( همانند تصویر زیر )

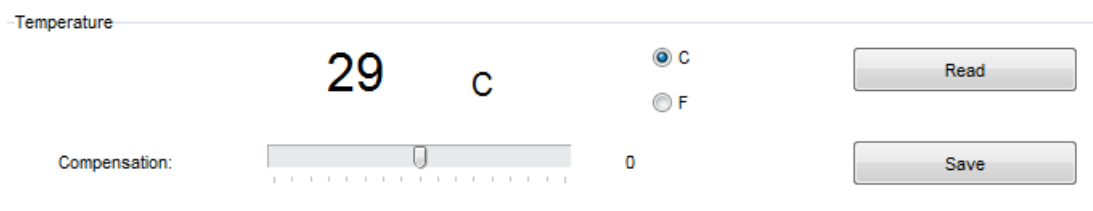
Dry Contact and Security

Select Dry Contact No	<input type="text" value="1"/>	Remark	sensor parking
<input checked="" type="checkbox"/> Enable security function for above dry contact No Trigger condition <input type="radio"/> Disconnect <input checked="" type="radio"/> Connect			
Security Module:	Subnet ID <input type="text" value="1"/>	Device ID <input type="text" value="170"/>	Area <input type="text" value="3"/>
Select mode for using current dry contact		<input type="button" value="Security Arm Mode"/> <input checked="" type="checkbox"/> Vacation <input checked="" type="checkbox"/> Away <input checked="" type="checkbox"/> Night <input checked="" type="checkbox"/> Night Guest <input checked="" type="checkbox"/> Day  <input type="checkbox"/> Delay	
<input type="button" value="Save"/>			

## ۱۲. ماژول ۹ کاره ( 9 in 1 ) :

یکی از ماژول های توانمند در تعریف انواع سناریوهای امنیتی و منطقی، ماژول ۹ کاره می باشد. این ماژول دارای چندین ورودی منطقی از جمله ترموموستات، سنسور تشخیص حرکت، سنسور تشخیص شدت نور (شب و روز)، دو کانال مبدل به سیستم هوشمند و همچنین تعریف مقادیر منطقی X و Y می باشد. پس از ورود به ماژول ۹ کاره در نرم افزار Smart Cloud Cloud، داخل نوار ابزار اول ( General ) علارقم تغییر نام و ID ماژول

می توان دمای ترمومتر آنرا کالیبره نمود و یا واحد اندازه گیری آنرا بر حسب درجه سانتی گراد و یا فارنهای تغییر داد.



## ۱ - ۱۲ : IR Emitter

این پنجره مربوط به ارسال امواج IR می باشد و برای ارسال این امواج، می بایست در ابتدا یکبار کد این امواج Learn نموده و در حافظه داخلی ماژول ۹ کاره ذخیره نماییم. بدین منظور برای Learn کردن امواج IR، از وسیله ای بنام IR Learner استفاده می نماییم.

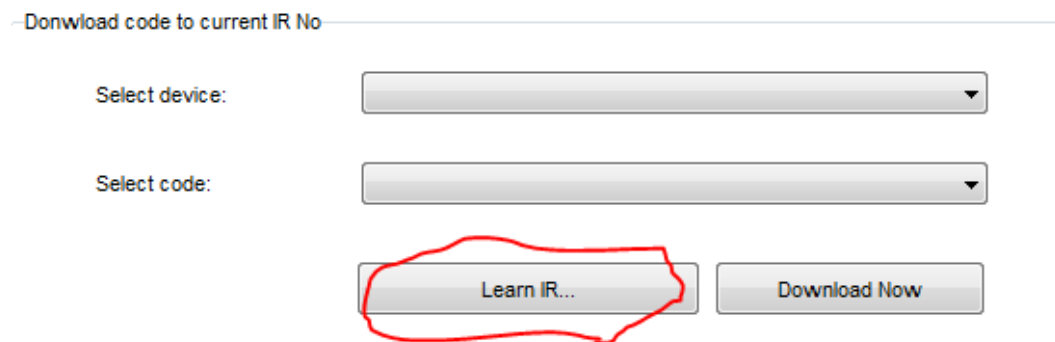
## ۱ : IR Learner

این وسیله دارای پورت USB می باشد و از این طریق به رایانه متصل می شود. پس از اتصال آن به رایانه می بایست درایور مربوط به آنرا از طریق ورود به قسمت Device Manager در رایانه نصب نماییم.

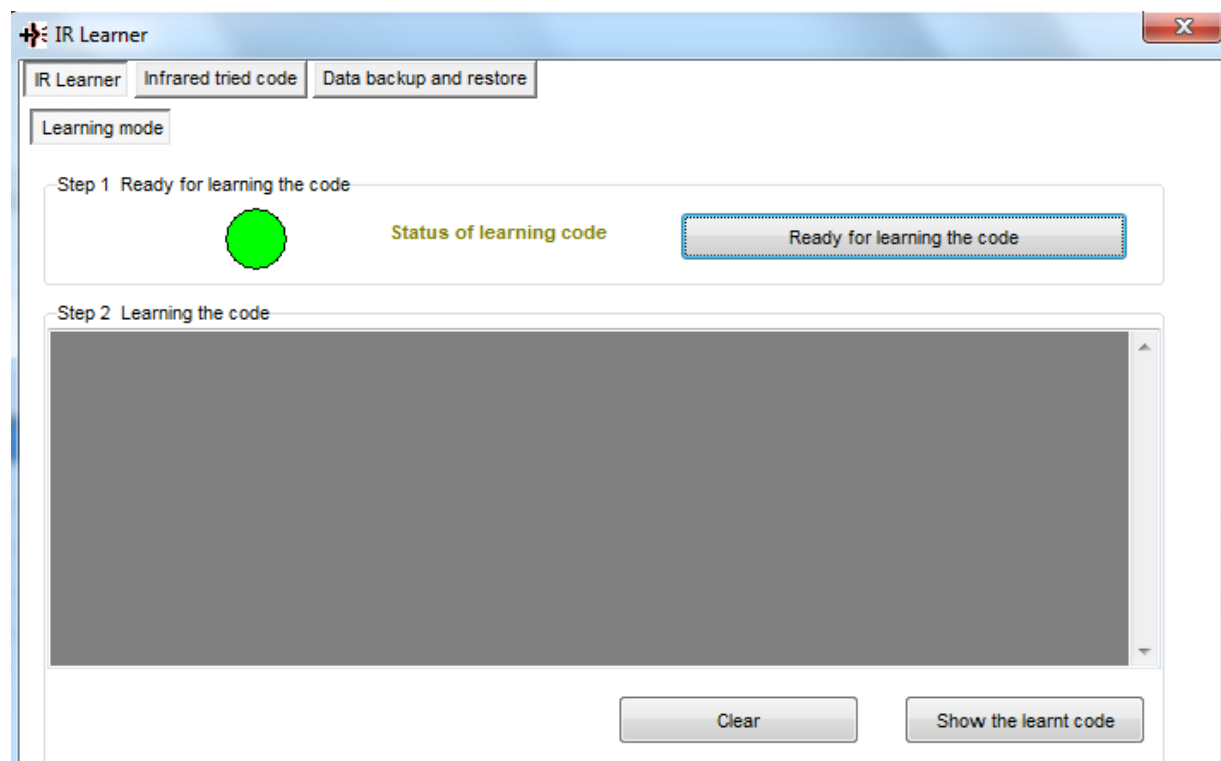


تذکر مهم : درایور IR Learner فقط بر روی ویندوز XP و ویندوز Seven نصب می گردد.

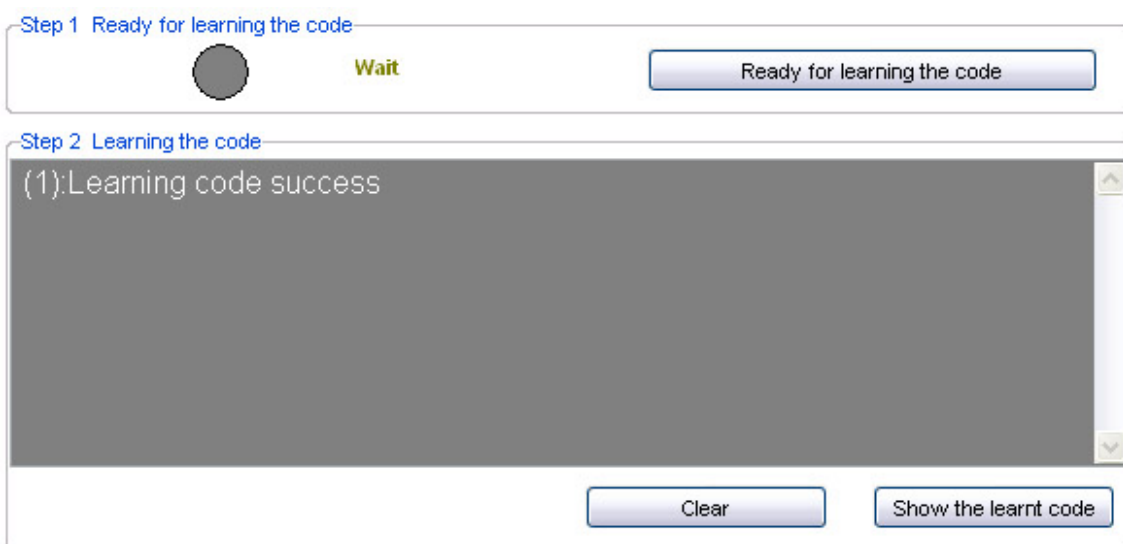
پس از نصب درایور IR Learner، داخل نرم افزار، وارد قسمت Learn IR شده و همانند تصاویر زیر عمل می نماییم.



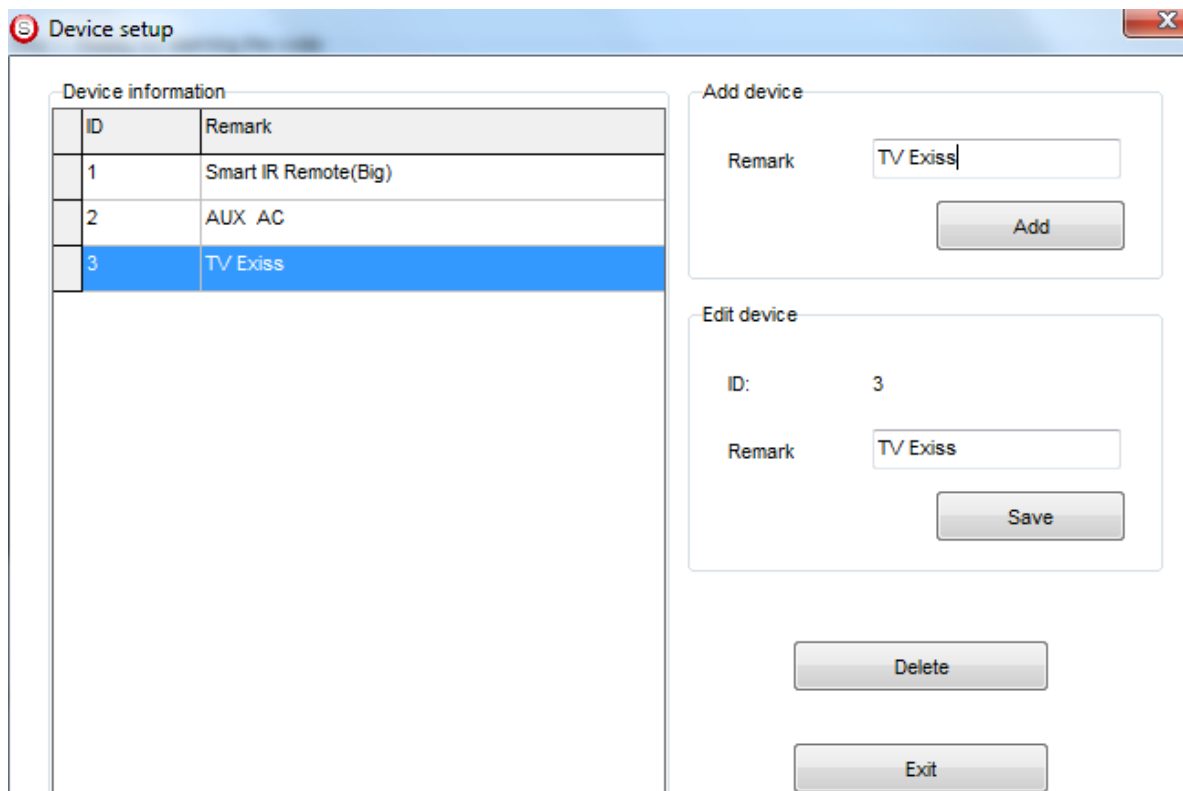
بر روی گزینه Read for learning the code کلیک کرده تا چراغ سبز رنگ شود، سپس چشمی IR را در مقابل چشمی IR ریموت کنترل گرفته و دکمه مورد نظر بر روی ریموت کنترل را فشار می دهیم تا کد مربوطه لرن شود.



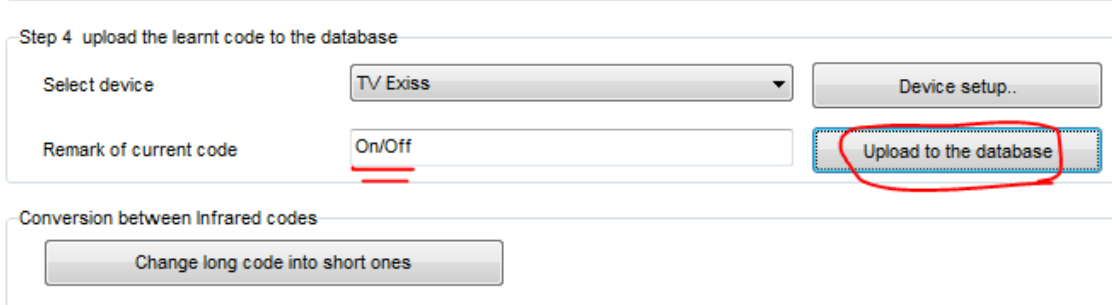
در صورتیکه این کار به درستی صورت گرفته باشد چراغ خاموش شده و عبارت زیر همانند تصویر نوشته می شود.



پس از انجام این کار بر روی گزینه Device Setup کلیک کرده و همانند تصویر زیر نام وسیله ای را که کدهای ریموت آنرا لرن نموده ایم وارد و به لیست اضافه می نماییم.



پس از اضافه کردن وسیله جدید و ذخیره آن، کدهای مربوط به آنرا به ترتیب لرن و با نوشتن نام دکمه ریموت، بر روی گزینه **Upload to the database** کلیک کرده و آنرا در حافظه رایانه ذخیره می‌نماییم.



پس از اتمام لرن کردن دکمه‌های مورد نظر بر روی ریموت کنترل، پنجره مربوطه را بسته و همانند تصویر زیر، وسیله و کد مورد نظر را انتخاب نموده و در قسمت **IR information**، بر روی یکی از **switch**‌های خالی کلیک کرده و گزینه **Download Now** را انتخاب می‌کنیم تا کد IR مربوطه از رایانه به حافظه داخلی ماژول ۹ کاره منتقل گردد.

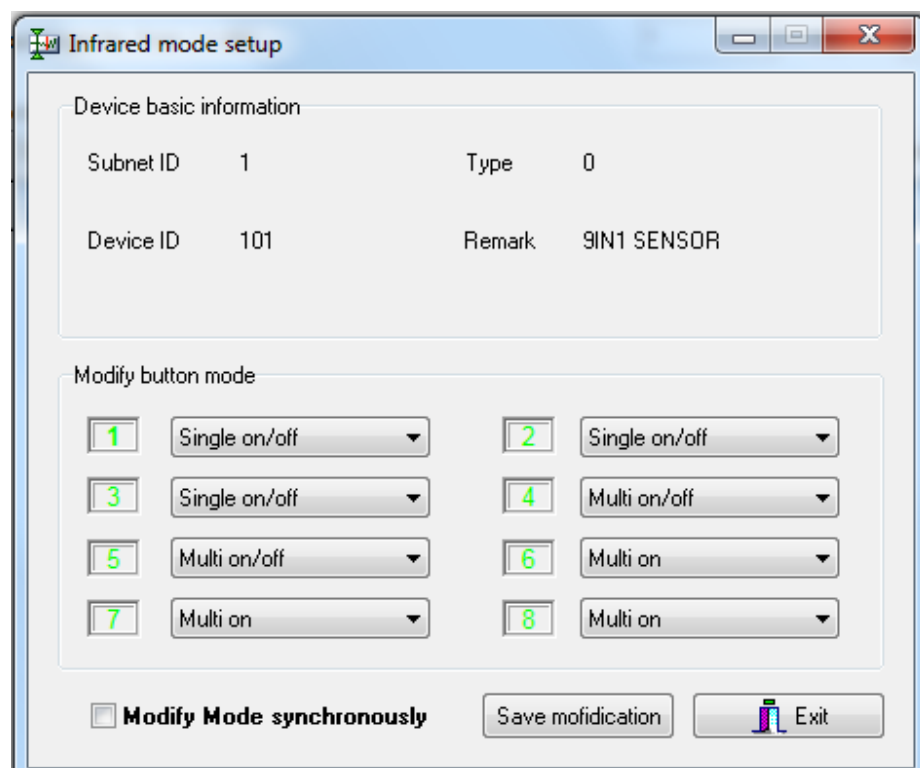
IR number	Remark	Status
1	vorodi	Disabled
2	AUX_AC_on	Enabled
3	keen_B_on	Enabled
4	AUX_AC_Low Fan Spe	Enabled
5	Trust_on	Enabled
6	AUX_AC_FAN	Enabled
7	AUX_AC_Cool,Low Fan	Enabled

لازم به ذکر است که حداکثر ۲۴۹ کد امواج IR را می توان در حافظه ماژول ۹ کاره ذخیره نمود.

در صورتیکه بخواهیم هر یک از IR های لرن شده را پاک کنیم گزینه Delete current IR و در صورتیکه بخواهیم تمام امواج های IR لرن شده را پاک نماییم گزینه Delete All IR را انتخاب می نماییم. همچنین برای تغییر نام IR های ذخیره شده در حافظه ماژول ۹ کاره از گزینه Modify Remark استفاده می نماییم.

## ۱۲ - ۲ : IR Receiver نوار ابزار

نوار ابزار IR Receiver مربوط به ریموت کنترل ماژول ۹ کاره میباشد که دارای ۸ دکمه جهت ارسال انواع فرمان های کنترلی می باشد. در قسمت Remark می توان برای هر کدام از دکمه ها نام تعریف نمود و با کلیک بر روی گزینه Mode setup ، همانند تصویر زیر می توان حالت دکمه جهت ارسال انواع فرمان های کنترلی را انتخاب نمود.



مود های Multi on/off و Multi off ، Multi on همانند مود بوده و جهت تعریف فرمان های ترکیبی و سناریوها مورد استفاده قرار می گیرند.

Input target No. from ( 1-99)

1

To

10

Confirm

Actions for current button

Command NO	Subnet ID	Device ID	Type	Parameter 1	Parameter 2	Param
1	1	51	Broadcast channel	All channels	0(Intensity %)	0:0(Run
2	1	52	Broadcast channel	All channels	0(Intensity %)	0:0(Run
3	1	124	Universal switch	202(Switch no.)	On(Switch Status)	N/A
4	1	2	Panel control	AC Power	Off(Switch Status)	N/A
5	255	255	Invalid	255	255	N/A
6	255	255	Invalid	255	255	N/A
7	255	255	Invalid	255	255	N/A
8	255	255	Invalid	255	255	N/A
9	255	255	Invalid	255	255	N/A

## ۱۲ - ۳ : ( Logic ) نوار ابزار منطقی

این نوار ابزار بسیار کاربردی بوده و جهت تعریف انواع منطق های حفاظتی، نظارتی، ذخیره انرژی، کنترل سیستم های هوشمند و .... مورد استفاده قرار می گیرد.

در قسمت LUX sensor با کلیک بر روی گزینه Read ، می توان میزان روشنایی فضایی را که سنسور در آن قرار دارد را خوانده و ذخیره نمود. در قسمت پایین که مربوط به سنسور حرکتی می باشد ، می توان

LUX sensor

Room brightness	<input type="text" value="1166"/>	<input type="button" value="Read"/>
-----------------	-----------------------------------	-------------------------------------

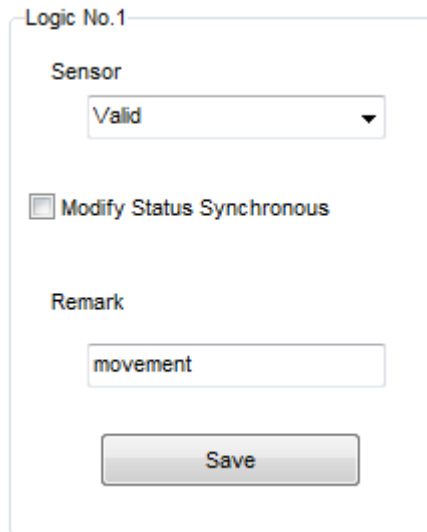
  

Motion sensor

Sensitivity(1-100)	<input type="text" value="80"/>	<input type="button" value="Save"/>
Departure time	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="Save"/>

میزان حساسیت سنسور نسبت به حرکت اشخاص را بسته به فضا (از ۱ تا ۱۰۰) تنظیم نمود. آیتم Departure time مربوط به مدت زمان پیوستگی حرکت شخص می باشد. برای مثال اگر آنرا روی ۱۰ ثانیه تنظیم و ذخیره نماییم، درصورتیکه سنسور بطور پیوسته به مدت ۱۰ ثانیه حرکت شخص را حس کند، عمل می نماید.

می دانیم که مازول ۹ کاره دارای ۳۲ لایه منطق می باشد و برای هر کدام از این لایه ها می توان یک منطق بصورت مجزا از دیگر لایه ها تعریف نمود.



همانند تصویر مقابل، پس از انتخاب لایه مورد نظر آنرا به حالت Valid قرار داده و اسم مرتبطی برای تعریف و ذخیره می نماییم.

حال با کلیک بر روی گزینه Edit وارد تنظیمات مربوط به تعریف منطق مورد نظر می شویم.

یک گیت منطقی (... , AND , OR , NAND , NOR ) را در نظر بگیرید که دارای تعدادی شرط بعنوان ورودی و یک خروجی می باشد. در مازول ۹ کاره نیز این گیت های منطقی ( AND و OR ) وجود دارند که بسته به نوع منطقی که تعریف می شود آنها را انتخاب و استفاده می نماییم. شرط های ورودی این گیت ها همان امکانات سنسور می باشد و تعدا آنها ۶ عدد بوده و عبارتند از :

۱. Dry contact1 = ورودی مگنت درب و پنجره، سنسور های NO/NC و ....

۲. Dry contact2 = ورودی مگنت درب و پنجره، سنسور های NO/NC و ....

۳. External condition1 = مقادیر X و Y قابل تعریف در سوئیچ های سنسور ۹ کاره

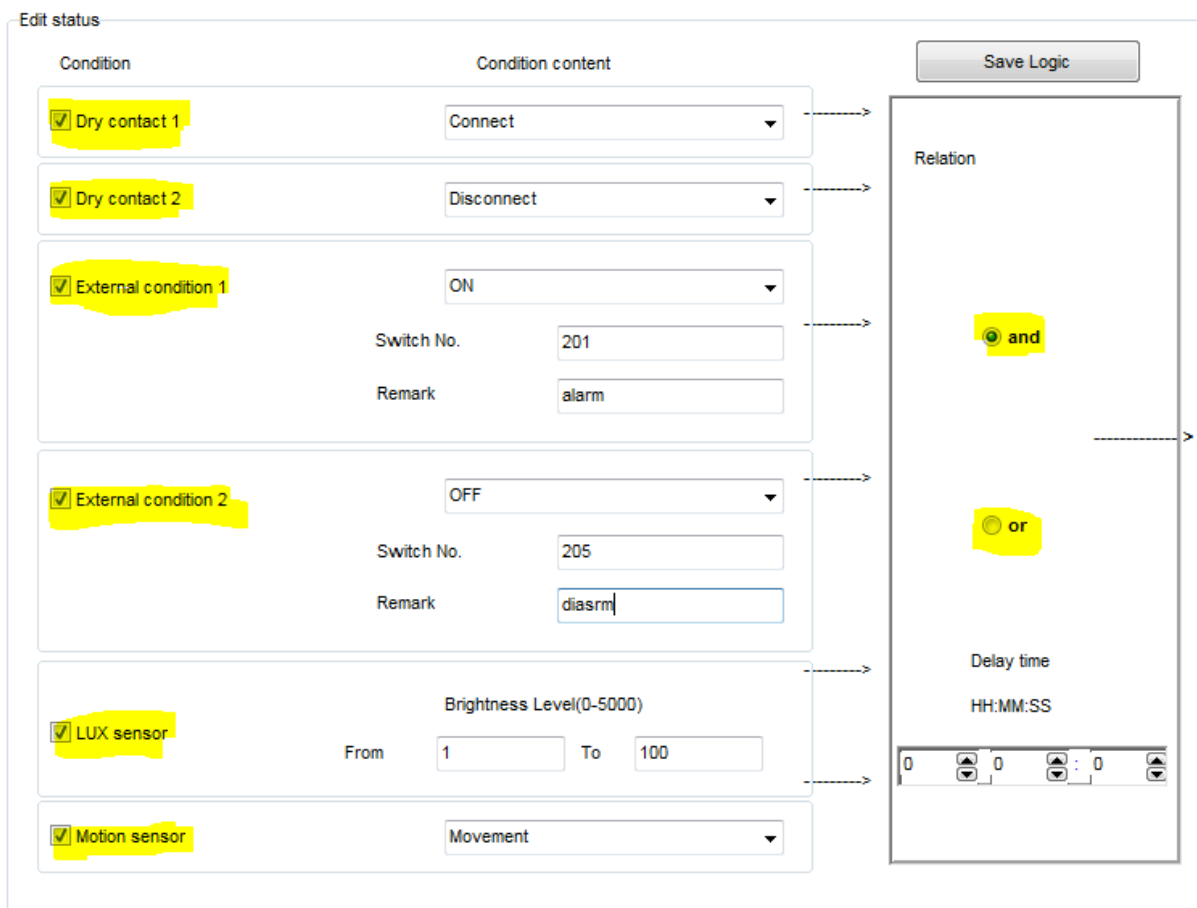
۴. External condition2 = مقادیر X و Y قابل تعریف در سوئیچ های سنسور ۹ کاره

۵. LUX sensor = سنسور حساس به میزان شدت نور

۶. Motion sensor = سنسور حساس به حرکت افراد

بسته به نوع منطقی که تعریف می کنیم، می توانیم هر کدام از شرط های بالا را بکار برد و استفاده نماییم. همانند تصویر زیر شرط های ورودی به گیت های منطقی در سمت چپ و نوع گیت در سمت راست داخل کادر Relation قرار گرفته اند. با انتخاب تیک مربوط به هر شرط می توان از آن شرط استفاده نماییم. در

قسمت پایینی کادر مربوط به گیت منطقی، زمان تاخیر ( Delay time ) بر حسب ثانیه:دقیقه:ساعت قرار گرفته است. این تاخیر در پایداری برقراری شرط ورودی می باشد.



پس از انتخاب شرط های ورودی و تعیین نوع گیت، نوبت به تعریف فرمان های اجرایی در خروجی گیت می باشد. بدین منظور همانند تصویر زیر بر روی گزینه Command کلیک کرده تا وارد قسمت تعریف خط های فرمان شویم. حداقل تعداد خط های فرمان در قسمت Command ، ۱۰ عدد می باشد.



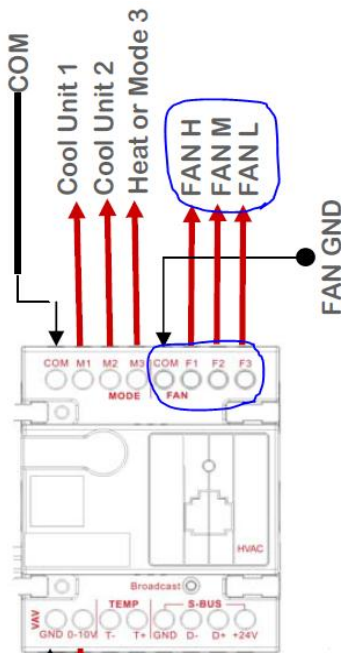
## ۱۲ - ۴ نوار ابزار امنیتی ( Security ) :

ماژول ۹ کاره همانند مبدل هوشمند ۴ کانال، دارای قابلیت کارکرد مستقیم با ماژول امنیتی می باشد به اینصورت که پس از ورود به این نوار ابزار در قسمت سمت چپ پنجره، دو کانال مبدل هوشمند و سنسور حرکتی در ماژول ۹ کاره بعنوان سنسور های قابل کارکرد با ماژول منطقی قرار گرفته اند و با انتخاب هر کدام از آنها و فعال کرده ماژول منطقی و همچنین نوع اتصال ( NO/NC )، مشخصه ماژول امنیتی و منطقه کارکرد آنرا وارد نموده و مود مورد نظر را انتخاب می نماییم.

با انجام این موارد، سنسورهای متصل به ماژول ۹ کاره با سیستم امنیتی هماهنگ شده و طبق تعاریف صورت گرفته در آن عمل می کنند.

The screenshot shows the 'Security' configuration page. At the top, there is a section for 'Dry contact 1' with a 'Remark' field containing 'vorodi'. Below this, there is a checkbox labeled 'Enable Security' which is checked. Underneath it, there is a 'Select Condition' section with two radio buttons: 'N.C' (selected) and 'N.O'. In the middle section, there are three input fields: 'Subnet ID:' with value '1', 'Device ID:' with value '250', and 'Area' with value '1'. Below these, there is a 'Select Mode' dropdown set to 'Security Mode'. At the bottom, there are several checkboxes for different modes: 'Vacation' (checked), 'Away' (checked), 'Night' (checked), 'Night with Guest' (checked), and 'Day' (unchecked). There is also an unchecked checkbox for 'Delay'.

## ۱۳. مازول سرمایش و گرمایش ( HVAC ) :



ماژول سرمایش و گرمایش برای اتصال به سیستم های فن کویل، کولر آبی، داکت اسپیلیت، موتورهای سه حالت، شیرهای برقی و دماسنج (ترموستات) مورد استفاده قرار می گیرد.

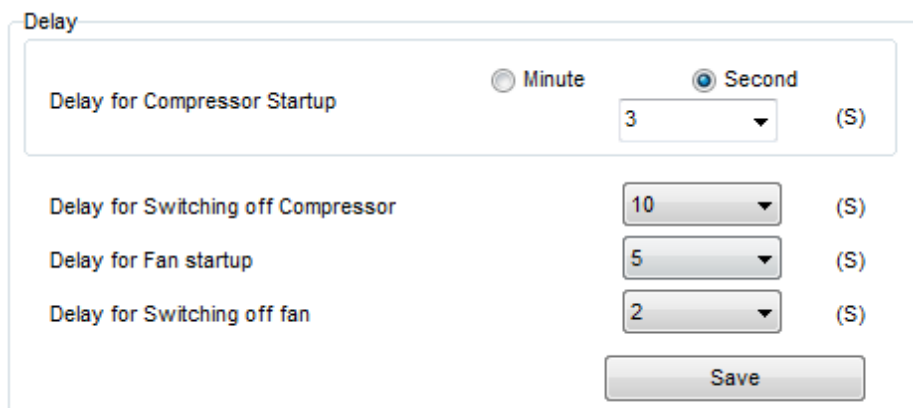
می دانیم که از هر فن کویل پنج رشته سیم High , Medium , Low ، COM و GND خارج می شود. GND به شینه زمین، نول به COM و تند و متوسط و کند به ترتیب به F1 و F2 و F3 متصل می شوند.

کولر آبی دارای پمپ و همچنین دور های تند و کند می باشد که به ترتیب به M1 و M2 و M3 متصل می شوند.

در صورتیکه ترموستات خارجی داشته باشیم آنرا به T+ و T- متصل نموده تا ماژول سرمایش و گرمایش بر طبق دماسنج آن عمل نماید.

پس از ورود به صفحه تنظیمات مربوط به ماژول سرمایش و گرمایش در نرم افزار Smart Cloud ، وارد نوار ابزار HVAC می شویم.

در قسمت Delay می توان برای زمان روشن و یا خاموش شدن کمپرسور و همچنین زمان روشن و یا خاموش شدن فن دستگاه تاخیری بر حسب دقیقه و یا ثانیه ایجاد نمود.



در قسمت VAV Fan voltage Settings می توان شیرهای برقی دارای درجه تنظیم بر حسب ولتاژ را کنترل نمود. شیرهای برقی که بر سر قطع کن شیر های گاز، شیر های آب و شیر های پکیج قرار می گیرند، خروجی آنالوگ ۰ - ۱۰V مازول سرمایش و گرمایش دریافت می کنند. در این قسمت می توان برای حالت های مختلف کم، متوسط و زیاد ولتاژ ورودی را تعريف نمود تا به هر میزان که نیاز است شیر برقی باز شود.

VAV Fan voltage Settings

Voltage output

High	9	(V)
Medium	4	(V)
Low	1	(V)

**Save**

در قسمت AC Mode می توان برای عملکرد های دمایی مختلف، زمان کارکرد بر حسب دقیقه تعريف نمود. به این صورت که پس از انتخاب عملکرد مورد نظر، برای مرحله اول روشن بودن یک زمان و برای مرحله اول خاموش بودن یک زمان جداگانه و به همین ترتیب برای مراحل دوم روشن و خاموش بودن نیز زمان هایی را تعريف می نماییم تا دستگاه به این ترتیب شروع به کار کند.

AC Mode

Switch 1	Function	Cool
Sequence Run-time(Mins)	1st step (ON)	15
	2nd step (OFF)	2
	3rd step (ON)	8
	4th step (OFF)	2

**Save**

Switch 2	Function	Cool
Sequence Run-time(Mins)	1st step (ON)	10
	2nd step (OFF)	5
	3rd step (ON)	7
	4th step (OFF)	3

**Save**

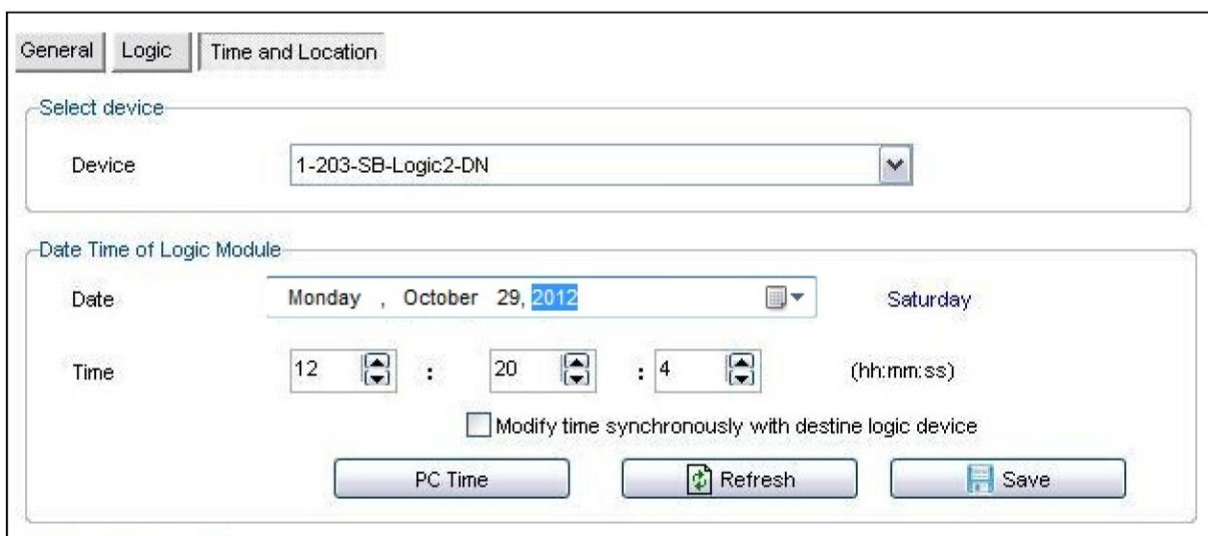
## ۱۴. مژول منطقی ( Logic ) :

یکی از مهم ترین و کاربردی ترین تجهیزات هوشمند در برنامه نویسی و اجرای سناریوهای امینتی، ذخیره انرژی و سناریوهای زمانبندی شده برای واحد های مسکونی و مشاعات آنها، مژول منطقی می باشد. محیط نرم افزار Smart Cloud برای برنامه نویسی این مژول کمی شبیه به محیط برنامه نویسی PLC می باشد که از گیت های منطقی AND , OR , NAND , NOR استفاده شده است. این مژول دارای ساعت محاسبه زمان و تاریخ داخلی و همچنین نمایش زمان طلوع و غروب آفتاب و زمان اذان برای ۳۶۵ روز سال بر حسب موقعیت جغرافیایی می باشد.

### ۱ - ۱۴ نوار ابزار : Time and Location

پس از ورود به تنظیمات مژول منطقی در نرم افزار Smart Cloud ، وارد نوار ابزار Location می شویم.

در قسمت Date Time of Logic Module ، تاریخ و زمان مژول منطقی را تنظیم می نماییم. با کلیک بر روی گزینه PC Time میتوان از زمان رایانه استفاده نموده و آنرا ذخیره نماییم.



در قسمت **Geographic Location** ، می توان موقعیت جغرافیایی محل مورد نظر را وارد نموده تا بر اساس آن زمان طلوع و غروب آفتاب را همانند تصویر زیر نشان دهد. برای این کار بر روی گزینه **Location** کلیک کرده و کشور و شهر مورد نظر را انتخاب می نماییم. درصورتیکه شهر مورد نظر در لیست موجود نباشد نزدیک ترین شهر به محل را انتخاب نموده و طول و عرض جغرافیایی و همچنین اختلاف زمان آنرا با توجه به شهر انتخابی وارد می نماییم.

The screenshot shows the 'Geographic Location' configuration window. It includes fields for Latitude (25° 15' 00"), Longitude (55° 17' 00"), and Time zone (+04 : 00). A 'Save' button is visible at the bottom right. The 'Sunrise Time' is listed as 5:51 and 'Sunset Time' as 18:44.

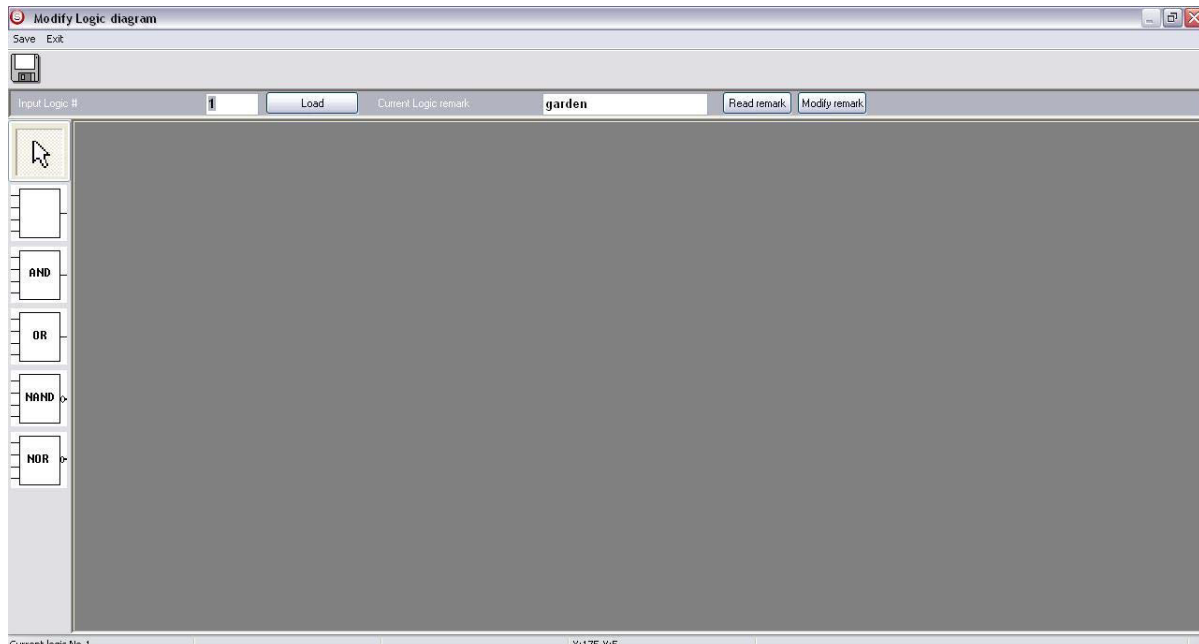
با انتخاب تیک **Method For Prayer Times** ، زمان های اذان به افق شهر مذکور نمایان شده و می توان از آنها در سناریوهای منطقی استفاده نمود.

The screenshot shows the same 'Geographic Location' configuration window, but with the 'Method For Prayer Times' checkbox checked. This reveals a detailed list of prayer times for the specified location:

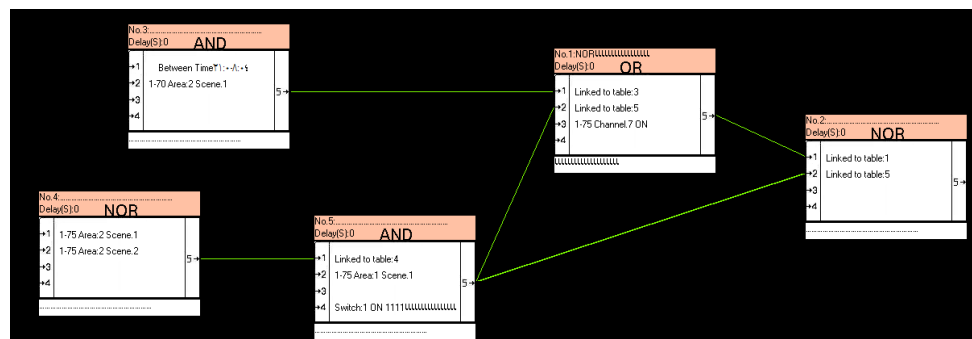
Fajr:	4:28
Sunrise:	5:51
Dhuhr:	12:18
Asr:	15:48
Maghrib:	18:44
Isha:	20:14

## ۱۴ - ۲ نوار ابزار Logic :

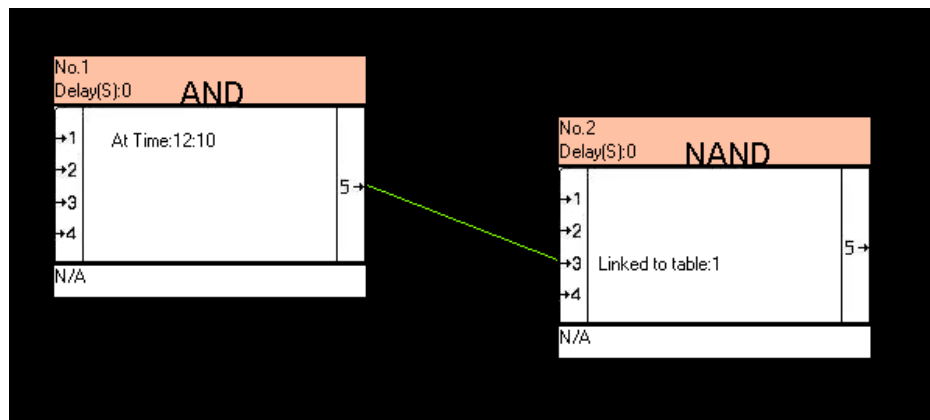
پس از اعمال تنظیمات مربوط به زمان و موقعیت جغرافیایی در مازول منطقی، وارد نوار ابزار Logic شده و با انتخاب یکی از ۲۰ صفحه ( لایه ) منطق در قسمت بالای پنجره، وارد پنجره تغییرات نمودار منطقی ( Modify Logic diagram ) می شویم.



در سمت چپ پنجره، بلوک گیت های منطقی ( AND,OR,NAND,NOR ) قرار گرفته اند که با توجه به نیاز در منطق تعریفی، هر یک از آنها را می توان انتخاب نموده و در صفحه مشکی رنگ قرار داد. لازم به ذکر است که حداقل ۲۰ گیت را می توان در این صفحه فراخوانی نمود. به این گیت ها اصطلاحاً جدول ( Table ) گفته می شود. هر جدول دارای ۴ شرط ورودی ( Input pin ) و یک خروجی ( Output pin ) می باشد.

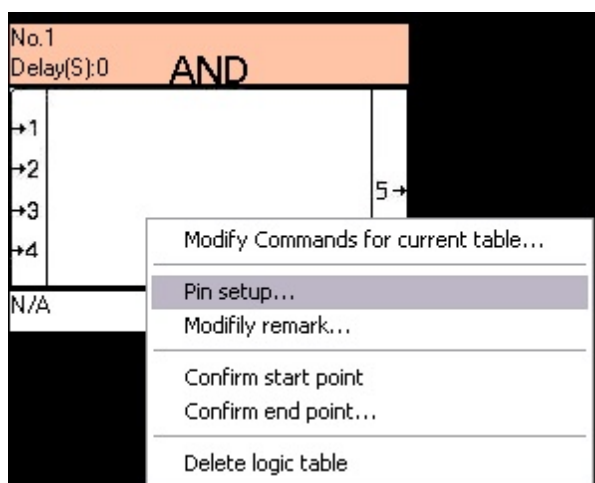


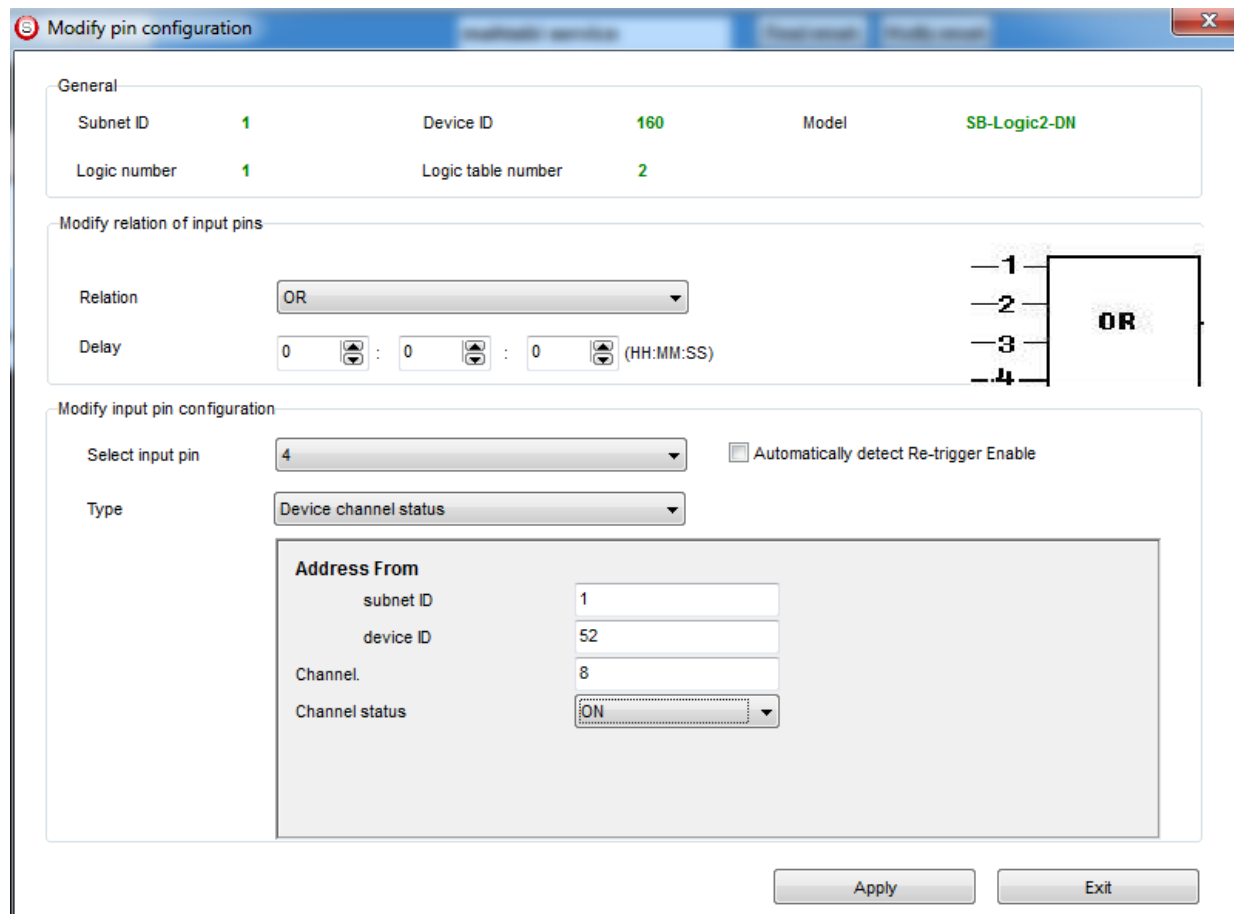
برای ارتباط بین گیت ها ( برای مثال از خروجی گیت AND به ورودی پایه ۳ گیت NAND ) به این صورت عمل می کنیم که با راست کلیک بر روی گیت AND گزینه Confirm end point را انتخاب نموده و با راست کلیک بر روی گیت NAND و انتخاب گزینه point خروجی را به ورودی مورد نظر متصل می نماییم.



با راست کلیک بر روی گیت و انتخاب گزینه Delete logic table ، می توان گیت مورد نظر را حذف نمود.

پس از انتخاب گیت های مورد نظر و قرار دادن در صفحه مشکی رنگ، نوبت به تعریف شرط های ورودی برای پایه های هر کدام از گیت ها می باشد. بدین منظور با راست کلیک بر روی گیت و انتخاب گزینه Pin setup و یا با دبل کلیک بر روی گیت مورد نظر وارد پنجره Modify pin configuration می شویم. همانند تصویر زیر می توانیم در قسمت Delay برای گیت مورد نظر تاخیری بر حسب ثانیه:دقیقه:ساعت ایجاد نماییم.





با انتخاب هر کدام از پایه های ورودی، می توان شرط مورد نظر برای آن پایه را بسته به نوع شرط تعریف نمود. حال به بررسی انواع شرط های قابل تعریف در مازول منطقی می پردازیم:

: اگر هر کدام از پایه های گیت بدون استفاده باشد نوع شرط را بر روی غیر فعال قرار می دهیم.

## ۱ - ۲ - ۱۴ شرط هفتگی ( Week Type ) :

این شرط برای انتخاب روزهای هفته می باشد و قابلیت انتخاب هر کدام از روزهای هفته بعنوان شرط ورودی می باشد. با انتخاب گزینه Betw Weekdays می توان شرط را بین این روزها قرار داد. برای مثال می توانی تعریف کرد اگر شرط از شنبه تا چهارشنبه بود در ساعتی خاص موزیکی را برای بیدار کردن اجرا کن.

Modify input pin configuration

Select input pin

1

Type

Week Type

Invalid

Specific Weekday

Betw Weekdays

## : ( Year Type ) شرط سالیانه ( ۲ - ۲ - ۱۴ )

با انتخاب این شرط می توانیم تاریخ خاصی را بر حسب روز:ماه:سال وارد نماییم تا در تاریخ مورد نظر فرمانی

Modify input pin configuration

Select input pin

1

Type

Year Type

Invalid

Designate Year

Specific Date

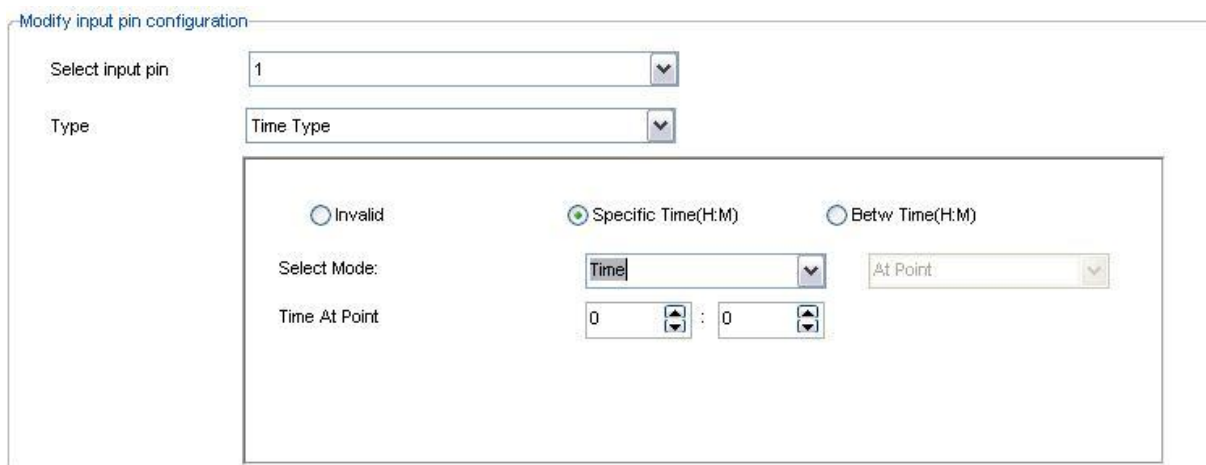
Betw Years

Betw Dates

را اجرا نماید و یا اگر در بین سال های X و Y قرار گرفت و یا بین تاریخ مورد نظری قرار گرفت فرمانی را اجرا نماید.

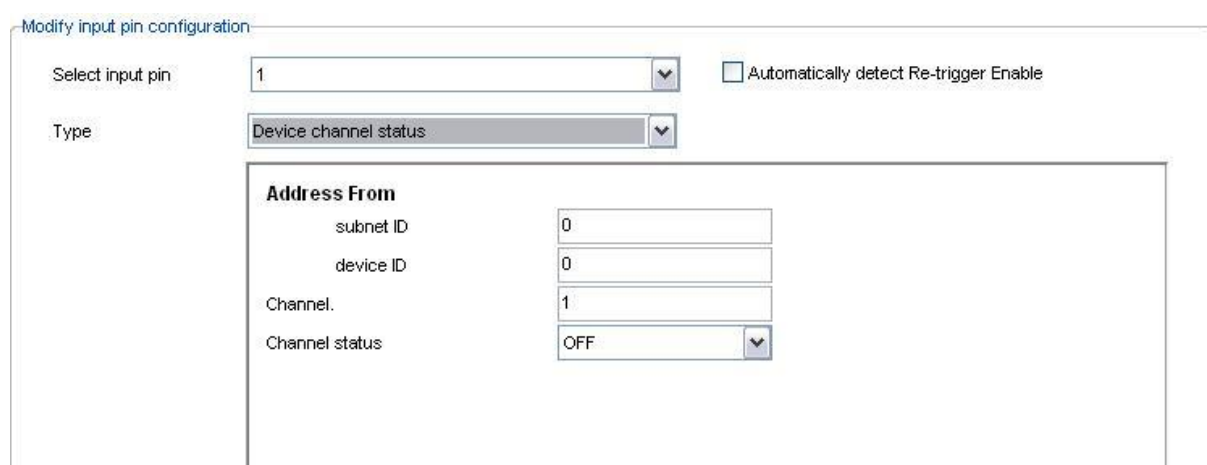
### ۳ - ۲ - ۱۴ شرط ( Time Type ) :

این نوع شرط که بسیار کاربردی می باشد، زمان خاصی را ( At Point ) بر حسب دقیقه: ساعت بعنوان شرط ورودی تعیین می کند. لازم به ذکر است که می توان زمان طلوع و غروب آفتاب را نیز بعنوان شرط در این نوع ورودی انتخاب نمود. و یا زمانی مابین دو زمان مشخص را بعنوان شرط انتخاب نمود.



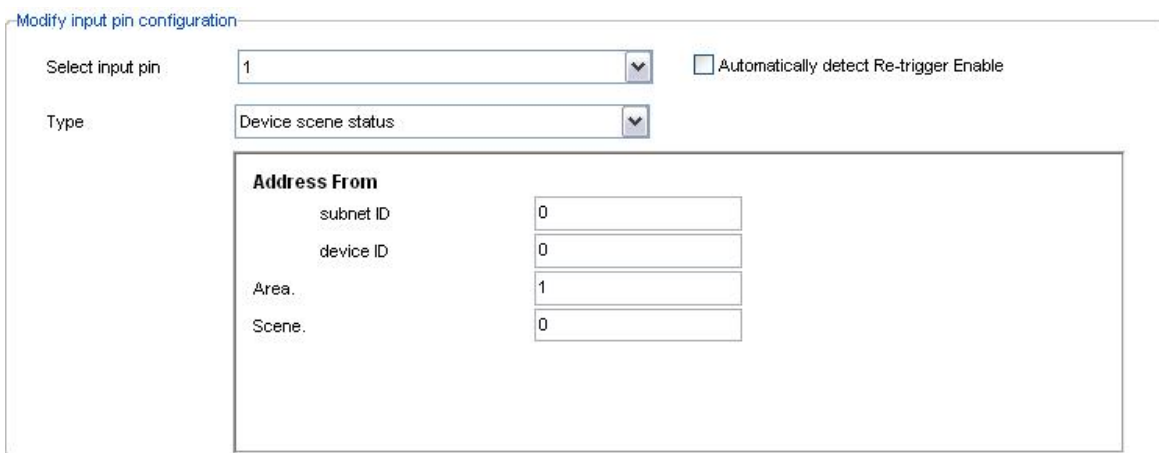
### ۴ - ۲ - ۱۴ شرط وضعیت کanal رله/دیمیر ( Device Channel Status ) :

با انتخاب این نوع شرط، می توان وضعیت روشن و یا خاموش بودن شماره کانال رله و دیمیر را بعنوان پایه های ورودی گیت ها تعیین نمود. به این صورت که مشخصات و همچنین شماره کانال رله/دیمیر را وارد نموده و وضعیت روشن و یا خاموش بودن آنرا بعنوان شرط ورودی تعیین می کنیم. با این کار مازول منطقی از وضعیت کانال مورد نظر رله/دیمیر فیدبک گرفته در شرط ورودی اعمال می کند.



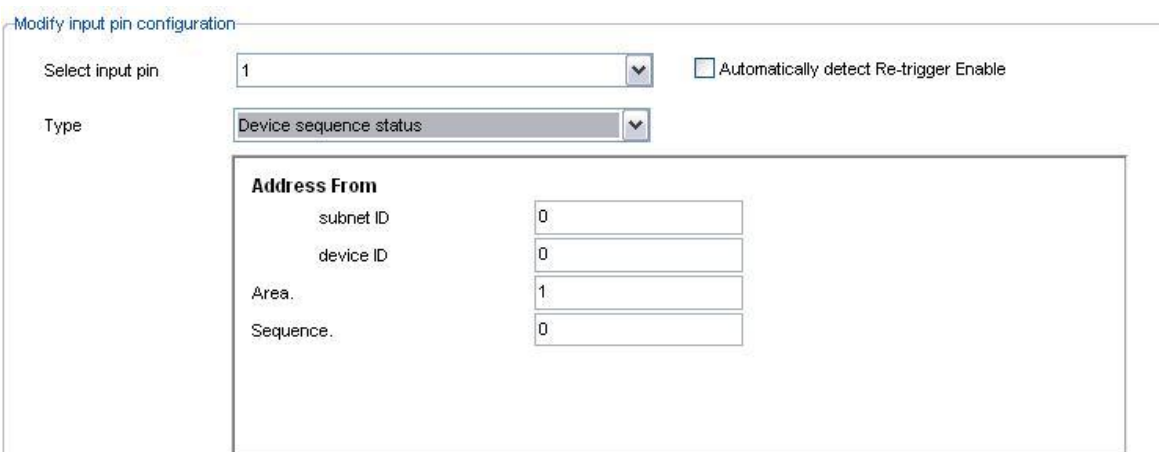
## ۵ - ۲ - ۱۴ شرط وضعیت صحنه رله/دیمیر ( Device scene status ) :

این شرط همانند شرط قبلی می باشد و حالت فعال بودن صحنه ( scene ) را در رله/دیمیر عنوان شرط به ورودی های گیت اعمال می کند. بدین منظور مشخصات رله/دیمیر را در قسمت های مربوطه وارد نموده . شماره منطقه و صحنه را وارد می کنیم.



## ۶ - ۲ - ۱۴ شرط وضعیت توالی رله/دیمیر ( Device sequence status ) :

در این نوع شرط، حالت فعال بودن توالی ( sequence ) تعریف شده در رله/دیمیر را عنوان ورودی به گیت وارد می شود. پس از وارد نمودن مشخصات رله/دیمیر مورد نظر، شماره منطقه و شماره توالی را وارد می نماییم تا پس از فعال شدن توالی مورد نظر ، شرط ورودی برقرار شود.



## ۷ - ۲ - ۱۴ - شرط عملگرهای مازول منطقی ( Logic Switch ) :

پیش تر گفتیم مازول ۹ کاره دارای ۲۴۹ لایه حافظه جهت ذخیره متغیر های X و Y می باشد که برای شرط های منطقی و فعال کردن سناریوهای امنیتی استفاده می شود. مازول منطقی نیز دارای ۲۵۴ لایه حافظه ( ) می باشد که می توان با استفاده از این نوع شرط ورودی، این لایه ها را فعال نموده و در انواع سناریوهای منطقی استفاده نمود.

Modify input pin configuration

Select input pin	1	<input type="checkbox"/> Automatically detect Re-trigger Enable
Type	Logic Switch	
Logic Switch:	1	
switch status	OFF	
Remark	curtain on	

## ۸ - ۲ - ۱۴ - شرط وضعیت مازول های عمومی "آمپلی فایر و مازول ۹ کاره" ( universal status ) :

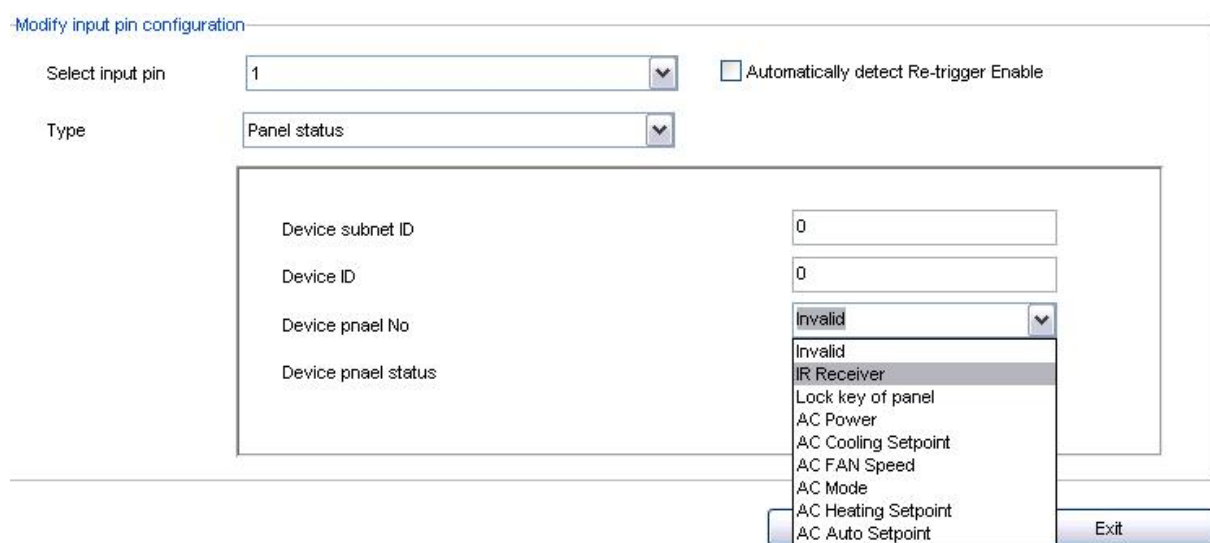
Modify input pin configuration

Select input pin	1	<input type="checkbox"/> Automatically detect Re-trigger Enable
Type	Device universal status	
Address From		
subnet ID	0	
device ID	0	
UV Switch.	1	
switch status	OFF	

می دانیم که یکی از انواع کنترل آمپلی فایر کدهای کنترلی یونیورسال می باشند که وضعیت سیستم صوتی را مشخص می کنند . همچنین کدها و سوئیچ های مازول ۹ کاره که با ارسال و یا فعال شدن وضعیت روشن به خود می گیرند. در این نوع شرط ورودی پس از وارد کردن مشخصات مازول مورد نظر، شماره سوئیچ و وضعیت روشن و خاموش بودن آنرا وارد می نماییم تا عنوان یک ورودی در گیت منطقی محسوب شود.

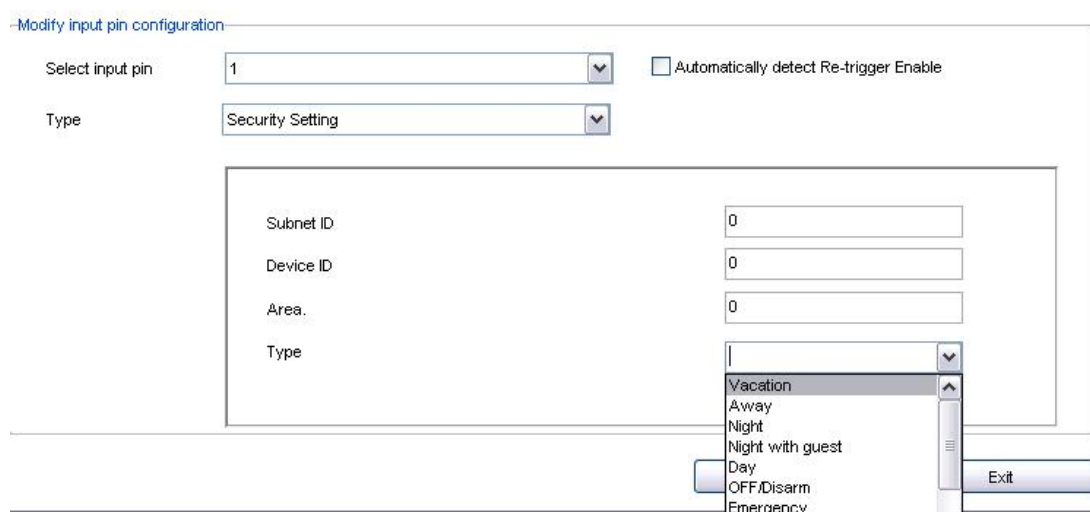
#### ۱۴ - ۲ - ۹ شرط وضعیت پنل کنترلی ( Panel status (DDP) ) :

یکی دیگر از کاربردی ترین شرط های ورودی به گیت های منطقی، استفاده از وضعیت شاسی های کلید هوشمند و یا همان پنل کنترلی می باشد. در این قسمت پس از وارد نمودن مشخصات کلید هوشمند، حالت و نوع کنترلی پنل را انتخاب نموده و شماره شاسی و وضعیت فعلی بودن آنرا وارد می نماییم.



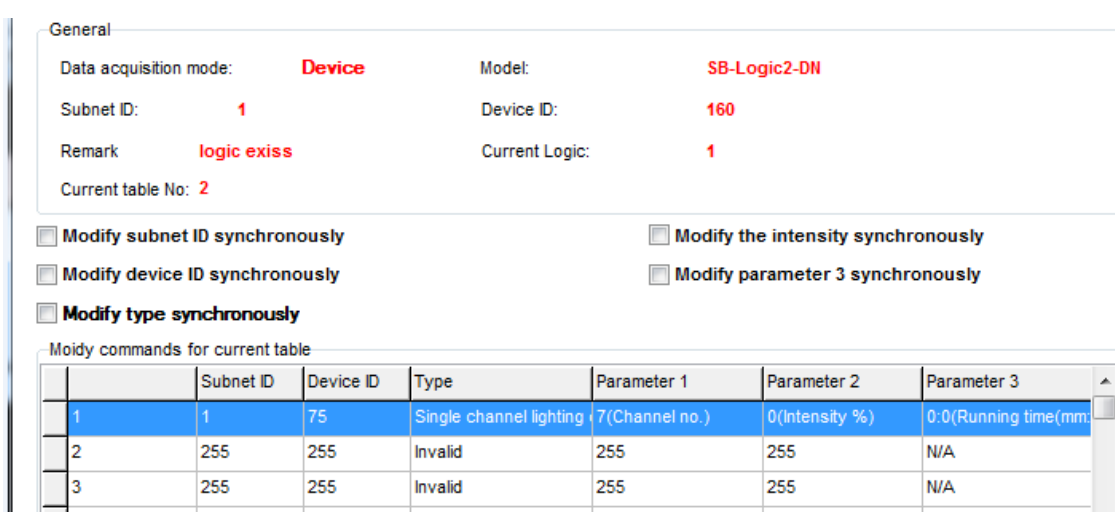
## ۱۰ - ۲ - ۱۴ شرط مژول امنیتی ( Security Status ) :

در این قسمت می توان وضعیت و حالت ها و همچنین مناطق مختلف تعريف شده برای مژول امنیتی را بعنوان شرط ورودی استفاده نمود. به این صورت که پس از وارد نمودن مشخصات مژول امنیتی، شماره منطقه و نوع حفاظت را وارد می نماییم. در این صورت با فعال شدن هر کدام از نوع های این مژول، شرط ورودی به گیت نیز فعال می شود.



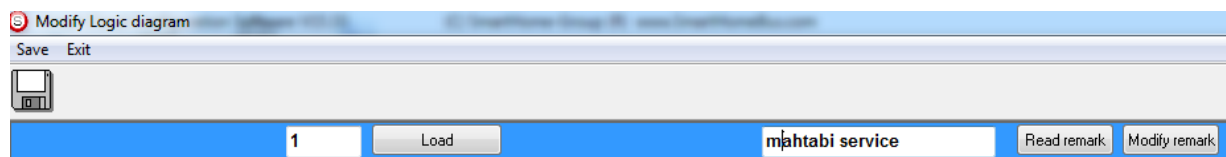
## ۱۴ - ۳ خروجی یا خط فرمان :

پس از اتمام تعريف شرط های ورودی، نوبت به تعريف خروجی و یا همان خط های فرمان می باشد. برای این کار بر روی گیت مورد نظر راست کلیک کرده و گزینه ... Modify commands را انتخاب می نماییم.



لازم به ذکر است که حداکثر تعداد خط های فرمان ۲۰ عدد می باشد.

در پایان می توان برای لایه منطق نوشته شده در قسمت **Read remark** اسمی انتخاب نمود و با کلیک بر روی آیکن ذخیره، منطق نوشته و تعریف شده را ذخیره نمود.



## ۱۵. ماژول ارسال و دریافت اس ام اس (SMS Module) :

ماژول اس ام اس جهت ارسال اس ام اس به کاربر و همچنین دریافت اس ام اس از وی می باشد که با توجه به تعداد بالای فرمانهای قابل تعریف (۹۹ فرمان مختلف دریافت و ۹۹ فرمان مختلف ارسال)، برای حداکثر ۲۰ واحد مسکونی و یا اداری یک عدد در تابلو برق مشاعات نصب می گردد و از تابلو برق تمامی واحد ها یک کابل Cat6E به تابلو برق مشاعات کشیده می شود.

جهت برنامه ریزی و تعریف فرمان ها در ماژول اس ام اس می باشد از نرم افزار S-BUS استفاده نماییم. محیط این نرم افزار همانند نرم افزار Smart Cloud می باشد و پس از جستجوی تجهیزات هوشمند داخل شبکه و اضافه کردن به لیست تجهیزات، وارد تنظیمات ماژول اس ام اس می شویم.

Network parameter

IP:	192.168.1 .40	Port:	6000				
Route IP:	192.168.18 .1						
IP MAC:	H	D	L	40	41	42	Save

Date Setting for Timer

Date:	2013.06. السبت, أفريل 2013	Time:	2 : 44 : 18 (hh:mm:ss)	Save
-------	----------------------------	-------	------------------------	------

Modify subnet ID and device ID according to MAC

SubNet ID:	Device ID:	Save
------------	------------	------

در نوار ابزار اول، در قسمت Network IP مژول اس ام اس جهت اتصال به رایانه را وارد می نماییم. Route IP به منظور کنترل در بستر اینترنت و از راه دور می باشد. مژول اس ام اس دارای تایمر می باشد که در قسمت Date Setting می توان زمان آنرا تنظیم نمود.

در قسمت پایین سمت راست پنجره Basic Information قسمتی قرار دارد که مربوط به مرکز سرویس منطقه مخابراتی اس ام اس و همچنین کد کشور مربوطه می باشد که می باشد همانند تصویر زیر به ترتیب ۱۴۰۰ + ۹۸۹۳۵۰۰۰ + ( برای سیم کارت های ایرانسل ) و ۵۰۰ + ۹۸۹۱۱۰۰ ( برای سیم کارت های همراه اول ) و کد ۹۸ برای کشور ایران قرار بگیرد. ( متأسفانه هنوز سیم کارت رایتل به دستم نرسیده تا مرکز سرویس آنرا برایتان قرار دهم !!! )

Important Information		
Service center:	+989350001400	*****
Country code:	98	*****
		 Save

## ۱ - ۱۵ دریافت اس ام اس از کاربر :

با توجه به جدول صفحه ۱۸، مژول اس ام اس به هنگام دریافت اس ام اس از کاربر بعنوان فرمان دهنده عمل می کند پس خط فرمان را می بایست در این قسمت تعریف نماییم. بدین منظور وارد نوار ابزار Control Settings می شویم.

پیشتر گفتیم مژول اس ام اس قابلیت دریافت ۹۹ اس ام اس از کاربر را دارا می باشد. در قسمت Input Remark Group No به هر تعداد که اس ام اس کنترلی نیاز باشد فرآخوانی می کنیم سپس در قسمت SMS Content کاراکترهایی را که می خواهیم از طریق اس ام اس به سیستم اعمال نماییم وارد می کنیم. در خصوص تایپ کاراکترها در این قسمت می بایست نکات زیر را مورد توجه قرار داد :

◀ چند تذکر مهم :

۱. مژول ارسال و دریافت اس ام اس به کوچک و بزرگ بودن حروف حساس می باشد، در نتیجه در تایپ عبارت مورد نظر به کوچک و بزرگ بودن حروف دقت شود.
۲. استفاده از Space در عبارت یک کاراکتر محسوب می شود.
۳. جهت افزایش امنیت، عبارت انتخابی مورد نظر ترکیبی از حروف و اعداد باشد.
۴. برای جلوگیری از اختلال در فرمان از علائم و شکلک ها (+ ، ! ، < ، ? و ...) استفاده نشود.
۵. عبارت انتخابی مورد نظر را بصورت رمزگونه فقط در اختیار شخص کاربر قرار داده تا از سوء استفاده از آن جلوگیری شود.

Input group No(1-99):		1	To	10	 Read
-SMS Control Devices(1-99)					
Group No	Remark	SMS Content			
1		All off			
2		Mehman			
3		Loster			
4		Exiss			
5		1			
6		2			
7		All of exiss			
8					
9					
10					

اگر از یک مژول اس ام اس برای یک مجتمع مسکونی ( مثلا ۲۰ واحدی ) استفاده کنیم، احتمال بسیار زیاد عبارات و فرمان هایی مشابه ( مانند All off ) برای دو و یا چند واحد بوجود خواهد آمد. برای آنکه این مشکل را بر طرف کنیم کافیست هر ای با کاراکتر، از شماره شناسنامه، تاریخ تولد و یا هر شماره ای امنیتی دیگر کاربر برای وی استفاده نماییم.

تداخل

پس از اعمال موارد فوق، نوبت به تعریف فرمان های کنترلی در مازول اس ام اس می باشد. بدین منظور در سمت راست پنجره به قسمت OutPut in Group رفته و فرمان های کنترلی مورد نظر را برای هر کدام از اس ام اس های کنترلی تعریف می نماییم. حداکثر خط فرمان قابل تعریف ۴۸ خط فرمان می باشد. دقت شود پس از تعریف خط های فرمان، در آخر خط ( قسمت Valid ) حتما خط فرمان را فعال نمایید.

Object nr	Subnet ID	Device ID	Type	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Valid
1	1	51	Scene	1(Area no.)	3(Scene no.)	N/A	Valid
2	1	53	Scene	1(Area no.)	3(Scene no.)	N/A	Valid
3	1	124	Universal swit	208(Switch no.)	On(Switch Status	N/A	Valid
4	1	124	Universal swit	164(Switch no.)	On(Switch Status	N/A	Valid
5	1	124	Universal swit	1(Switch no.)	On(Switch Status	N/A	Valid
6	1	124	Universal swit	217(Switch no.)	On(Switch Status	N/A	Valid
7	1	2	Panel control	AC Power	On(Switch Status	N/A	Valid
8	0	0	Scene	0(Area no.)	0(Scene no.)	N/A	Invalid
9	0	0	Scene	0(Area no.)	0(Scene no.)	N/A	Invalid
10	0	0	Scene	0(Area no.)	0(Scene no.)	N/A	Invalid
11	0	0	Scene	0(Area no.)	0(Scene no.)	N/A	Invalid
12	0	0	Scene	0(Area no.)	0(Scene no.)	N/A	Invalid
13	0	0	Scene	0(Area no.)	0(Scene no.)	N/A	Invalid
14	0	0	Scene	0(Area no.)	0(Scene no.)	N/A	Invalid
15	0	0	Scene	0(Area no.)	0(Scene no.)	N/A	Invalid
16	0	0	Scene	0(Area no.)	0(Scene no.)	N/A	Invalid
17	0	0	Scene	0(Area no.)	0(Scene no.)	N/A	Invalid
18	0	0	Scene	0(Area no.)	0(Scene no.)	N/A	Invalid
19	0	0	Scene	0(Area no.)	0(Scene no.)	N/A	Invalid
20	0	0	Scene	0(Area no.)	0(Scene no.)	N/A	Invalid
21	0	0	Scene	0(Area no.)	0(Scene no.)	N/A	Invalid
22	0	0	Scene	0(Area no.)	0(Scene no.)	N/A	Invalid

## ۲ - ۱۵ ارسال اس ام اس به کاربر :

برای تعریف اس ام اس های ارسالی ( آگاه کننده ) از سیستم هوشمند به کاربر وارد نوار ابزار SMS می شویم. در قسمت Input Group No تعداد اس ام اس های تعریف شده جهت ارسال به کاربران وارد می شود که حداکثر ۲۴ گروه اس ام اس می توان فراخوانی و تعریف نمود. در قسمت Informed Settings

Remark نامی را که می خواهیم برای فرمان ارسالی تعریف نماییم به دلخواه وارد می نماییم. وارد نمودن نام در این قسمت اختیاری بوده و بیشتر جهت راحتی برنامه ریز می باشد.

Group No	Remark
1	dozd
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

پس از فراخوانی گروه های اس ام اسی آگاه کننده نویت به وارد نمودن شماره و یا شماره های کاربر می باشد. هر گروه اس ام اس می توان به حداقل ۱۰ شماره ارسال نمود. برای مثال می توانیم اس ام اس آگاه کننده ای را به شماره موبایل یک شخص و یا تمامی افراد ارسال نمود تا در صورتیکه موبایل یک شخص در دسترس نبود و یا خاموش بود به دیگر افراد خانواده اطلاع دهد. همانند تصویر زیر در قسمت Remark نام شخص صاحب شماره و یا نام موبایل، در قسمت Phone Number ، شماره موبایل و در قسمت SMS Content، متن مورد نظری را که می خواهیم بعنوان پیام به کاربر ارسال شود را وارد می نماییم.

چند تذکر مهم : ←

۱. شماره ها بدون صفر ( همانند تصویر ) وارد شوند.
۲. در صورت استفاده از حروف کوچک، اس ام اس ارسالی کوچک و در صورت استفاده از حروف بزرگ، اس ام اس ارسالی بصورت حروف بزرگ ارسال می شود.
۳. قسمت Send flag برای شماره های تعریف شده بصورت ON قرار بگیرد.

Settings

Index	Remark	Phone Number	SMS Content	Send flag
1	Alaee	9122361587	dodz	ON
2	Hosseini	9126991704	Dodz	ON
3	Jafarnia	9126719253	Dodz	ON
4				OFF
5				OFF
6				OFF
7				OFF
8				OFF
9				OFF
10				OFF

Modify Remark Synchronously       Modify Phone Number Synchronously  
 Modify SMS Synchronously       Warning signs synchronously

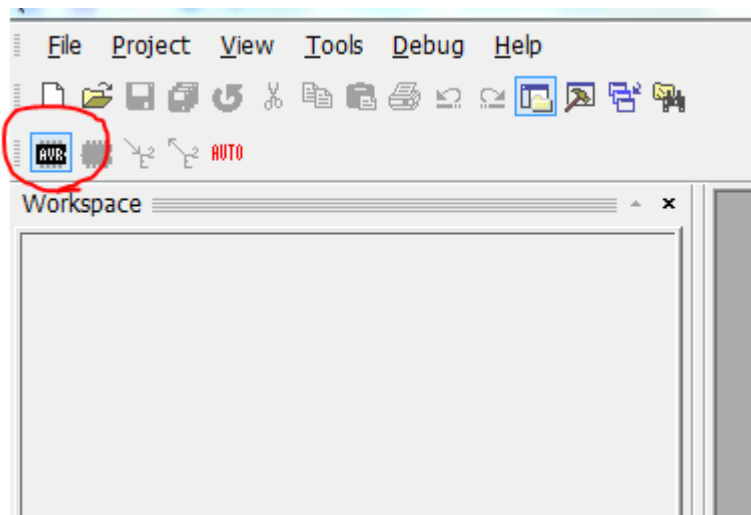
 Save       Exit

## : Kit Upgrade .۱۶

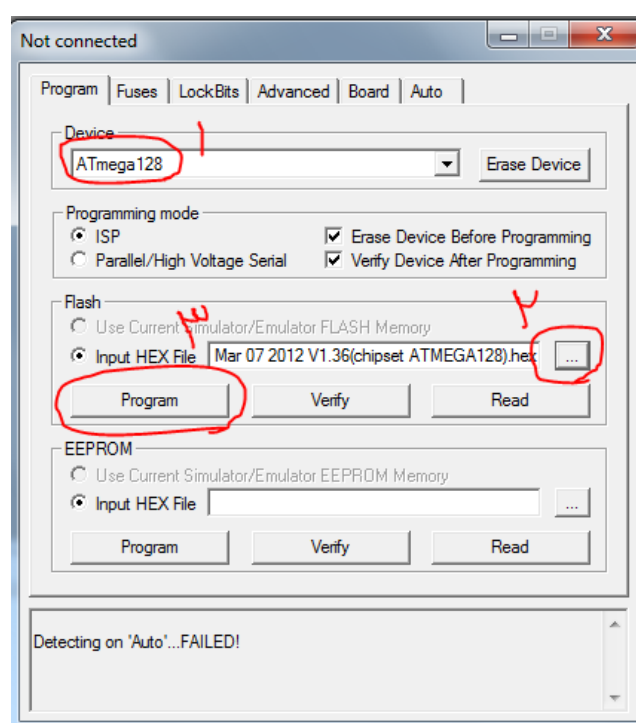
برای استفاده از کیت آپگرید جهت بروز نمودن مژوول های هوشمند از لحاظ نرم افزاری ، ابتدا می بایست فریم ور ( فایل بروز شده نرم افزاری ) مژوول مورد نظر را از سایت [Smartexiss.com](http://Smartexiss.com) دانلود نموده، سپس درایور کیت آپگرید را نصب نماییم. این درایور را می توانید از لینک زیر دانلود نمایید :

<http://smarthomebus.com/downloads-4-software-1.html>

پس از دانلود و نصب درایور کیت آپگرید، می بایست نرم افزار AVR Studio را جهت انتقال فایل فریم ور به داخل مژوول هوشمند نصب نماییم. پس از انجام مراحل فوق، حال می بایست کیت آپگرید را از طریق کابل USB به رایانه و از طریق کابل Mini USB به پورت Mini USB مژوول مورد نظر متصل نمود. سپس نرم افزار AVR را اجرا نموده و همانند تصویر زیر بر روی قسمت AVR کلیک نماییم.



۱. پس از آن در قسمت **Device**, IC بکار رفته در ماژول مورد نظر را انتخاب می کنیم. (IC هر ماژول در آخر قسمت نام فریم ور همان ماژول نوشته شده است) برای مثال IC بکار رفته در کلید های هوشمند DDP، ATmega 128 می باشد.
۲. پس از انتخاب **Device** ، در قسمت **Flash**، می بایست فایل مربوط به فریم ور ماژول را از رایانه فراخوانی نماییم.
۳. در انتهای بر روی گزینه پروگرام کلیک کرده تا بروز رسانی ماژول آغاز گردد.

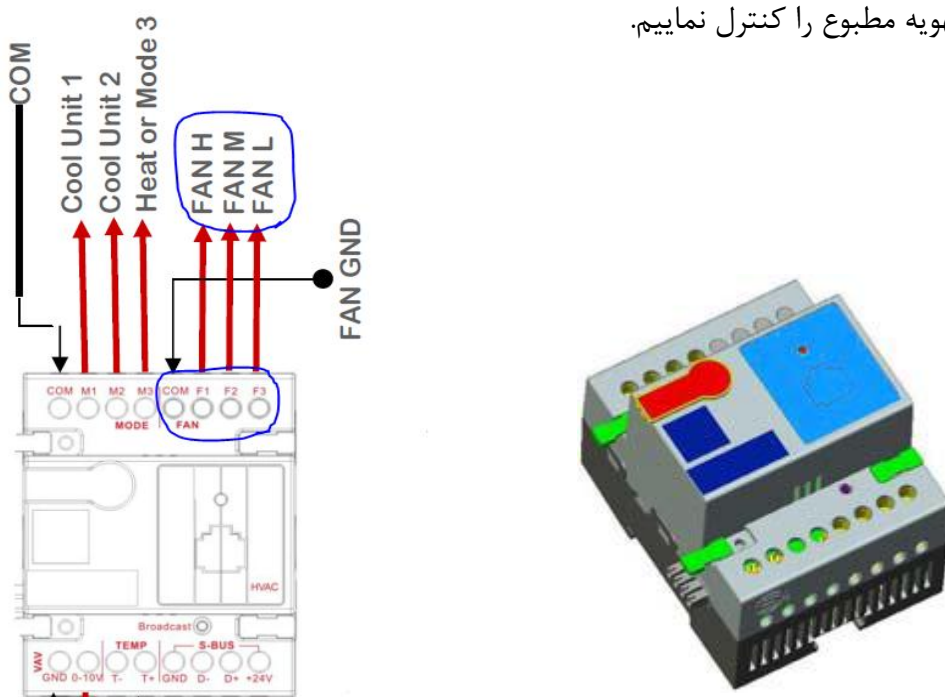


پس از پایان پروگرام و بروز رسانی مازول که حدود ۶۰ ثانیه به طول می‌انجامد، در قسمت پایین نرم افزار AVR، خط تکمیل آن کامل شده و هشدار Leaving Program ظاهر می‌گردد.



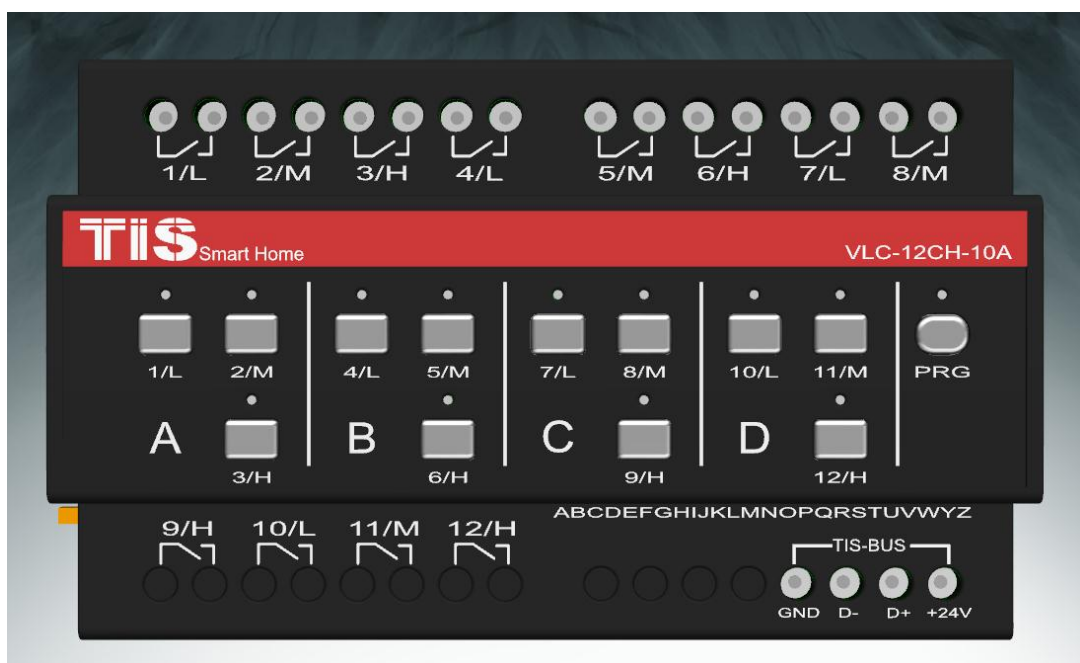
## ۱۷. رله‌های ۱۲ کanal نسل جدید (TIS)

نسل جدید رله‌های ۱۲ کanal، TIS، علاوه بر قابلیت‌های رله‌های قبلی (G4) که توانایی کنترل و قطع و وصل جریان برق و همچنین موتور پرده برقی شدن را داشتند، قابلیت کنترل سیستم‌های سرمایش و گرمایش را نیز دارند. همانطور که با مازول کنترلی HVAC و نحوه کارکرد آن آشنا هستیم، به کمک این مازول می‌توانیم سیستم‌های تهویه مطبوع را از قبیل فن کویل، کولر آبی، داکت اسپیلیت و ... هوشند کرده و داخل شبکه هوشمند کنترل نماییم. به این طریق که ورودی‌های دوره‌ای تند (High)، متوسط (Medium) و کند (Low) را به خروجی‌های مازول HVAC داده و با اعمال تنظیمات مربوطه، از این طریق سیستم تهویه مطبوع را کنترل نماییم.



## کنترل فن کویل در رله های TIS

رله های نسل جدید این قابلیت کنترل مازول HVAC را دارا می باشند. همانطور که در تصویر مشاهده می شود، ۱۲ کanal رله بوسیله خطهایی از هم جدا شده و این کanal ها در ۴ دسته ۳ تایی قرار گرفته و با حروف A,B,C,D نامگذاری شده اند. به این معنی که هر یک از این دسته ها یک مازول کنترلی فن کویل را در بر گرفته و رله ۱۲ کanal جمعاً به ۴ مازول کنترلی فن کویل تبدیل می شود. به هر کدام از این نامها مقادیر  $A=101$  ,  $D=104$  ,  $C=103$  ,  $b=102$  را نسبت می دهیم تا موقع فراخوانی از آنها استفاده نماییم. در هر قسمت کنار شماره کanal رله حروف L ، M و یا H به معنی کند ، متوسط و تند قرار گرفته است و کافیست همانند مازول HVAC ، ورودی های سیستم سرمایشی و گرمایشی را به خروجی های کanalهای مربوطه در رله متصل و به ورودی کanal های رله مناسب با فن کویل، برق ۲۰۰ ولت اعمال کنیم.



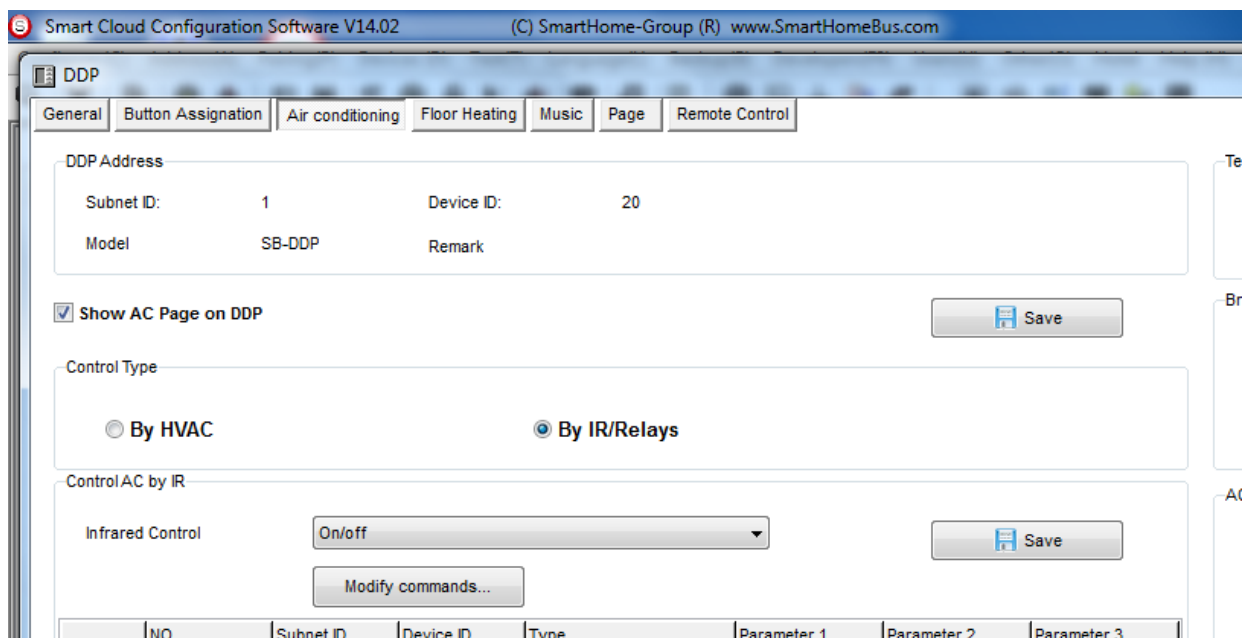
برای آنکه بخواهیم از هر یک از HVAC های A,B,C,D استفاده نماییم ( هر سه کanal از رله را به یک HVAC تبدیل نماییم ) می بایست دکمه Broadcast را که در سمت راست رله قرار گرفته است به مدت ۳ ثانیه نگه داشته تا چراغ آن به حالت چشمک زن سریع درآید. سپس سه کanal از رله را که می

خواهیم بعنوان کنترل کننده سرمایش گرمایش عمل نمایند ( برای مثال ۱ ، ۲ و ۳ ) به ترتیب شماره و پشت سر هم روشن می نماییم. اگر این کار را به درستی انجام دهیم بعد از ۲ ثانیه هر سه کanal خاموش شده و چراغ Broadcast به حالت عادی بر می گردد. برای آزمایش از درستی کار انجام شده کانال های رله را با هم روشن می نماییم، اگر کانال ها هم زمان روشن شدند به این معنیست که سه کانال با هم HVAC نشده و به هم وابسته نیستند ولی اگر با روشن شدن یک کانال، کانال دیگر خاموش شد به این معنیست که سه کانال به هم وابسته می باشند.

در صورتیکه بخواهیم عکس این عمل را انجام داده و سه کانال رله را از حالت HVAC خارج و جهت روشنایی و یا موتور پرده برقی استفاده نماییم کافیست یک بار دیگر دکمه Broadcast را نگه داشته تا چراغ آن به حالت چشمک زن سریع در آید، پس از آن سه کانال مورد نظر را به ترتیب و پشت سر هم روشن نماییم. با این کار سه کانال پس از ۳ ثانیه خاموش شده و چراغ دکمه Broadcast به حالت عادی بر می گردد.

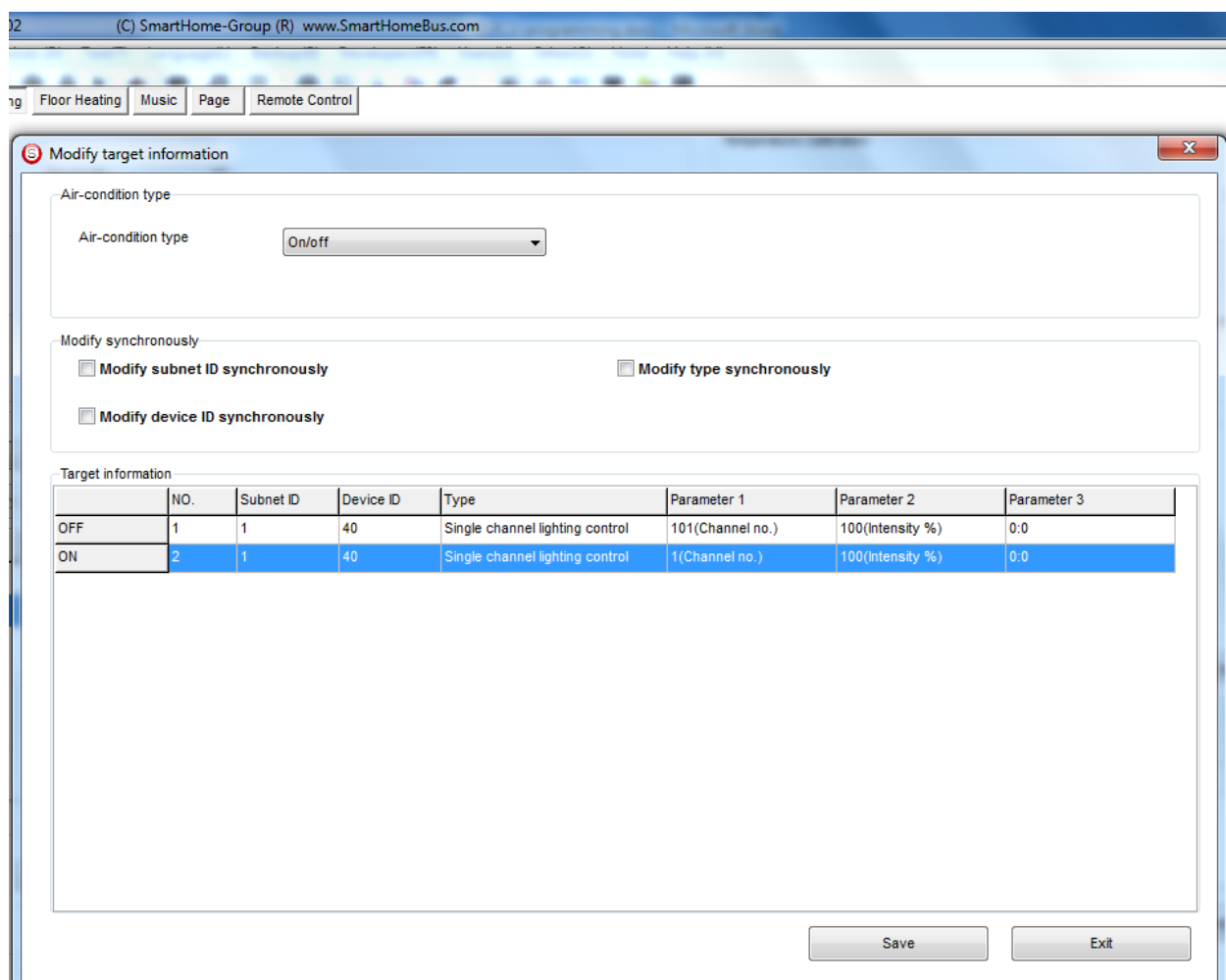
تذکر مهم : تبدیل کانال های رله به ماژول کنترل کننده فن کویل، قبل از اتصال سرخطهای فن کویل به رله صورت گیرد تا باعث سوختن موتور فن کویل نشود.

پس از HVAC شدن کانال های مورد نظر و اتصال سرخطهای سیستم سرمایش گرمایش به آنها، نوبت به تنظیمات آن بر روی صفحه سرمایش/گرمایش کلید DDP می باشد. برای انجام این کار داخل رله را بی شبکه BUS متصل کرده و نرم افزار Smart Cloud را اجرا می نماییم. سپس وارد تنظیمات کلید DDP شده و به نوار ابزار Air conditioning می رویم .

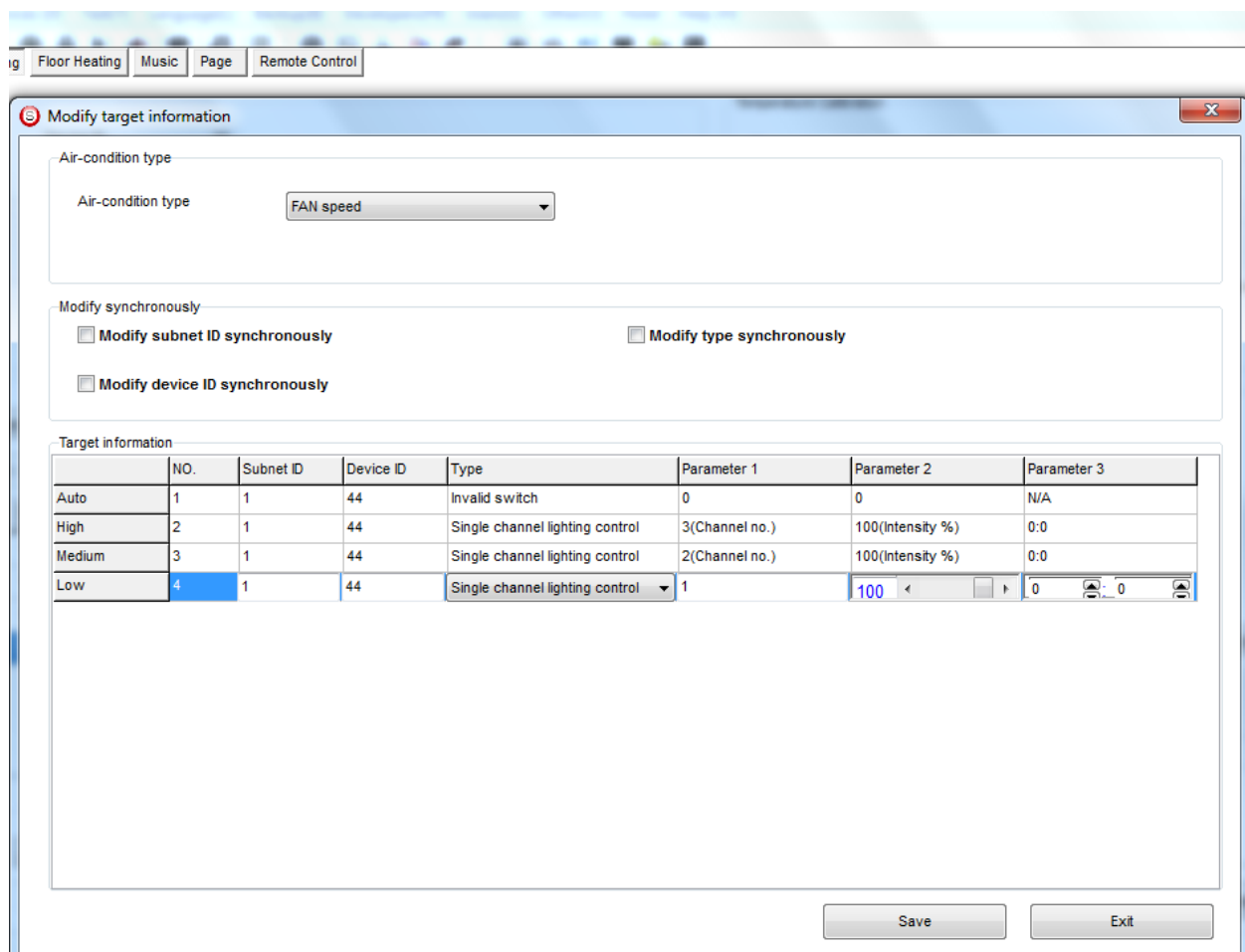


در قسمت Control Type ، روی گزینه By IR/Relays کلیک کرده سپس فرمان کنترلی On/Off را فراخوانی می نماییم. همانند تصویر زیر برای فرمان کنترلی Subnet ID ، On و آنرا Single channel lighting Type انتخاب می نماییم. در قسمت Device ID رله را وارد نموده و آنرا HVAC شماره اولین کanal را وارد می نماییم.

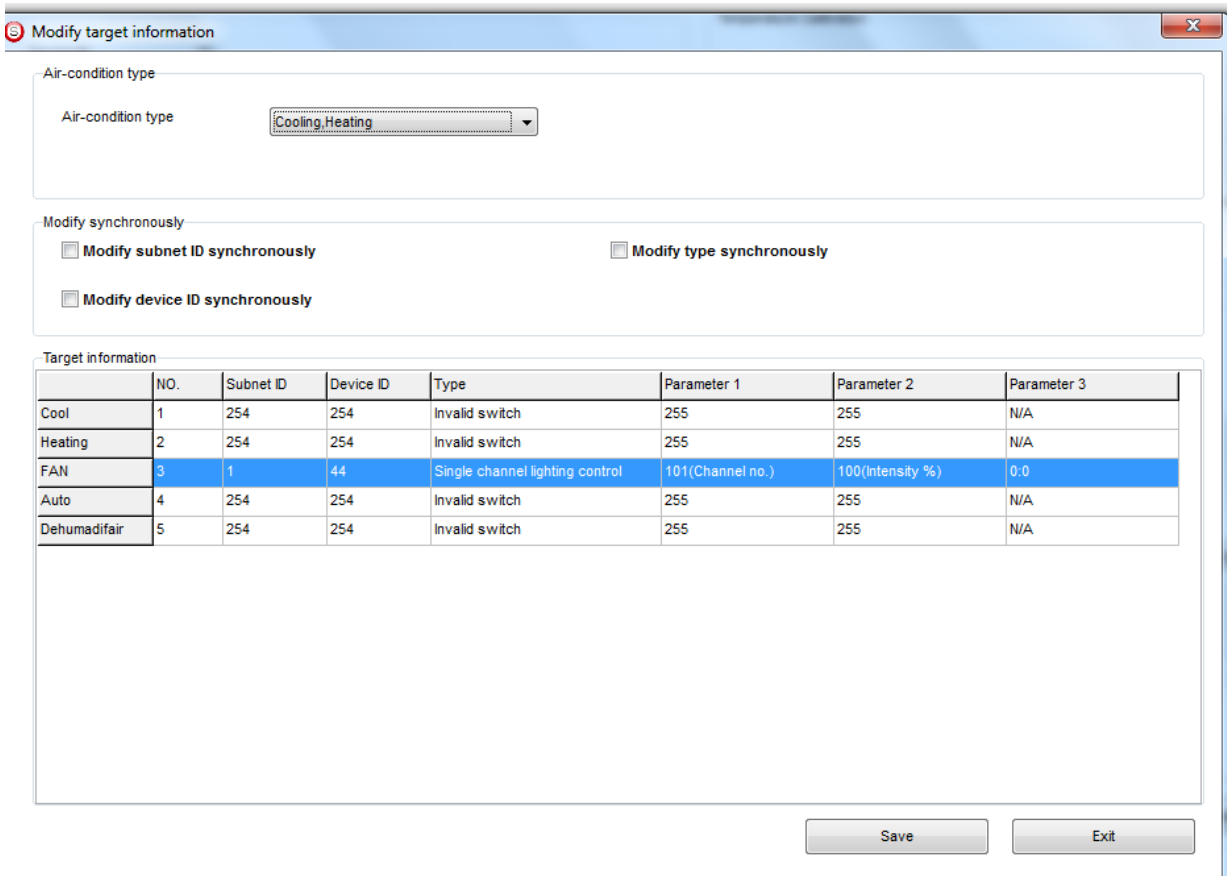
در این مثال سه کانال فن کویل A با هم HVAC شده اند پس کانال ۱ را در این قسمت قرار داده و درصد آنرا روی ۱۰۰ قرار می دهیم. برای فرمان کنترلی Off نیز همین تنظیمات را انجام داده با این تفاوت که در قسمت ۱ بجای شماره کانال رله، شماره HVAC را ( A=101 ) قرار داده و درصد آنرا ۱۰۰ قرار می دهیم.



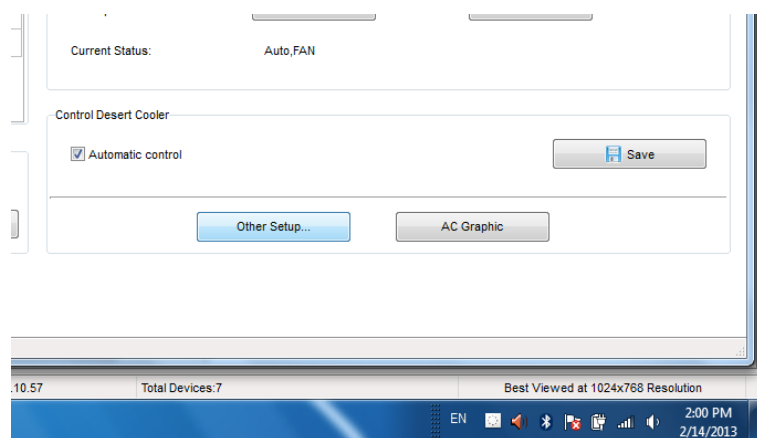
پس از انجام این کار فرمان های کنترلی FAN speed را فراخوانی کرده و همانند تصویر زیر عمل می کنیم. خط مربوط به فرمان کنترلی Auto بصورت Invalid switch قرار داده و در قسمت فرمان های کنترلی شماره کانال های مربوط به هر فرمان را وارد و 2 روی ۱۰۰ درصد قرار می دهیم.



پس از انجام این موارد، فرمان کنترلی Cooling.Heating را فراخوانی کرده و در قسمت خط فرمان مربوط به FAN، همانند تصویر زیر پس از فراخوانی رله مربوطه، شماره HVAC مورد نظر را در قسمت Parameter 1 قرار داده و 2 روی ۱۰۰ درصد تنظیم می کنیم.

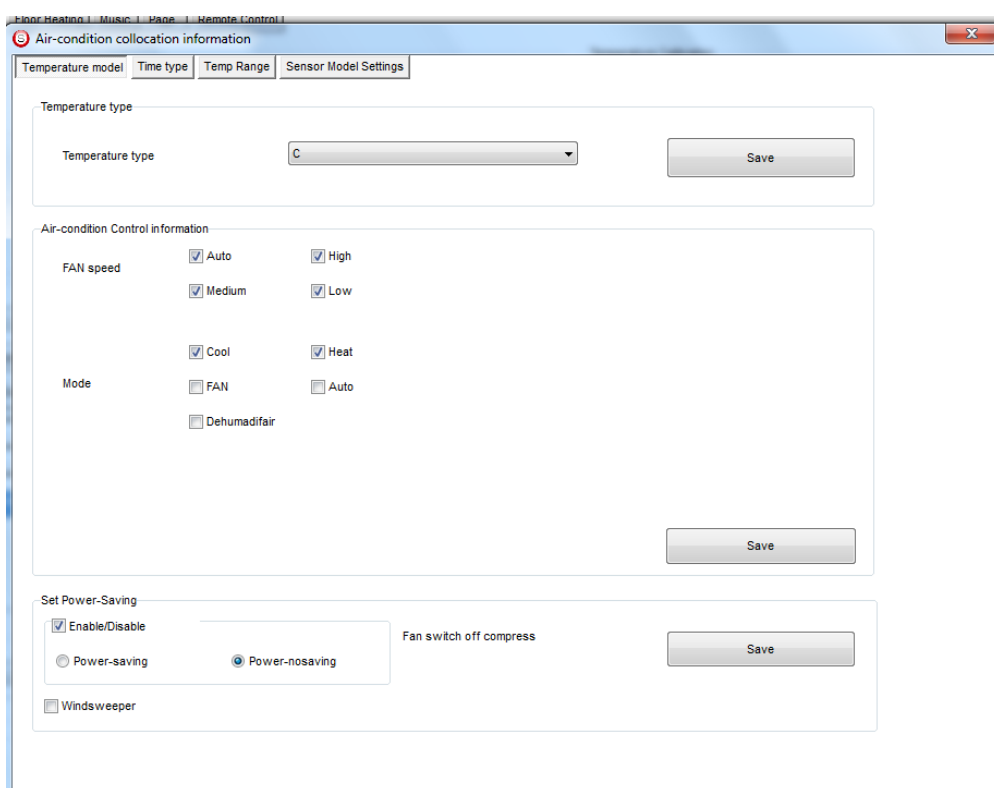


پس از اعمال موارد گفته شده، در قسمت پایین سمت راست صفحه، همانند تصویر زیر تیک مربوط به گذاشته و save می نماییم. سپس بر روی گزینه Other Setup کلیک کرده تا وارد تنظیمات کنترلی سیستم سرمایش گرمایش شویم.



در نوار ابزار اول ( Temperature model ) همانند تصویر زیر عمل کرده و تیک ها را قرار می دهیم.

در قسمت پایین صفحه نیز، تیک Power-nosaving Enable/Disable را زده و گزینه Time type را انتخاب می نماییم. لازم به توضیح است که فریم ور مربوط به کلید DDP سازگار با سیستم سرمایش و گرمایش، فریم ور می باشد. March 2012



## ۱۸. ماژول اس ام اس نسل جدید ( TIS )

نسل جدید ماژول های ارسال و دریافت کننده اس ام اس ( TIS )، با ماژول های نسل ماقبل ( G4 ) کاملاً متفاوت بوده و تغییرات چشمگیری داشته است. از جمله این تغییرات می توان به پورت خروجی ( پروتکل انتقال دهنده دیتا ) در آنها توجه کرد که از نوع BUS نبوده ( RS485 می باشد ) و برای اتصال به شبکه IP Port BUS نیاز به ماژول IP Port دارد و همچنین تغذیه مورد نیاز خود را از طریق پاوری جدا از پاور ۲۴ ولت شبکه BUS تأمین می کند.

این ماژول قابلیت نصب و کارکرد با انواع سیم کارت های دائمی و اعتباری ( ایرانسل ، همراه اول و ... ) در ایران را دارا می باشد.

تذکر: سیم کارت مورد استفاده در ماژول اس ام اس می بایست فاقد پین کد باشد.



### نحوه اتصال ماژول SMS به شبکه BUS

همانطور که گفتیم ماژول اس ام اس نسل جدید، تغذیه مورد نیاز خود را از یک منبع تغذیه خارجی تأمین می کند. این منبع تغذیه ۱۲ ولت ۵ آمپر می باشد و همانند منبع های تغذیه

دیگر یک سر مثبت و یک سر منفی دارد که می بایست سر مثبت آنرا به VCC و سر منفی آنرا به GND متصل نمود.

از پورت خروجی +Data مژول اس ام اس به پورت ورودی +Data در RS485 IP Port و از پورت خروجی -Data مژول اس ام اس به پورت ورودی -Data در RS485 IP Port متصل می کیم.

با این کار مژول اس ام اس به IP Port متصل می شود و دیگر نیازی به استفاده از دیگر پورت های مژول اس ام اس و همچنین COM در IP Port نمی باشد.

## پروگرام مژول اس ام اس

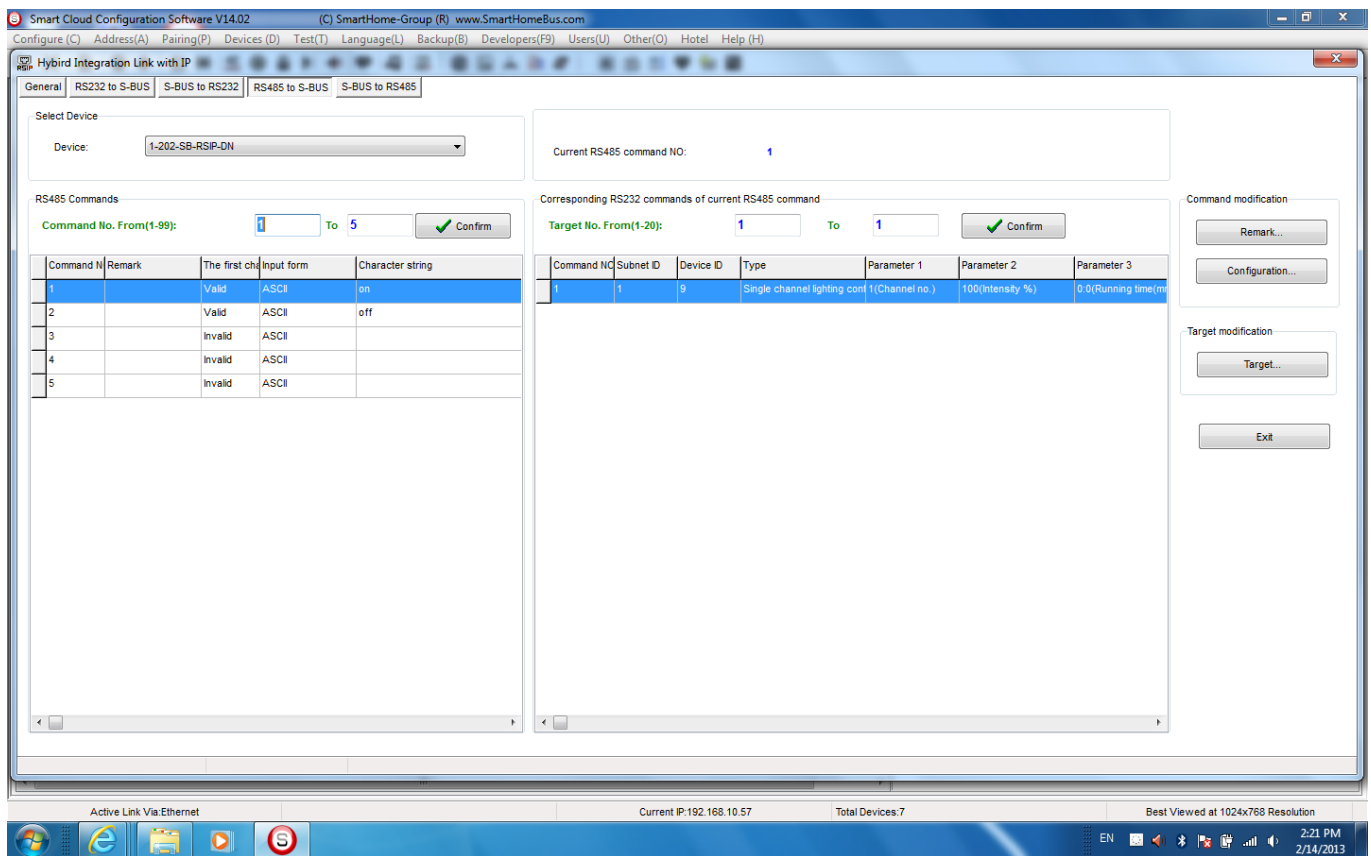
پیشتر گفتیم مژول اس ام اس قادر پورت شبکه BUS بوده و برای اتصال به شبکه هوشمند و کارکرد در کنار دیگر تجهیزات هوشمند نیاز به یک مژول **واسطه** بنام IP Port می باشد. در واقع این مژول مابین شبکه BUS و مژول اس ام اس قرار می گیرد و از طریق پورت RS485 ، مژول اس ام اس را به شبکه هوشمند می شناساند.

حال جهت راه اندازی این مژول مراحل زیر را به ترتیب طی می کنیم :

۱. قرار دادن سیم کارت (اگر اعتباری می باشد حتما شارژ داشته باشد) داخل مژول اس ام اس
۲. اتصال مژول اس ام اس به IP Port طبق دستورالعمل بالا
۳. اعمال منبع تغذیه به مژول اس ام اس
۴. اتصال IP Port به شبکه BUS
۵. اتصال رایانه به شبکه هوشمند
۶. اجرای نرم افزار Smart Cloud و جستجوی تجهیزات

## ارسال اس ام اس از کاربر به سیستم هوشمند

پس از اجرای نرم افزار Smart Cloud و جستجوی تجهیزات هوشمند داخل شبکه، وارد مازول IP Port شده و همانند تصویر زیر به نوار ابزار RS485 to S-BUS می رویم. در این پنجره دستور و فرمان هایی را که می خواهیم از طریق درگاه اس ام اس به سیستم هوشمند اعمال کنیم تعریف می کنیم.



در سمت چپ پنجره تعداد خط فرمان ( Command No ) را نشان می دهد که از ۱ تا ۹۹ می باشد به این معنی که حداقل ۹۹ نوع مختلف فرمان اجرایی برای مازول اس ام اس می توان تعریف نمود. در قسمت بالا سمت راست پنجره بر روی گزینه Remark کلیک کرده و نام فرمان های مورد نظری را که می خواهیم تعریف کنیم ( برای راحتی کار خود ) تغییر می دهیم. سپس با کلیک بر روی گزینه Configuration وارد قسمت اس ام اس فرمان هایی می شویم که می خواهیم از طریق اس ام اس آنها را ارسال کنیم. همانند تصویر بالا

قسمت مربوط به Input form را به حالت Valid قرار داده و قسمت The first character string را بر روی ASCII قرار می دهیم. در قسمت Character string عبارتی را که می خواهیم فرمان مورد نظر را از طریق اس ام اس ارسال کنیم با دقت تایپ می نماییم و در آخر، قسمت مربوط به Enable Symbol می باشد که آنرا به حالت NONE می گذاریم و save می کنیم.

**General**

Model:	SB-RSIP-DN
Subnet ID:	1
Device ID:	202
Remark	

<input type="checkbox"/> <b>Modify attribute in-phase</b> <input type="checkbox"/> <b>Modify command parameter1 in-phase</b>	<input type="checkbox"/> <b>Modify mode in-phase</b>
---	--

Modify command configuration

Command NO	The first character string	Input form	Character string	Ending Symbols
1	Valid	ASCII	1360mehman	NONE
2	Valid	ASCII	1360all off	NONE
3	Valid	ASCII	6643mehman	NONE
4	Invalid	ASCII		NONE
5	Invalid	ASCII		NONE

Save
Exit

## ◀ تذکر مهم :

۱. مازول ارسال و دریافت اس ام اس به کوچک و بزرگ بودن حروف حساس می باشد، در نتیجه در تایپ عبارت مورد نظر به کوچک و بزرگ بودن حروف دقت شود.
۲. استفاده از Space در عبارت یک کاراکتر محسوب می شود.
۳. جهت افزایش امنیت، عبارت انتخابی مورد نظر ترکیبی از حروف و اعداد باشد.
۴. برای جلوگیری از اختلال در فرمان از علائم و شکلک ها (+ ، ! ، < ، ؟ و ...) استفاده نشود.
۵. عبارت انتخابی مورد نظر را بصورت رمزگونه فقط در اختیار شخص کاربر قرار داده تا از سوء استفاده از آن جلوگیری شود.

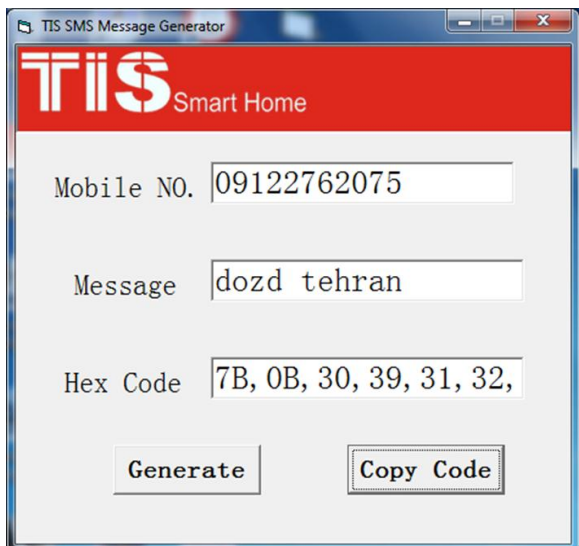
تداخل

اگر از یک مازول اس ام اس برای یک مجتمع مسکونی ( مثلا ۱۰ واحدی ) استفاده کنیم، احتمال بسیار زیاد عبارت و فرمان هایی مشابه ( مانند All Off ) برای دو و یا چند واحد بوجود خواهد آمد. برای آنکه این مشکل را بر طرف نماییم کافیست هرآباه عبارت از شماره شناسنامه، تاریخ تولد و یا هر شماره‌ی امنیتی دیگر کاربر استفاده نماییم.

پس از اعمال تنظیمات مربوطه و تایپ عبارات کنترلی مورد نظر، نوبت به تعریف فرمان و یا فرمان‌هایی است که می خواهیم با ارسال اس ام اس این فرمان‌ها اعمال گردند. برای این کار بر روی گزینه Target کلیک کرده و وارد خط فرمان‌های مربوط به عبارت مورد نظر می شویم. لازم به ذکر است که حداقل خط فرمانهای قابل تعریف برای یک عبارت کنترلی ( یک اس ام اس کنترلی )، ۲۰ خط فرمان می باشد.

## ارسال اس ام اس از سیستم هوشمند به کاربر

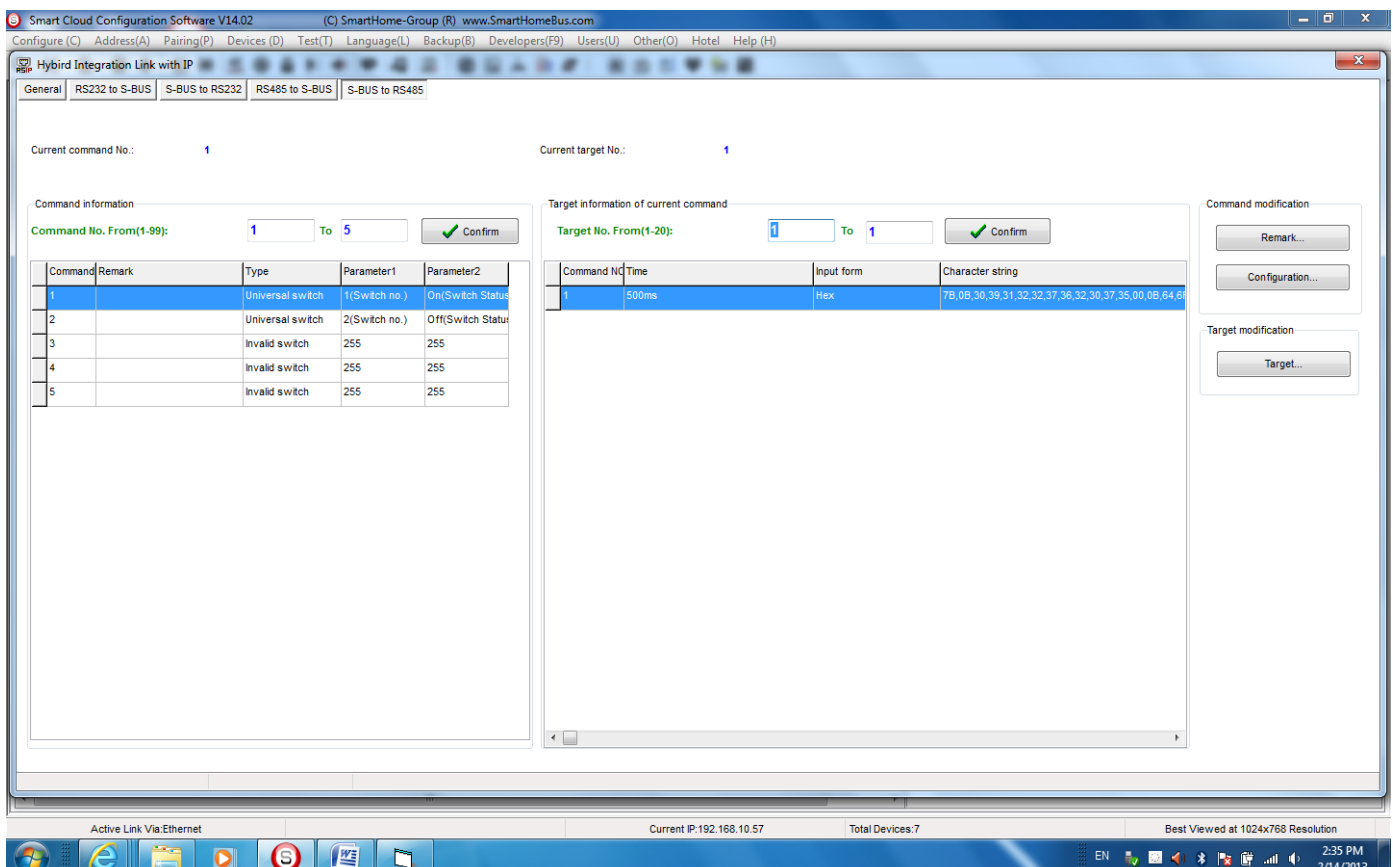
برای ارسال اس ام اس از طریق مژول اس ام اس و IP Port به کاربر، می بایست شماره موبایل کاربر و متن



پیام اس ام اس برای سیستم تعریف شده باشد. این شماره و متن بصورت کد های هگز (شانزده تایی) وارد IP Port شده و در آن ثبت می شوند. برای تبدیل شماره موبایل و متن پیام به کد های هگز، از نرم افزار TIS SMS Generator استفاده می شود. این نرم افزار کم حجم بصورت پورتابل بوده و نیازی به نصب ندارد و عملکرد آن به این صورت است که همانند تصویر در قسمت Moblie No. شماره موبایل کاربر به همراه صفر نوشته می شود و در قسمت Message متن پیامی را که سیستم برای وی ارسال می کند را تایپ می

کنیم. سپس بر روی گزینه Generate کلیک کرده تا کد هگز ترکیبی شماره موبایل و متن پیام تشکیل گردد. پس از مشاهده این کد، بر روی گزینه Copy Code کلیک می کنیم. حال به داخل نرم افزار Smart Cloud باز گشته و در IP Port به نوار ابزار S-BUS to RS485 می رویم. در سمت چپ پنجره باز شده تعداد حداقل ۹۹ فرمان کنترلی که توسط سیستم هوشمند قابل اجرا است، قرار گرفته است. به این معنی که حداقل ۹۹ فرمان صورت گرفته توسط سیستم از طریق درگاه اس ام اس به اطلاع کاربر می رسد که این تعداد قابل توجه می باشد. در قسمت بالا سمت راست با کلیک بر روی گزینه Remark می توان نام دستور های فعال را (جهت راحتی کار) تغییر داد. سپس با کلیک بر روی گزینه Configuration وارد تنظیمات مربوط به فرمان های کنترلی می شویم به این ترتیب که با انتخاب نوع فرمان و شماره سوئیچ فعال بودن فرمان پیام مورد نظر برای کاربر ارسال گردد. حال این شماره سوئیچ می تواند وابسته به شاسی های کلید، کانال های رله ، مژول خدمتکار و یا دیگر تجهیزات هوشمند باشد و بسته به آنها فعال شود.

پس از اعمال موارد بالا، بر روی گزینه Target کلیک کرده و به قسمت تعریف شماره موبایل و متن پیام وارد می شویم. در قسمت Time را اختخاب کرده و در قسمت Input Character string کد هگز تشکیل شده در نرم افزار TIS SMS Generator را کپی می کنیم.



لازم به ذکر است که یک فرمان اجرا شده توسط سیستم هوشمند را می توان به حداقل ۲۰ شماره موبایل مختلف با ۲۰ متن پیام مختلف ارسال نمود.

## پایان

لطفا سوالات خود را از طریق ایمیل های زیر برای ما ارسال فرمایید:

## پیوست کدهای عمومی کنترلی آمپلی فایر

لازم به ذکر است که جهت فراخوانی آمپلی فایر در مژوی هایی به غیر از پنل های کنترلی هوشمند، می بایست از نوع خط فرمان Universal switch استفاده نمود. این کدها در جدول زیر آمده است :

ردیف	شماره کد Universal	عملکرد
۱	۱۴۹ تا ۱	ON: select a song in play list (Song No: 1-148) OFF: do nothing
۲	۲۰۰ تا ۱۵۰	ON: select a play list (play list No 0-50) OFF: do nothing
۳	۲۰۱	ON: Play OFF: Stop
۴	۲۰۲	ON: Stop All OFF: do nothing
۵	۲۰۳	Change a play list ON: Next      OFF: Pre
۶	۲۰۴	Change a song ON: Next      OFF: Pre
۷	۲۰۵	Control audio voice ON: UP      OFF: DOWN
۸	۲۰۶	TREBLE ON: UP      OFF: DOWN
۹	۲۰۷	BASS ON: UP      OFF: DOWN
۱۰	۲۰۸	ON: Play music on SD-Card OFF: do nothing
۱۱	۲۰۹	ON: Play music on FTP server OFF: do nothing
۱۲	۲۱۰	ON: Play music on Radio OFF: do nothing
۱۳	۲۱۱	ON: Play music on Audio-In OFF: do nothing
۱۴	۲۱۵	Voice 63 ( Min )
۱۵	۲۱۶	Voice 55

Voice 47	۲۱۷	۱۶
Voice 39	۲۱۸	۱۷
Voice 28	۲۱۹	۱۸
Voice 20	۲۲۰	۱۹
Voice 15	۲۲۱	۲۰
Voice 10	۲۲۲	۲۱
Voice 5	۲۲۳	۲۲
Voice 0 ( Max )	۲۲۴	۲۳