

کابل آنتن را به پایه ANT متصل کنید و تمامی سیم های GND شستی های آسانسور را به ترتیب به پایه های ۱ تا ۱۶ متصل کنید (اگر مثلاً آسانسور ۵ توقف دارد به پایه ۱ تا ۵). طبقات عمومی مانند پارکینگ و همکف را وصل نکنید.


سیم منفی آسانسور را به سوکت **GND** و سیم مثبت را به **24+** دستگاه متصل کنید. بعد از شنیدن صدای تک بوق و سپس دو بوق کوتاه دستگاه آماده به کار می باشد.

• توجه کنید اگر صدای بوق شنیده نشد حتما سیم های مثبت و منفی خود را بررسی نمایید.

متصل شدن به دستگاه :

- ۱- یکبار دکمه **BTN** دستگاه را فشار دهید
- ۲- بعد از شنیدن چند بوق کوتاه شبکه دستگاه روشن می شود
- ۳- تلفن همراه خود را به شبکه دستگاه که با نام **VIDA** همراه هست و رمز عبور پیش فرض **۱۲۳۴۵۶۷۸۹** میباشد متصل کنید
- ۴- اکنون نرم افزار را باز کنید (حتما قبل از ورود بررسی کنید که به شبکه دستگاه متصل و شبکه اینترنت تلفن همراه شما خاموش میباشد).
- در بعضی تلفن های همراه با مشاهده پیام خطا روبرو خواهید شد که باید نرم افزار را بطور کامل بسته و سپس باز نمایید.

مراحل فعال سازی :

- ۱- از منوی  گزینه **فعال سازی** را انتخاب کنید
- ۲- دستگاه **بوق ممتد** خواهد زد که نشان دهنده خاموش شدن شبکه دستگاه میباشد.
- ۳- اکنون تلفن همراه را بدون بستن برنامه به شبکه **اینترنت** خط همراه یا ایفای متصل کنید
- ۴- سپس بر روی گزینه **OK** کلیک کنید
- ۵- بعد از مدتی پیامی مبتنی بر **فعال سازی موفق** را مشاهده خواهید نمود (برخی از دستگاه ها برای سهولت از قبل فعال شده اند)
- ۶- دکمه **BTN** دستگاه را یکبار بفشارید تا شبکه دستگاه مجددا روشن گردد
- ۷- اکنون نرم افزار را باز نموده و پس از ورود منتظر **بوق تایید** دستگاه و نمایش **پیغام تایید** بمانید.
- ۸- تیریک دستگاه شما فعال شد .

شروع به کار و تعریف تگها :

برای ایجاد طبقه جدید می توانید روی دکمه **اضافه کردن طبقه** کلیک کنید و از بین **۱۶ خروجی** دستگاه خروجی مورد نظر را با نام طبقه دلخواه ایجاد نمایید بعد از ایجاد طبقه شما می توانید وارد طبقه مورد نظر شده و با استفاده از دکمه **اضافه کردن واحد** در هر طبقه حداکثر **۱۰ واحد** با نام انتخابی آن واحد نیز اضافه کنید. برای اضافه کردن کردن تگهای هر یک از واحد ها هم نیز می توانید از دکمه **اضافه کردن تگ** در هر واحد استفاده کنید و سپس تگ مورد نظر را مقابل آنتن دستگاه قرار داده تا **تگ شناسایی** گردد بعد از شناسایی تگ و قرار دادن نام انتخابی تگ می توانید روی دکمه **تایید** بزنید تا تگ مورد نظر به لیست اضافه شود، دقت داشته باشید که در هر واحد **حداکثر ۵ تگ** قابل ثبت میباشد

حذف و ویرایش و مسدود سازی طبقات، واحدها و تگ ها :

در هر مرحله می توانید با کشیدن نام طبقه یا واحد یا تگ مورد نظر از **سمت چپ به راست** نیز می توانید عنوان ، وضعیت فعال بودن را تنظیم نمود . همچنین با کشیدن نام طبقه یا واحد یا تگ مورد نظر از **راست به چپ** می توانید آن را بطور کلی حذف نمایید.

• **توجه داشته باشید که در حذف هر تگ فقط خود تگ و در حذف واحد تمامی تگ های ثبت شده آن واحد و در حذف طبقه تمامی تگ های آن طبقه به طور کلی و دائمی حذف خواند شد و غیر قابل بازگشت خواهند بود**

(با حذف تصادفی و اشتباهی می توانید در صورت وجود پشتیبان نیز به تگهای حذف شده دسترسی داشت)

تعریف تگ های مدیریتی :

تگ های مدیریتی زمانی به کار خواهند آمد که تلفن همراه در دسترس مدیریت نباشد و نیاز به اضافه کردن تگ و واحدی جدید داشته باشد و همچنین میتوان توسط این تگ ها بعضی تنظیمات دستگاه را تغییر داد.

با انتخاب گزینه تگ های مدیریتی می توانید هر یک از تگ های **طبقه مثبت ، واحد مثبت ، واحد منفی ، کنترلر و مهمان** را تعریف نموده و با زدن دکمه **تایید** تگهای مورد نظر را ذخیره نمود.

- تگ طبقه (مثبت) : برای جابجایی و رسیدن به طبقه مورد نظر.
- تگ واحد (مثبت) : برای جابجایی و رسیدن به واحد مورد نظر
- تگ واحد (منفی) : حذف واحد کنونی
- تگ مهمان یا آزادسازی: این تگ مختص **سرایدار** , **حراست** یا **نگهبان** ساختمان میباشد تا در صورت لزوم به تمامی طبقات دسترسی داشته باشد
- **تگ کنترل (wifi) :** روشن/خاموش کردن شبکه بیسیم دستگاه (با یکبار نگه داشتن این تگ بر روی آنتن دستگاه شبکه دستگاه خاموش یا روشن خواهد شد و با دوبار قرار دادن آن بصورت متوالی , تغییر بین مدهای عادی و تگخوان دستگاه اتفاق خواهد افتاد و با پنج بار نگه داشتن این تگ بصورت متوالی بر روی آنتن , دستگاه ریست نرم افزاری خواهد شد) **توجه کنید با ریست نرم افزاری هیچ یک از تنظیمات دستگاه تغییر نخواهد کرد و فقط نرم افزار دستگاه مجدد راه اندازی میگردد**

روش تعریف و حذف تگ جدید به کمک تگهای مدیریتی(روش قدیمی)

اضافه کردن:

- ۱- **تگ طبقه (مثبت)** را به هر تعداد دفعات جلوی آنتن دستگاه قرار دهید , به همان میزان طبقات بالا می رود و با توجه به شماره طبقه انتخابی صدای بوق به دفعات پخش میگردد.
- ۲- اکنون **تگ واحد (مثبت)** را جلوی آنتن دستگاه گرفته تا به **واحد مورد نظر** برسید و نیز با توجه به واحد انتخابی دستگاه **بوق کوتاه** میزند
- ۳- اکنون می توانید تگ های واحد انتخابی را یکی پس از دیگری ثبت کنید (دو بوق کوتاه نشان تایید ثبت تگ برای واحد مورد نظر)
- ۴- اگر به **انتهای کار** رسیده اید کفایت **۱۰ ثانیه** صبر نمایید تا دستگاه با پخش بوق ممتد به حالت عادی خود برگردد.

• در هر مرحله دستگاه پس از ۱۰ ثانیه بدون فعالیت تگهای مدیریتی با پخش بوق ممتد از حالت مدیریتی خارج خواهد شد.

حذف واحد:

- تمامی مراحل ۱ تا ۲ قبلی را انجام دهید پس از رسیدن به واحد مورد نظر، **تگ واحد (منفی)** را مقابل آنتن دستگاه گرفته تا کلیه تگهای واحد انتخابی حذف گردد. مد کاری دستگاه



با رفتن در منوی **انتخاب مد کاری** می‌توانید از بین سه مد **عادی**، **تگخوان** و **زمانبندی** یکی را انتخاب نمایید

مد عادی: تمام شستی‌ها بصورت دائم فعال باقی بمانند

مد تگخوان: تردد فقط با استفاده از تگ های مجاز ثبت شده در دستگاه انجام شود

مد زمانبندی: تردد در بین ساعات تعریف شده فقط با **تگ های مجاز** ثبت شده در دستگاه انجام شود و ساعات خارج از آن آسانسور بصورت آزاد و عادی خواهد بود.

• **توجه:** برای مد زمانبندی حتما از منوی تنظیمات ساعت دستگاه را تنظیم نمایید و بعد از قطع برق حتما نیاز است مجددا ساعت دستگاه تنظیم گردد در غیر این صورت مد کاری دچار وقفه و مشکل خواهد شد

بررسی تگ:

توسط گزینه بررسی تگ در گزینه ها می‌توانید مشخصات هر تگ ثبت شده داخل دستگاه را مشاهده نمایید.

تنظیمات:

- فعال / غیرفعال کردن پذیرش **تگ مهمان**: با فعال بودن این گزینه هر تگ ثبت شده ساکنین می‌تواند با قرار دادن تگ خود ۵ بار بصورت پیاپی بر روی آنتن نیز طبقه خود را به مدت **x دقیقه** (تنظیم شده در تنظیمات) را برای تردد **مهمان** فعال نگه دارد.
 - فعال / غیر فعال کردن **هشدار صوتی**: با فعال بودن صدای بوق ممتد هنگام خواندن **تگ های ثبت نشده** پخش می‌گردد
 - تنظیم زمان **فعال بودن شستی ها**: تنظیم مدت زمانی که با قرار دادن هر تگ مجاز، شستی آماده دریافت دستور از کاربر بماند.
 - آدرس مرکز پشتیبان: آدرس اینترنتی مرکز پشتیبانی برای ارسال **فایل پشتیبان**، دریافت **فایل پشتیبان** و **فعال سازی دستگاه** میباشد. در صورت تنظیم نبودن این آدرس به درستی دستگاه فعال نخواهد شد و نسخه پشتیبان ارسال و دریافت هم نخواهد شد.
- رمز عبور شبکه: رمز عبور شبکه دستگاه را تغییر میدهد و بعد از تغییر رمز عبور نیز دستگاه **مجدد راه اندازی** می‌گردد. همچنین بعد از تغییر رمز عبور **نرم افزار** را هم نیز مجددا راه اندازی نمایید.
- بازنشانی به تنظیمات کارخانه:**
- این گزینه تمامی **تنظیمات** و **تگ های ثبت شده** دستگاه را به جز وضعیت فعال سازی و تگ کنترل حذف خواهد کرد.