



دفترچه راهنمای نصب سخت افزاری دربازکن پیامکی و تماسی و ریموتی



IRAN-TABRIZ

دریافت اطلاعات بیشتر :

WWW.COMPANYTPA.IR

وب سایت :

COMPANYTPA@GMAIL.COM

ایمیل :

@COMPANYTPA

تلگرام :

@COMPANYTPA

اینستا گرام :

۰۴۱-۳۲۹۰۰۵۶۲

تلفن تماس شرکت :

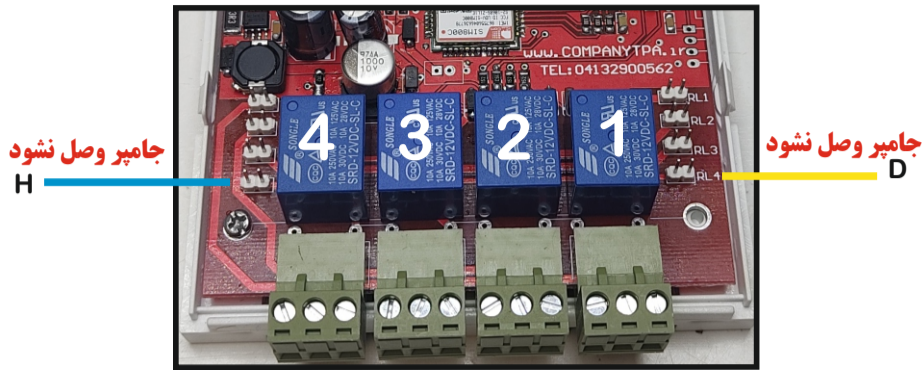
۰۹۱۴۸۹۹۲۸۷۹ - ۸۰

واحد بازاریابی و فروش :

طراحی شده توسط شرکت تدبیر پیشه آذری (واحد آموزش)

۲- تنظیم خروجی برای قطع و وصل (روشن و خاموش):

توجه : خروجی مورد نظری که برای روشن و خاموش انتخاب میشود نباید جامپر مربوطه وصل شده باشد. به عنوان مثال اگر از خروجی ۴ برای روشن و خاموش کردن چراغ و یا دستگای میخواهید استفاده کنید توجه نمایید جامپر های D و H که مربوط به خروجی ۴ میباشد وصل نباشند و باید بدون اتصالی باشند و برای روشن و خاموش کردن دستگاه مورد نظر مانند شکل زیر سیم بندی بکنین و فقط از خروجی COM و NO استفاده نمایید و هرگز از خروجی D4 استفاده ننمایید .



جامپر وصل نشود
H

جامپر وصل نشود
D

OUT 4	OUT 3	OUT 2	OUT 1
NO	NO	NO	NO
COM	COM	COM	COM
D4	D3	D2	D1

لامپ

220V

بعد از تنظیم خروجی های دستگاه ورودی دستگاه را به برق ۱۲ ولت AC یا DC وصل نمایید تا دستگاه روشن شود و در صورتی که دستگاه برای اولین بار روشن میشود اولین شماره ای که با شماره سیمکارت داخل دستگاه تماس بگیرد به عنوان مدیر شناخته می شود و پیامکی حاوی متن تایید ثبت شماره به عنوان مدیر از طرف دستگاه ارسال میشود. برای دریافت پیامک کمی صبر کنید اگر پیامک تایید نیامد دستگاه را ریستیت نمایید . (برای بازگشت کلی تنظیمات دستگاه به حالت کارخانه از دکمه ریستیت روی دستگاه استفاده نمایید و تا خاموش شدن چراغ سبز صبر نمایید تا کامل ریستیت شود .)
با اتصال ورودی دستگاه به ۱۲ ولت چراغ PWR یا همان چراغ آبی روشن میشود و بعد چراغ سبز روشن شده و بعد از چند ثانیه خاموش میشود و بعد چراغ قرمز به صورت چشمک زن میشود و اگر سیمکارت روی دستگاه باشد و آنتن دستگاه وصل شده باشد چراغ قرمز هر ۴ ثانیه یک بار چشمک میزند و اگر پشت سر هم چشمک زد نشانگر این است که سیمکارت روی دستگاه درست جا نزده شده و یا آنتن وصل نشده که نتوانسته خط بگیرد

۴

از انتخاب شما متشکریم :

این دستگاه با تکنولوژی GSM طراحی شده و امکان برقراری ارتباط با پیامک و تماس را فراهم میکند و همچنین از تکنولوژی RF برای برقراری ارتباط با ریموت استفاده میکند .

روش راه اندازی سخت افزاری :

ابتدا یک عدد سیمکارت میکرو را به صورت زیر داخل دستگاه قرار دهید :

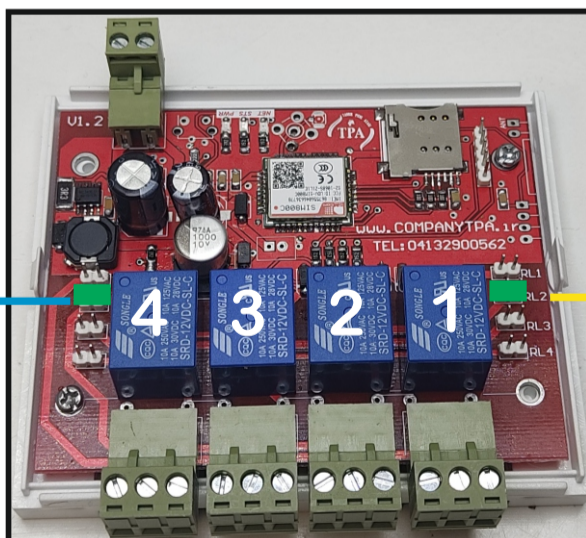


تنظیم خروجی دستگاه برای موارد مورد نیاز :

۱- تنظیم خروجی برای دربازکن :

ابتدا خروجی مورد نظر را انتخاب نمایید که کدام برای دربازکن استفاده خواهد شد :

خروجی که برای دربازکن در نظر گرفتین باید جامپر های خروجی مورد نظر را در جای خود قرار بدین به عنوان مثال خروجی دو را برای دربازکن در نظر گرفته باشید باید جامپر های B از سمت راست و F از سمت چپ را در جای خود قرار دهید و زمان خروجی مورد نظر را از طریق اپلیکیشن به حالت لحظه ای تنظیم نمایید و از خروجی D2 و COM برای قفل برقی وصل نمایید و اگر همزمان از آیفون هم برای باز کردن درب استفاده میکنید سیم های خروجی دستگاه را به داخل ترمینال قفل برقی یا قفل بازکن بغل سیم های قبلی وصل نمایید تا همزمان با آیفون و تماس و پیامک و ریموت عمل کند .



جامپر وصل شد
F

جامپر وصل شد
B

OUT 4	OUT 3	OUT 2	OUT 1
NO	NO	NO	NO
COM	COM	COM	COM
D4	D3	D2	D1

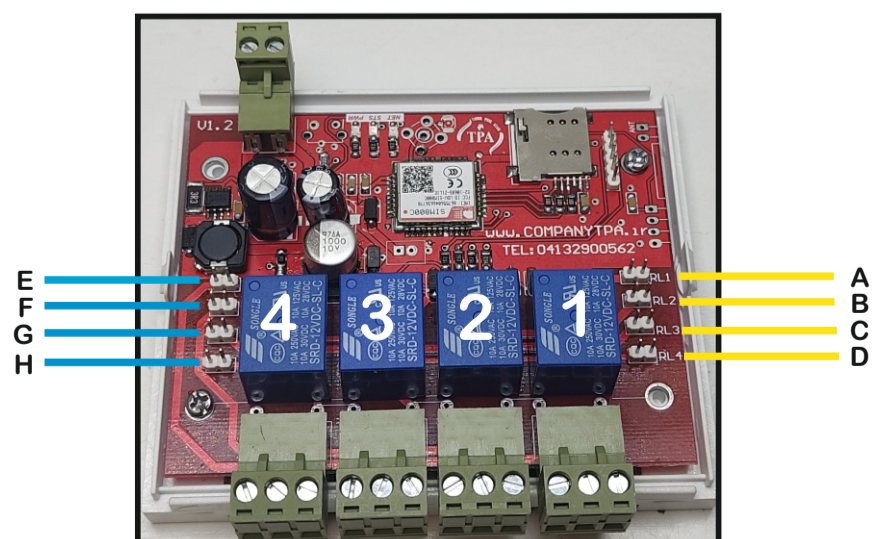
قفل بازکن زنجیری



قفل برقی

توجه : اگر از خروجی دیگری برای قفل بازکن استفاده کردید باید جامپر های مربوطه را در جای خود قرار داده و از خروجی مربوطه برای قفل برقی استفاده ننمایید. در ضمن همزمان برای ۴ عدد قفل برقی مجزا نمیتوانید استفاده نمایید و یا از خروجی های دیگر برای قطع و وصل یا همان روشن و خاموش استفاده ننمایید که توضیحات روش نصب در ادامه خدمتون توضیح داده خواهد شد .

۳



E
F
G
H

A
B
C
D

OUT 4	OUT 3	OUT 2	OUT 1
NO	NO	NO	NO
COM	COM	COM	COM
D4	D3	D2	D1

۲