

نصب و تنظیمات اکسس کنترل سناریو پذیر SH800s-SH416s

توضیحات مقدماتی:

الف- با استفاده از دستگاه های مدل S (سناریو پذیر) می توان بیش از ۱۰۰۰ سناریو تنظیم نمود. هر یک از این سناریوها تعیین می کند که کدام فرامین (شستی ها، کلیدها و ...) برای مدت مشخصی فعال و کدام فرامین غیرفعال باشند. وضعیت پیلود (برگشت از سناریو) نیز قابل تنظیم است.

ب- سناریو ها توسط ریموت ها و یا کارت و تگ rfid قابل اجرا هستند. از ریموت های برد بلند نیز می توانید استفاده کنید. فرکانس ریموت بطور پیش فرض 433Mhz است مگر اینکه مشتری قبل از خرید اعلام کند که فرکانس 315Mhz مورد نیازش است.

مراحل نصب :

- 1- تگریدر را در جای مناسب که جلوی آن فلز نباشد جانمایی کنید. تگریدر را می توانید پشت چراغ اضطراری، به جای یکی از کلیدها، ایجاد برش لیزر یا بصورت روکار نصب کنید
- 2- دستگاه اصلی را پشت کلیدهای داخل کابین یا داخل کارکدک جانمایی کنید.
- 3- کانکتور تگریدر را به دستگاه اصلی که با نام ANT مشخص شده است متصل کنید
- 4- سیم منفی (GND) کلیدهای طبقات را چیده و سمت کلید را به ترتیب طبقات به کانکتور ۸ سیم متصل کنید
- 5- سیم تغذیه دستگاه را وصل کنید تا دستگاه روشن شود. اگر از آداپتور ۱۲ ولت استفاده می کنید، G22 آسانسور را به GND آداپتور پل کنید تا همسطح شوند (در برخی از آسانسورها لازم است از آداپتور ۱۲ ولت استفاده شود تا جریان کافی فراهم گردد)

متصل شدن نرم افزار:

- 1- یکبار کلید میکروسوییچ روی برد (W/R) را فشار دهید تا wifi دستگاه روشن شود
- 2- پس از چند ثانیه یک شبکه wifi جدید با نام «مشابه مدل دستگاه» در لیست شبکه های وای فای گوشیتان پدیدار می شود روی آن کلیک کرده و رمز عبور پیشفرض ۱۲۳۱۲۳۱۲۳ را وارد نمایید. پس از وارد کردن آن wifi گوشی به wifi دستگاه متصل می شود

3 - اکنون نرم افزار را باز کنید (حتما قبل از ورود بررسی کنید که به شبکه دستگاه متصل شده اید و اینترنت و vpn موبایل نیز خاموش باشد)

4 - **تعریف کارت یا ریموت مدیریتی:** اولین کار قبل از بستن درب پنل کلیدهای آسانسور، **تعریف کارت یا ریموت مدیریت** است که من بعد نیاز به بازگشایی درب و فشردن کلید روی برد نباشد. با استفاده از تگ یا ریموت مدیریت (تگ wifi) می توانید دستگاه را روشن و خاموش کنید. برای این منظور وارد منو نرم افزار شوید (روی «مدیران» کلیک کنید. سپس روی «کارت/ریموت مدیر ۱» کلیک کنید و یک کارت را جلو تگریدر بگیرید یا کلید ریموت را بزنید. پس از شنیدن بوق روی ok کلیک کنید. من بعد با این کارت یا ریموت هم می توانید wifi دستگاه را روشن کنید و هم با دوبار قراردادن آن جلو تگریدر، آسانسور را به حالت بدون کارت تغییر دهید و برعکس. در نسخه جدید نرم افزار تا ۳ عدد تگ/کارت یا ریموت مدیریت می توان تعریف کرد.

افزودن کارت یا ریموت:

وارد نرم افزار شوید و به طبقه و واحد مورد نظر بروید. سپس روی افزودن کارت/ریموت کلیک کنید و کارت (تگ) را جلو تگریدر بگیرید یا کلید ریموت را بزنید و نام کاربر را وارد و ذخیره نمایید. اگر نام کارت یا ریموت با fix شروع شود (مثلا fix1) سناریو مستقل از زمان خواهد بود و تا وقتی که کلید ریموت دیگری زده نشود در همان سناریو باقی خواهد ماند. اگر در نام ریموت یا کارت عبارت fix نباشد سناریو پس از اتمام مدت زمان «باز ماندن شستی ها» به حالت پیلود آزاد یا کارتی تغییر وضعیت خواهد داد

افزودن رمز برای مدل های سیمکارتی یا کدینگ:

روی ویرایش واحد کلیک کنید و در فیلد رمز اختصاصی یک عدد ۴ تا ۸ رقمی وارد کنید. من بعد کاربر این واحد خواهند توانست با ارسال این رمز از طریق sms یا wifi به دستگاه، طبقه خودشان را برای چند دقیقه باز کنند.

تنظیم طبقات و واحدها :

برای ایجاد طبقه جدید، روی دکمه افزودن طبقه کلیک کنید و از بین شماره‌دهنده ۳۲ تایی، خروجی مورد نظر را ایجاد نمایید. طبقات را به ترتیب اضافه کنید

بعد از ایجاد طبقات، روی هر طبقه که کلیک کنید لیست واحدها باز می شود و روی هر واحد که کلیک کنید لیست کارت های کاربران آن واحد باز خواهد شد. برای هر طبقه تا ۳۲ واحد (سناریو) می توانید اضافه کنید و برای هر واحد

در مجموع ۱۰ کارت یا ریموت

ویرایش طبقه: روی ویرایش هر طبقه که کلیک کنید می توانید ۱- نام آن طبقه را تغییر دهید ۲- آن طبقه را بطور

کامل مسدود کنید ۳- طبقه را آزاد (بای پس) کنید

• **ویرایش واحد:** روی ویرایش هر واحد که کلیک کنید می توانید ۱- نام آن را تغییر دهید ۲- آن واحد را مسدود

کنید ۳- رمز اختصاص دهید ۴- شارژ نمایید ۵- سناریو آن واحد را مشخص کنید (مثلا ریموت ها یا کارت هایی که در واحد ۱ طبقه ۱ تعریف شده اند طبق این سناریو عمل کنند).

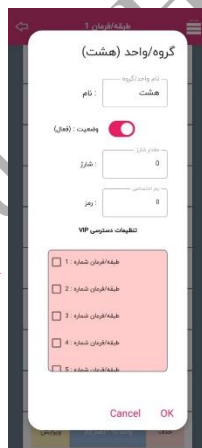
عملکرد سناریو: اگر مد عملکرد روی «آزاد» باشد در حالت عادی همه کلیدها باز خواهند بود و هر کدام که تیک خورده باشد، با فشردن آن ریموت، قفل خواهد شد. اگر مد عملکرد روی «کارتی» باشد در حالت عادی همه کلیدها قفل خواهند بود و هر کدام که تیک خورده باشد، با فشردن آن ریموت، باز خواهد شد.

اگر نام کارت یا ریموت با fix شروع شود (مثلا fix1) سناریو مستقل از زمان خواهد بود و تا وقتی که کلید ریموت دیگری زده نشود در همان سناریو باقی خواهد ماند. اگر در نام ریموت یا کارت عبارت fix نباشد سناریو پس از اتمام مدت زمان «باز ماندن شستی ها» به حالت پیلود آزاد یا کارتیی تغییر وضعیت خواهد داد

ویرایش کارت (تگ): روی ویرایش هر کارت/تگ که کلیک کنید می توانید: ۱- نام آن را تغییر دهید ۲- آن را غیرفعال کنید (در مدل های سیمکارتی، اگر نام آن کارت را شماره موبایل کاربر بگذارید آن کاربر خواهد توانست از هرجایی آن طبقه را برای چند دقیقه با تماس گرفتن باز کند)

حذف کارت / واحد/طبقه: در کنار هر یک از این موارد یک گزینه به نام حذف وجود دارد که می توانید آن کارت یا واحد یا طبقه را بطور کامل حذف نمایید

• **مشاهده تعداد تردها:** کنار نام هر واحد تعداد تردهای آن واحد نشان داده شده است که از بخش ریست دستگاه قابل ریست نیز هستند



منو اصلی:

مدکاری دستگاه: با رفتن به منو و کلیک روی عملکرد/شارژ، دو منو کشویی وجود دارد که می توان مد عملکرد دستگاه را به کارتی، آزاد یا قفل تغییر داد یا نوع شارژ را مشخص نمود.



• **مد کارتی:** تمامی کلیدها قفل خواهند بود و طبق سناریوها باز خواهند شد.

• **مد آزاد:** تمامی کلیدها باز خواهند بود و طبق سناریوها قفل خواهند شد.

• **مد قفل:** تمامی کلیدها قفل و تمامی کارت ها و ریموت ها غیرفعال خواهند بود

اطلاعات کارت/ریموت: با کلیک روی این گزینه و نگه داشتن کارت جلو دستگاه یا فشردن کلید ریموت اطلاعات آن نمایان خواهد شد

مدیران: در این قسمت می توانید ۳ کارت یا ریموت مدیر اضافه کنید که مدیران بتوانند وای فای دستگاه را روشن کنند و وارد نرم افزار شوند. این مدیران

می توانند با دوبار گرفتن کارت مدیریت روی دستگاه، مد دستگاه را از حالت کارتی به آزاد و برعکس تغییر دهند.

• **پشتیبان گیری:** از تمامی کارت ها، ریموت ها و رمز ها علاوه نام ها و ... می توانید بکاپ بگیرید و برای مواقع ضروری بازیابی کنید. این بکاپ را می توانید به چندین آسانسور یا درب نفر رو انتقال دهید که نیاز به شناساندن مجدد آنها نباشد

• **بازیابی:** با کلیک روی این گزینه و وارد کردن سریال دستگاهی که قبلا از اطلاعات آن بکاپ گرفته اید می توانید تمامی اطلاعات آن دستگاه را به دستگاه مقصد انتقال دهید. فایل بکاپ باید از قبل در دستگاه شما وجود داشته باشد (بکاپ گیری کرده باشید)

• **گزارش گیری:** در قسمت منو، قسمت گزارش گیری، می توانید سابقه تردها و عملیات مدیران را مشاهده کنید و آن را برای تحلیل آفلاین به اشتراک بگذارید

تنظیمات: در این قسمت تنظیمات در لایه داخلی انجام میشود

• **وضعیت vip:** در مدل های S کاربرد ندارد و عملکرد طبق سناریوها خواهد بود

• **مد مهمان:** در مدل های S کاربرد ندارد

• **تنظیم زمان مهمان:** در مدل های S کاربرد ندارد

- تنظیم زمان فعال بودن کلیدها: مدت زمان برقرار بودن سناریو

- تنظیمات سیمکارت: روشن بودن، دریافت پیامک تایید و شماره همراه مدیر قابل تنظیم است

- اطلاعات سیمکارت: در منو تنظیمات، روی این گزینه که کلیک کنید اطلاعات سیمکارت قابل مشاهده است.

- دولینک: ارتباط سه گانه بین درب نفرو، درب پارکینگ و آسانسور برای فراخوانی آسانسور یا آزادسازی آن برقرار می کند که برای استفاده از این قابلیت باید سیستم های کنترل تردد پارکینگ 3MA، دستگاه

کنترل تردد آسانسور مدل SH720G و دربازکن کارتی SH720D نصب شده باشند

- ریست دستگاه: با کلیک ممتد روی کلید ریست، تمامی اطلاعات حذف خواهند شد

- ثبت گارانتی: با کلیک روی ثبت گارانتی وارد وبسایت شده و گارانتی دستگاه خود را ثبت نمایید