

## Four Channel Power Module

- \* افزونه خانه هوشمند پاور قابلیت PPM را دارد تا با فشردن تنها یک کلید از ریموت، یک و یا چندین خروجی به صورت همزمان فعال و یا غیرفعال شوند.
- \* نصب دستگاه را به افراد متخصص بسپارید و از نصب آن توسط افراد غیر متخصص، به دلیل خطر برق گرفتگی و خطرات احتمالی دیگر خودداری فرمایید.
- \* این افزونه امکان کنترل و دریافت فرمان توسط گوشی هوشمند در صورت تهیه روتر مرکزی را دارد.

### ۱- خصوصیات ویژه افزونه:

* امکان اتصال شاسی تحریک بدون محدودیت فاصله	* امکان برنامه ریزی افزونه جهت تعريف ریموت
* امکان برنامه ریزی و کنترل کارکرد هر کانال به صورت مستقل و همزمان با سایر کانال ها	* ابعاد کوچک جهت اشغال فضای کم در تابلو برق
* کنترل مصرف کننده از طریق کلید، ریموت و گوشی هوشمند (توسط سرور مرکزی)	* کنترل هر خروجی بدون آبودگی صوتی کنترلکتور
* نصب سیم کشی بسیار ساده	* دارای آنتن مگنت خارجی با کابل شیلد دار

جدول ۱- خصوصیات ویژه افزونه

### ۲- مشخصات فنی افزونه:

- ابعاد: (طول) ۱۵,۸ × (عرض) ۸,۶ × (ارتفاع) ۵,۸ سانتی متر	- تغذیه ورودی: AC ۲۲۰-۲۴۰ ولت
- وزن: ۳۱۴ گرم	- خروجی AC: ۲۲۰ ولت ۲۵ آمپر هر کانال
- ظرفیت حافظه: ۸۰ عدد کد	- خروجی DC: ۱۴ ولت ۲۵ آمپر هر کانال

جدول ۲- مشخصات فنی

### ۳- معرفی قابلیت برنامه پذیر بودن افزونه- PPM:

افزونه خانه هوشمند پاور این قابلیت متفاوت را دارد تا با فشردن تنها یک کلید از ریموت، یک و یا چندین خروجی افزونه به صورت همزمان فعال و یا غیر فعال شوند، برای این منظور یک شماره از دیپ سوییچ برای هر کانال افزونه در نظر شده که توسط این مجموعه از دیپ سوییچ ها می توان در زمان معرفی ریموت تعیین کرد که ریموت معرفی شده برای کدام یک و یا کدام مجموعه از خروجی ها تعریف شود.

### ۱-۳- معرفی دیپ سوییچ برنامه دهنده افزونه:

۱	۲	۳	۴	۵	۶	شماره دیپ سوییچ
جهت برنامه دهنده کانال ۱	جهت برنامه دهنده کانال ۲	جهت برنامه دهنده کانال ۳	جهت برنامه دهنده کانال ۴	رزرو	رزرو	کارکرد

جدول ۳- دیپ سوییچ های برنامه دهنده

### ۴- جدول ترمینال های افزونه:

۰ پین سبز	۳ پین سبز	۲ پین سبز	ترمینال
تحریک دستی	ورودی و خروجی کانال	ورودی تغذیه	نام
ورودی تحریک دستی، به منظور اتصال و کنترل افزونه با کلید مکانیکی	ورودی و خروجی های هر کانال شامل NO/COM/NC	ورودی فاز و نول جهت تغذیه افزونه	عملکرد

جدول ۴- ترمینال های افزونه

۱-۵-اتصال تغذیه افزونه: افزونه ای که در اختیار دارید دارای ورودی ۲۲۰-۲۴۰ ولت ایزوله جهت راه اندازی آن می باشد. به منظور اتصال تغذیه، فاز و نول را به ورودی تغذیه (ترمینال سبز ۲ پین) متصل کنید. پس از اتصال برق، LED افزونه چشمک میزند که نشانگر قرار گرفتن آن در وضعیت آماده به کارمی باشد.

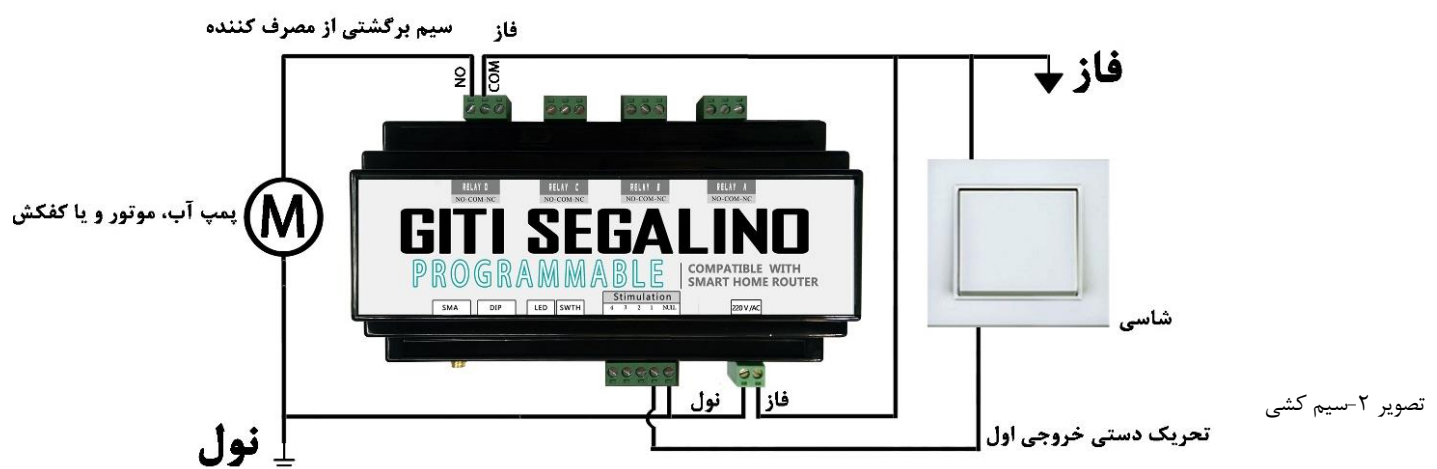
۲-۵-اتصال مصرف کننده (روشنایی) به افزونه: نول شهر را به یک سر مصرف کننده وصل کنید، سپس سر دیگر مصرف کننده (سیم برگشتی از مصرف کننده) را به ترمینال NO کanal ۱ و فاز شهر را به ترمینال COM آن متصل کنید، تا سیم کشی مدار جهت کanal ۱ کامل شود.

نکته: جهت سیم کشی سایر کanal های افزونه مشابه سیم کشی کanal ۱ عمل می کنیم.



۳-۵-اتصال مصرف کننده (پمپ آب، موتور و یا کفکش) به افزونه:

نول شهر را به یک سر مصرف کننده وصل کنید، سپس سر دیگر مصرف کننده (سیم برگشتی از مصرف کننده) را به ترمینال NO کanal ۱ و فاز شهر را به ترمینال COM آن کanal بیندید، تا سیم کشی مدار کامل شود.



## ۶- معرفی ریموت و رو تر:

افزونه هوشمند سازی پاور با ویژگی برنامه پذیر بودن، قابلیت معرفی هر یک از دکمه های ریموت را برای هر کدام از خروجی های افزونه دارد، به عنوان نمونه می توان کلید چهارم از یک ریموت کنترل را جهت خروجی دوم افزونه تعریف کنید، برای این کار لازم است در زمان معرفی ریموت، دیپ سوییچ مربوط به کanal مورد نظر را در وضعیت روشن قرار دهید

سپس کلید لرن افزونه را لمس کنید تا ال ای دی افزونه روشن شود و سپس دکمه ای از ریموت را بفشارید، تا ال ای دی افزونه به نشانه تایید خاموش شود.

**۱-۶- یک مثال:** در این مثال می خواهیم دکمه ۱ از ریموت کنترل را برای کanal ۱ افزونه تعریف کنیم، ابتدا کلید ۱ از دیپ سوییچ شش تایی را در وضعیت روشن قرار دهید، سپس کلید لرن افزونه را فشرده تا LED آن روشن شود و در مرحله بعد دکمه ۱ ریموت را بفشارید، LED افزونه به نشانه ذخیره سازی صحیح ریموت خاموش می شود، از این پس می توانید علاوه بر کنترل دستی از طریق ورودی تحریک افزونه، توسط ریموت نیز افزونه را کنترل کنید. برای تعریف ریموت جهت کanal های دوم تا چهارم، در زمان تعریف ریموت، به ترتیب کلید ۲ تا ۴ از دیپ سوییچ شش تایی را در وضعیت روشن قرار می دهیم و سپس کلید لرن افزونه را فشرده و دکمه ای از ریموت را می فشاریم.

نکته: اگر دیپ سوییچ چندین خروجی در زمان تعریف ریموت در وضعیت روشن قرار داشته باشند، تمام خروجی های مربوط به آن، با کلید فشرده شده در زمان معرفی ریموت، تغییر وضعیت می دهند.

**۲-۶- معرفی بیشتر از یک کanal:** این امکان وجود دارد تا با فشردن یک دکمه از ریموت چند کanal را به صورت هم زمان کنترل کنید، برای این کار در زمان تعریف ریموت، کلید های دیپ سوییچ مربوط به مجموعه خروجی های مورد نظر را در وضعیت روشن قرار دهید و سپس کلید لرن افزونه را بزنید تا LED آن روشن شود، سپس یک کلید از ریموت را بفشارید، با دریافت کد ریموت LED گیرنده به نشانه تایید ذخیره سازی خاموش می شود. از این پس با فشردن کلید تعریف شده مجموعه کanalی که دیپ سوییچ های آن در زمان معرفی ریموت روشن بوده اند به صورت همزمان کنترل می شوند.

**۳-۶- طریقه معرفی روتراخانه هوشمند برای افزونه:** برای معرفی سرور، ابتدا یک کلید در نرم افزار خانه هوشمند ایجاد کنید. سپس دیپ سوییپ مربوط به کanal مورد نظر به عنوان نمونه دیپ سوییچ ۱ مربوط به کanal ۱ را در وضعیت روشن قرار دهید، سپس کلید لرن تعییه شده بر روی افزونه را فشرده تا LED آن روشن شود، دکمه ای که در نرم افزار ایجاد کرده اید را لمس کنید، LED دستگاه به نشانه تایید خاموش می شود، از این پس توسط گوشی هوشمند و روترا مرکزی می توانید دستگاه را کنترل نمایید. برای تعریف سرور جهت کanal دوم، دیپ سوییچ دوم را در وضعیت روشن قرار می دهیم و سپس، کلید لرن را فشرده و مراحلی را که برای کanal اول انجام دادیم با دکمه جدیدی از نرم افزار خانه هوشمند تکرار کنید. در صورتی که بخواهید با استفاده از یک دکمه از نرم افزار هر دو پل را به طور هم زمان فعال کنید هر دو دیپ سوییچ ۱ و ۲ را در وضعیت روشن قرار داده، سپس کلید لرن را فشرده، کلید جدیدی در نرم افزار ایجاد کرده و آن را لمس کنید، از این پس هر دو کanal توسط کلید تعریف شده کنترل می شوند.

## ۷- تحریک دستی و اتصال افزونه به کلید مکانیکی:

نول شهر را ورودی Null ترمینال ۵ پین سبز متصل کنید، سپس جهت کنترل دستی کanal های ۱ تا ۴ به ترتیب سیم فاز را به ورودی های ۱ تا ۴ ترمینال سبز ۵ پین متصل کنید.

به منظور اتصال فاز به ترمینال های تحریک افزونه، یک کلید در مسیر سیم فاز قرار داده تا با فشردن کلید، امکان کنترل دستی هر کanal را داشته باشید.

نکته: با توجه به طراحی مدار تحریک جهت دریافت فرمان از برق شهر، این امکان محیی است تا هر خروجی را از طریق ترمینال های تحریک دستی از هر کجا و بدون محدودیت در فاصله کنترل نمایید.

نکته: ممکن است ارسال فرمان از طریق کلید مکانیکی، با کمی تاخیر انجام شود، این مساله به دلیل ایزوله بودن مدار تحریک، طبیعی است.

۴	۳	۲	۱	NULL	نام ورودی
ورودی فاز به منظور تحریک کانال چهارم	ورودی فاز به منظور تحریک کانال سوم	ورودی فاز به منظور تحریک کانال دوم	ورودی فاز به منظور تحریک کانال اول	ورودی نول جهت ترمینال تحریک دستی	کارکرد

جدول ۵-ترمینال ها تحریک دستی

**۸-طريقه پاک نمودن حافظه:**

۱-۸-پاک نمودن تمام حافظه: کلیدلرن را فشار داده و نگهدارید، بعد از ۱۰ ثانیه LED خاموش می شود، همزمان با خاموش شدن LED حافظه دستگاه به طور کامل پاک میشود.

۲-۸-پاک نمودن قسمتی از حافظه: برای حذف کلید لرن شده از نرم افزار هوشمند در حالتی که هر دو پل کلید سنتی خاموش است کلید لرن را فشار دهید و دکمه ای از اپلیکیشن خانه هوشمند و یا ریموت کنترل را فشار دهید. کانال اول از این پس با کلید فشرده شده قابل کنترل نمی باشد. برای حذف سایر دکمه ها به صورت مشابه عمل کنید.

**۹-توضیح عملکرد مدهای کاری افزونه:**

کنترل افزونه از راه دور در وضعیت LATCH به دو روش امکان پذیر است:

۱-۹-ریموت: در این مد کاری با فشردن دکمه ریموت، خروجی مربوط به آن روشن شده و روشن باقی می ماند و با فشردن همان دکمه از ریموت، خروجی مربوطه خاموش می شود.

۲-۹-خانه هوشمند: در این مد کاری با فشردن قسمت ON بر روی هر کلید از اپلیکیشن خانه هوشمند، خروجی مربوط به آن روشن شده و روشن باقی می ماند و با فشردن قسمت OFF بر روی همان کلید از اپلیکیشن، خاموش می شود.

نکته: در زمان کنترل کلید لمسی توسط سرور، فرمان خاموش و روشن نمودن تجهیزات جداگانه ارسال می شود، این ویژگی امکان اطمینان از خاموش و یا روشن شدن دستگاه را می دهد.

**۱۰-طريقه تعیین مدهای کاری افزونه:**

در ای نسخه از افزونه هوشمند سازی پاور، عملکرد در وضعیت ریموت و خانه هوشمند به صورت خودکار با تشخیص فرمان ارسال شده توسط افزونه انجام می شود و نیاز به تغییر مددکاری افزونه نمی باشد.

**موفق و پیروز باشید**

**گبته سگالی نو**