

ARISIS

آریوسی

راهنمای استفاده از نرم افزار

- 1- کاربری دستگاه با اپلیکیشن اندروید 3
- 1-1- صفحه اول نرم افزار 3
- 1-2- تعریف دستگاه جدید 4
- 1-3- ویرایش اطلاعات دستگاه 5
- 1-4- صفحه وضعیت دستگاه 6
- تغییر وضعیت دستگاه 6
- فعال/غیرفعال کردن خروجی 7
- دما و رطوبت 7
- آخرین وضعیت 7
- 2- تنظیمات دستگاه با اپلیکیشن اندروید 7
- 2-1- صفحه اصلی تنظیمات 7
- غیرفعال کردن موقت آژیر 7
- فعال/غیرفعال کردن تاخیر (Delay) 7
- فعال/غیرفعال کردن دینگ دانگ (Ding Dong) 8
- زمان تاخیر (Delay time) 8
- زمان آژیر (Siren time) 8
- 4-1-1- منوی تنظیمات زون (سنسورهای باسیم) 9
- تعیین/تغییر نام زون 10
- عملکرد زون 10
- نوع زون 11
- انتخاب زون تاخیری و دینگ دانگ 11

11.....	تنظیمات خروجی	-4-1-2
12.....	مدیران	-4-1-3
13.....	گزارش تغییر وضعیت (Status report)	-
13.....	گزارش تغییر تنظیمات (Setting report)	-
13.....	گزارش قطع تلفن ثابت و بلندگو (Tel/Spk disconn.)	-
13.....	گزارش موارد امنیتی (Security report)	-
14.....	گزارش قطع برق و شارژ کم باتری (Power/Bat report)	-
14.....	گزارش دوره ای شارژ سیم کارت (Sim Card charge)	-
14.....	گزارش دوره ای شارژ کم چشمی بیسیم (Detector low Bat)	-
14.....	هشدار از طریق اس ام اس (SMS Alarm)	-
14.....	هشدار از طریق تماس (Call Alarm)	-
14.....	تنظیمات تک آژیر (چیرپ Chirp)	-4-1-4
15.....	تنظیمات ریموت (Remote)	-4-1-5
17.....	تعریف شماره موبایل دارنده ریموت (Remote Mobile No)	-
17.....	غیرفعال کردن موقت ریموت (Remote Status)	-
17.....	منوی تعریف سطح دسترسی کلیدهای ریموت (Delete Remote)	-
17.....	ارسال پیام تغییر وضعیت به موبایل دارنده ریموت	-
17.....	تنظیمات زون بیسیم (RF Zone)	-4-1-6
19.....	حالت (عملکرد) سنسور بیسیم (RF Det. Action)	-
19.....	عملکرد تاخیری (Delay)	-
19.....	عملکرد دینگ دانگ (Ding Dong)	-
20.....	غیرفعال کردن موقت سنسور بیسیم (RF Det. Status)	-
20.....	صفحه تنظیمات سیم کارت (SIM Card)	-2-2
20.....	مشاهده شارژ سیم کارت	-
20.....	افزایش شارژ سیم کارت	-
21.....	تغییر کدهای دستوری سیم کارت	-
22.....	تنظیمات سیم کارت و تلفن ثابت	-
22.....	صفحه تنظیمات تماسها (Contacts)	-2-3
24.....	اعلام هشدار از طریق اس ام اس (SMS alarm)	-
24.....	اعلام هشدار از طریق تماس تلفنی (Call alarm)	-
24.....	صفحه اطلاعات دستگاه	-2-4

- مشخصات دستگاه 24
- تاریخ و زمان دستگاه 24
- مشاهده وقایع (Log) دستگاه 25
- اپلیکیشن آی او اس 26
- خاموش کردن دستگاه 26
- بروزرسانی نرم افزار دستگاه 26

1- کاربری دستگاه با اپلیکیشن اندروید

اپلیکیشن اندروید آریوسیس، نرم افزار کاملی است که برای کنترل و تغییر تنظیمات دستگاه از راه دور و بدون نیاز به پانل دستگاه طراحی شده است.

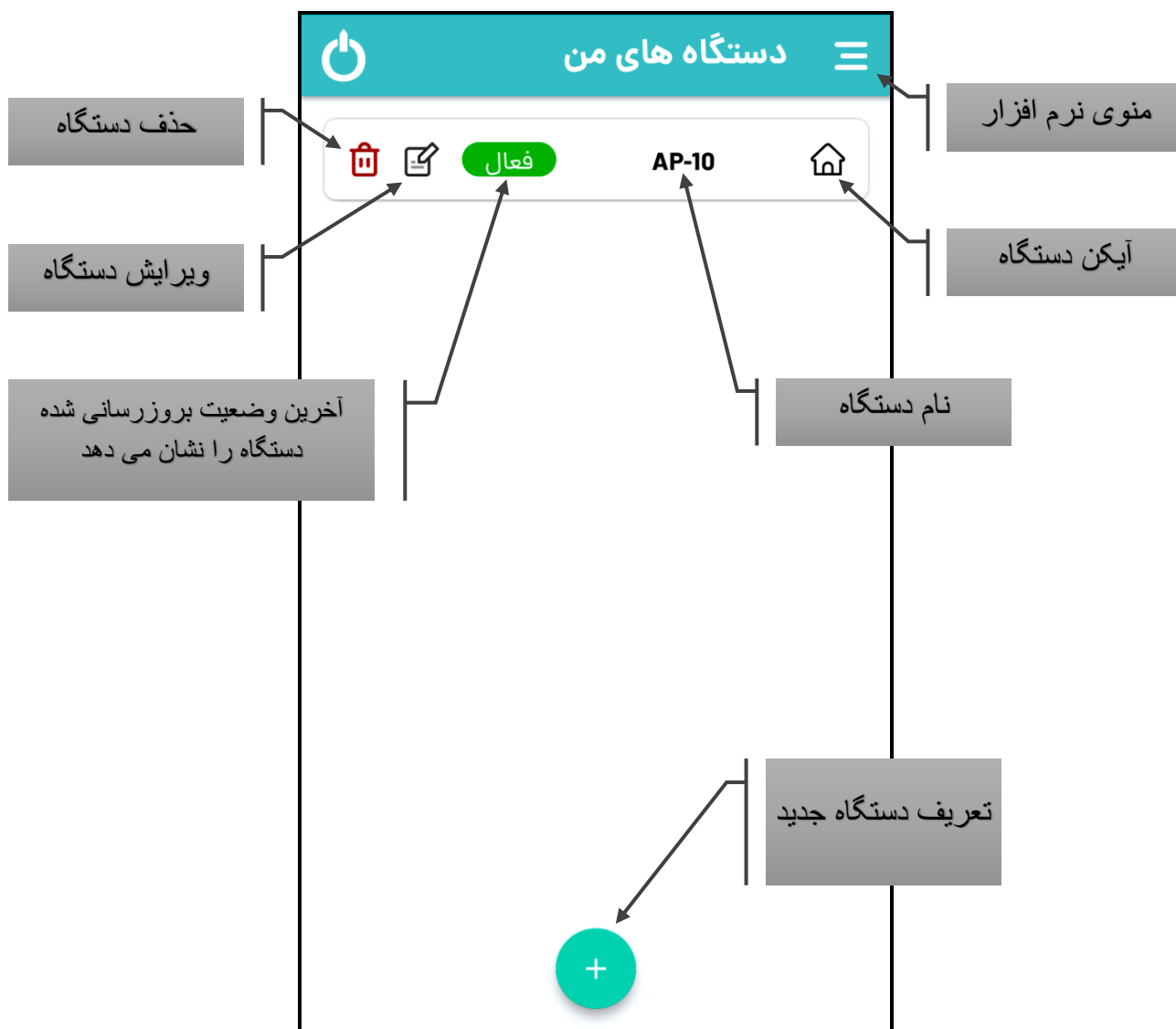
این نرم افزار را می توانید از طریق اپلیکیشن بازار یا وب سایت آریوسیس به آدرس ariosis.ir دانلود و نصب نمایید.

1-1- صفحه اول نرم افزار

پس از ورود به نرم افزار با صفحه "دستگاه های من" مشابه شکل زیر روبرو می شوید که لیست دستگاه های تعریف شده با برند آریوسیس را به شما نشان می دهد.

عملکرد هر یک از اجزای این صفحه در شکل مشخص شده اند.

منوی نرم افزار شامل منوهای فعال سازی رمز عبور ورود به نرم افزار، تغییر رمز ورود، فعال سازی اثر انگشت برای ورود به نرم افزار، راهنمای نرم افزار، درباره نرم افزار و منوی خروج از نرم افزار می باشد.



2-1- تعریف دستگاه جدید

برای تعریف دستگاه جدید، بر روی کلید + در صفحه اصلی کلیک نمایید. صفحه مانند شکل زیر نمایش داده خواهد شد که پس از تکمیل و کلیک بر روی افزودن پیامی به دستگاه ارسال می گردد و دستگاه در صفحه اصلی اضافه می شود که هوز غیرفعال است. در صورت تعریف شماره سیم کارت مدیر در دستگاه و دریافت پاسخ تایید، نرم افزار اجازه دسترسی به دستگاه را خواهد داد.

❓ برای مدیر ارشد ، نیازی به تعریف شماره در دستگاه نبوده و اولین شماره ای که با دستگاه ست شود، به عنوان مدیر ارشد در نظر گرفته شده و رمز وارد شده توسط آن شماره نیز به عنوان رمز مدیران داخل دستگاه ذخیره می گردد.

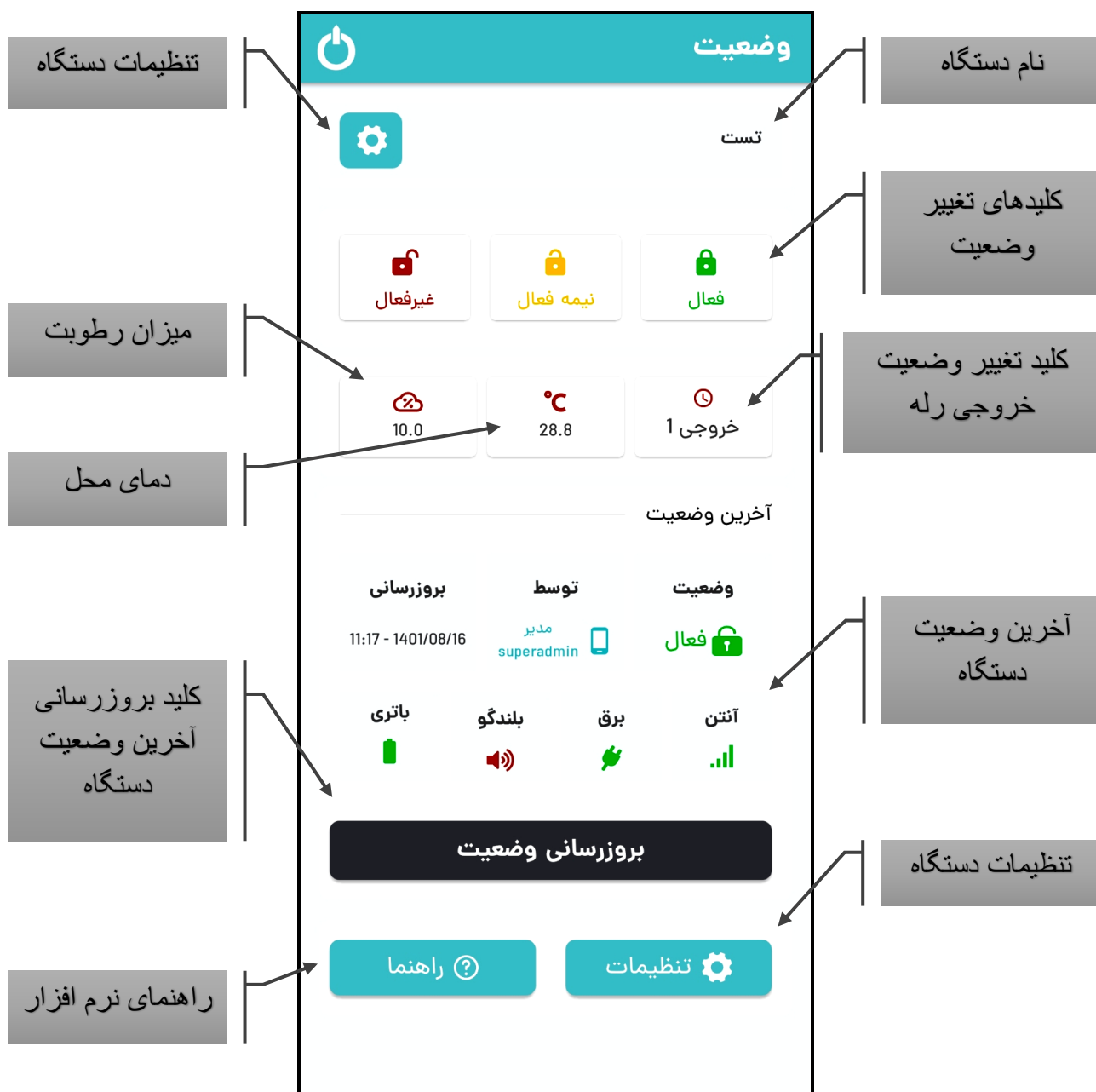
❓ در انتخاب سیم کارت موبایل دقت شود که سیم کارتی که شماره آن در دستگاه به عنوان مدیر تعریف شده، را انتخاب نمایید.



3-1- ویرایش اطلاعات دستگاه

برای تغییر اطلاعات و مشخصات دستگاه تعریف شده با کلیک بر روی دکمه ویرایش دستگاه به صفحه ای همانند تعریف دستگاه وارد می شوید که قادر به تغییر اطلاعات وارد شده و بروزرسانی خواهید بود.

4-1- صفحه وضعیت دستگاه



پس از کلیک بر روی نام دستگاه در صفحه اصلی وارد صفحه وضعیت می شوید که آخرین وضعیت بخشهای مختلف دستگاه در آخرین بروزرسانی را نمایش می دهد. برای بروزرسانی بر روی کلید بروزرسانی وضعیت کلیک نمایید و منتظر دریافت پیامک پاسخ بمانید. پس از دریافت این پیامک اطلاعات صفحه بروز می شود و تاریخ و ساعت بروزرسانی در قسمت مربوطه تغییر می یابد.

- تغییر وضعیت دستگاه

با کلیک بر روی یکی از دکمه های فعال/نیمه فعال/غیر فعال و تایید پیام هشدار می توانید نسبت به تغییر وضعیت دستگاه اقدام نمایید. عملکرد دستگاه در هر یک از وضعیت ها در بخش عملکرد سیستم توضیح داده شده است.

- فعال/غیرفعال کردن خروجی

با کلیک بر روی دکمه خروجی و تایید پیام هشدار می توانید نسبت به تغییر وضعیت خروجی (رله) اقدام نمایید. در صورتی که خروجی دارای علامت ساعت (⌚) باشد به معنای لحظه ای بودن خروجی و در صورتی که علامت پاور (🔌) داشته باشد به معنای دائمی بودن آن است. توضیحات مربوط به این دو حالت در بخش تنظیمات خروجی آورده شده است.

- دما و رطوبت

دما و رطوبت محیط دستگاه نیز در بخش روبروی کلید خروجی قابل مشاهده است.

- آخرین وضعیت

در بخش آخرین وضعیت نیز آخرین وضعیت دستگاه، مدیر یا ریموت تغییر دهنده وضعیت، میزان آنتن دهی و شارژ باتری و همچنین قطع یا وصل بودن برق و بلندگو (سبز: وصل و قرمز: قطع) قابل مشاهده است.

2- تنظیمات دستگاه با اپلیکیشن اندروید

1-2- صفحه اصلی تنظیمات

در صفحه اصلی تنظیمات، در بالای صفحه کلید بروز رسانی تنظیمات قرار دارد که با کلیک بر روی آن آخرین تنظیمات سیستم برای شما ارسال و نرم افزار بروز رسانی می شود. در زیر آن با کلیک بر روی 6 کلید تعبیه شده، به صفحه تنظیمات مربوطه هدایت می شوید.

ⓘ قبل از تغییر تنظیمات در صفحه اصلی تنظیمات و یا هر یک از سایر صفحات، ابتدا بر روی بروز رسانی تنظیمات کلیک نمایید تا آخرین تنظیمات تعریف شده برای آن قسمت را دریافت نموده و در اپلیکیشن بروز رسانی گردد.

در زیر آن با کلیک بر روی کلیدهای حالت تاخیری، دینگ دانگ و آژیر و تایید پیام مربوطه می توانید نسبت به فعال/غیرفعال سازی هر کدام اقدام نمایید.

- غیرفعال کردن موقت آژیر

این منو برای غیرفعال سازی موقت آژیر پیرو می باشد. یکی از کاربردهای این پارامتر برای زمانی است که آژیر دستگاه مکرر به کار افتاده ولی علت آن مشخص نیست. لذا برای جلوگیری از ایجاد مزاحمت برای همسایگان می توان تا مشخص شدن و رفع علت، آژیر را غیرفعال نمود.

- فعال/غیرفعال کردن تاخیر (Delay)

حالت تاخیری برای زمانی است که شما یکی از سنسورها یا زون ها را به صورت تاخیری تعریف کرده باشید. در این حالت دستگاه پس از تحریک به مدتی معادل زمان تاخیر، صبر کرده و در صورت غیر فعال نشدن در این فاصله، شروع به ارسال اس ام اس و تماس و آژیر زدن می کند.

- فعال/غیرفعال کردن دینگ دانگ (Ding Dong)

حالت دینگ دانگ بیشتر در مغازه ها و مکانهایی که مراجعه کننده دارند کاربرد داشته و با هر بار تحریک (یا همان ورود و خروج افراد) صدای بوق از بازر داخلی دستگاه پخش می شود (در صورتی که سنسور یا زون دینگ دانگ تعریف شده باشد).

[?] این عملکرد فقط در زمان غیر فعال بودن دستگاه عمل می کند.

[?] با فشردن کلیدهای باز (غیر فعال) و بسته (فعال) به طور همزمان بر روی ریموت، عملکرد دینگ دانگ به صورت موقت فعال یا غیر فعال خواهد شد.

- زمان تاخیر (Delay time)

زمان تاخیر در واقع فاصله زمانی (به ثانیه) قبل از شروع آلام دستگاه برای زون تاخیری است که در بخش فعال/غیرفعال کردن تاخیر (Delay) توضیح داده شده است.

- زمان آژیر (Siren time)

همچنین با انتخاب زمان آژیر (مدت زمان پخش آژیر) قادر به تغییر مدت زمان پخش آژیر (به ثانیه) خواهید بود. زمان آژیر از 15 تا 300 ثانیه در فواصل 15 ثانیه ای قابل تغییر است.

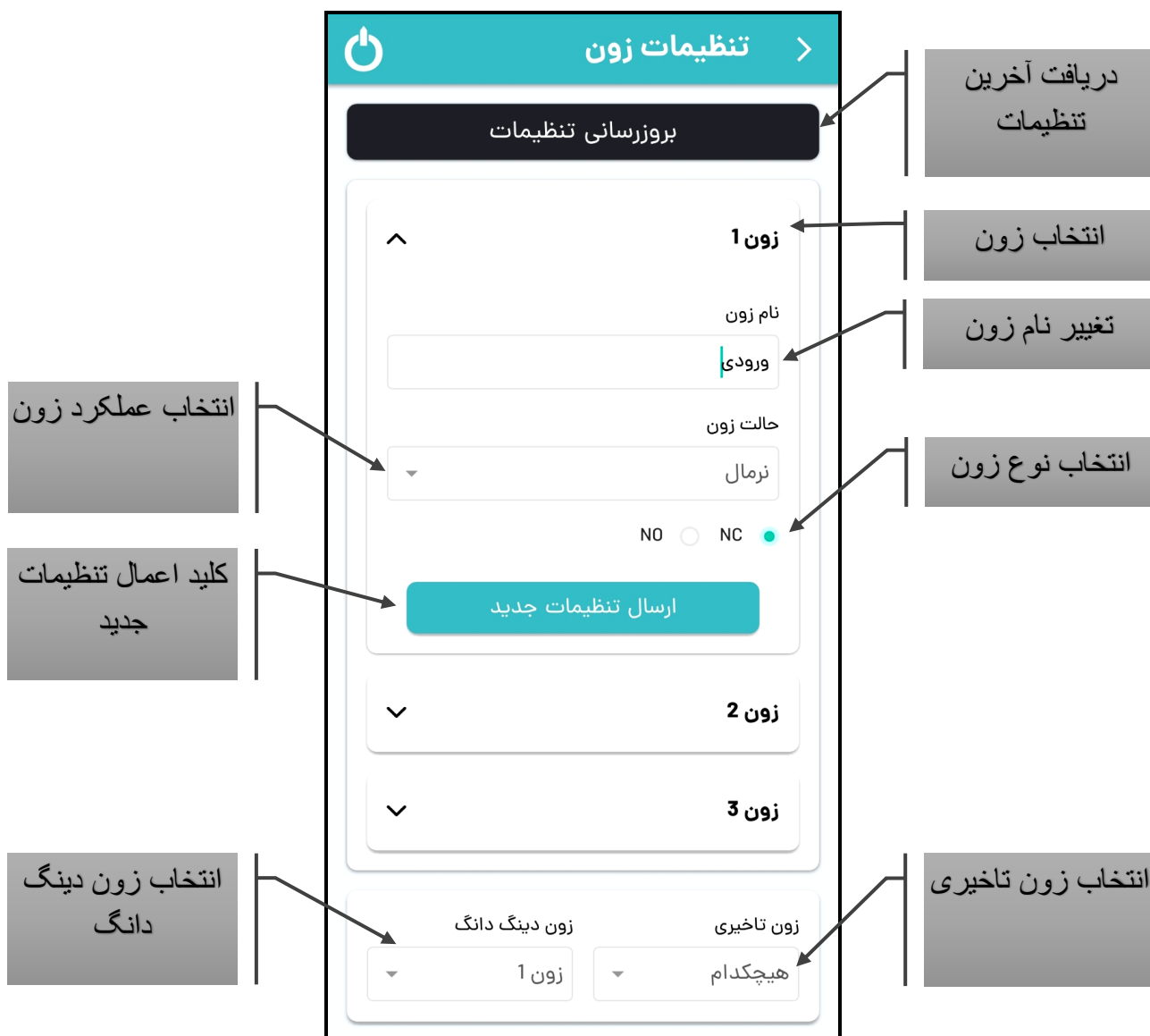
[?] سعی کنید برای صرفه جویی در مصرف برق و باتری دستگاه مقدار بهینه ای را برای زمان آژیر در نظر بگیرید.



1-1-4- منوی تنظیمات زون (سنسورهای باسیم)

با ورود به صفحه تنظیمات زون از طریق کلیک بر روی کلید مربوطه در صفحه اصلی با تصویری مشابه شکل زیر روبرو می شوید. این صفحه برای انجام تنظیمات مربوط به سنسورهای بیسیم متصل به هر زون دستگاه می باشد.

[?] ابتدا بر روی بروزرسانی تنظیمات کلیک نمایید تا آخرین تنظیمات تعریف شده دستگاه دریافت نموده و اپلیکیشن بروزرسانی گردد.



با کلیک بر روی هر یک از زون ها قادر به تعیین نام/تغییر نوع سنسور و همینطور عملکرد آن خواهید بود. [?] برای اعمال تنظیمات جدید حتما بر روی کلید ارسال تنظیمات جدید کلیک نموده و پیام مربوطه را تایید نمایید.

- تعیین/تغییر نام زون

شما می توانید نام دستگاه را تا 10 کاراکتر فارسی یا انگلیسی تعیین نمایید.

- عملکرد زون

در این دستگاه 5 نوع عملکرد اصلی برای هر زون در نظر گرفته شده است که لازم است با توجه به جدول زیر و عملکرد مورد نظر نسبت به انجام تنظیمات زون مربوطه اقدام نمایید.

نام عملکرد	رویه عملکرد دستگاه به هنگام تحریک زون
غیر فعال (Deactive)	در این حالت زون به طور کامل غیر فعال می گردد.

در این حالت در صورت تحریک زون در وضعیت غیرفعال و نیمه فعال، علاوه بر پخش آژیر، دستگاه شروع به ارسال اس ام اس و تماس با مدیران و شماره های آلام خواهد نمود.	نرمال (Normal)
در این حالت فقط در حالت فعال آلام دستگاه بکار می افتد. کاربرد این حالت برای عمل نکردن سنسور در زمان نیمه فعال بودن دستگاه و حضور در محل است.	غیر حضوری (Arm Stay)
این حالت در هر سه وضعیت فعال، نیمه فعال و غیر فعال آلام دستگاه را به کار می اندازد. کاربرد آن نیز برای سنسورهای دود، حرارت و ... می باشد مه وظیفه اعلام حریق، یا سایر اعلانات حساس مانند باز شدن درب سنسورها (Tamper) را دارند.	24 ساعته (24H)
این حالت نیز در هر سه وضعیت فعال، نیمه فعال و غیر فعال آلام دستگاه را به کار می اندازد. با این تفاوت که آژیر دستگاه به صدا در نمی آید و فقط از طریق اس ام اس و تماس با مدیران و شماره های مشخص شده اعلام وضعیت می گردد. کاربرد آن برای پدال و شستی های اعلام سرقت در زمان حضور مانند پلافروشی ها و ... می باشد.	پدال (Pedal)

- نوع زون

برای تعیین نوع زون (NO یا NC) به مطلب زیر توجه نمایید:

به طور کلی در بازار دو نوع چشمی و دتکتور وجود دارد.

- نوع وصل نرمال (Normaly Closed یا NC) که در حالت عادی مثل کلید بسته است.

- نوع قطع نرمال (Normaly Open یا NO) که در حالت عادی مثل کلید باز است.

بسته به نوع چشمی به کار رفته در هر زون تنظیمات مربوطه را در این منو برای آن زون انجام دهید.

❑ از دو نوع چشمی NC و NO به طور همزمان در یک زون نمی توان استفاده کرد.

❑ نوع NC این مزیت را داراست که در صورت قطع سیم یا ارتباط چشمی، دستگاه متوجه موضوع شده و آلام متناسب فعال می شود.

❑ نوع زون 1، که زون داخلی می باشد حتما باید NC بوده و غیر قابل تغییر است.

- انتخاب زون تاخیری و دینگ دانگ

همچنین زون دینگ دانگ و تاخیری که در قسمت قبل توضیح داده شد را در پایین همین صفحه می توان انتخاب نمود.

❑ زون تاخیری و دینگ دانگ فقط بر روی زون های نرمال و غیر حضوری قابل اعمال است و برای زونهای 24 ساعته و پدال کارایی ندارد.

❑ برای جلوگیری از ورود غیر مجاز، حتما بعد از زون تاخیری، یک زون نرمال قرار دهید تا در صورت عبور از ورودی و وارد شدن به منطقه بعد، آلام دستگاه فعال گردد.

4-1-2- تنظیمات خروجی

این دستگاه دارای یک خروجی رله برای کنترل دستگاه های برقی است که به دو حالت لحظه ای (Momentary) و دائمی (Permanently) قابل تنظیم است.

حالت لحظه ای برای مواردی مثل درب بازکن برقی با نیاز به برق لحظه ای و حالت دائمی برای لامپ و دستگاه هایی که به اتصال دائمی برق نیاز دارند استفاده می شود.

در این صفحه، با کلیک بر روی خروجی، پنجره ای نمایش داده می شود که می توانید نوع خروجی و نام آن را تعیین نمایید.

تغییر تنظیمات خروجی

نام

لحظه ای دائمی

انصراف ارسال تنظیمات خروجی

تغییر نام خروجی

تعیین نوع خروجی

کلیک اعمال تنظیمات جدید

[?] برای اعمال تنظیمات جدید حتما بر روی کلید ارسال تنظیمات خروجی کلیک نموده و پیام مربوطه را تایید نمایید.

3-1-4- مدیران

پس از ورود به صفحه مدیران، ابتدا بر روی بروزرسانی مدیران کلیک نمایید. پس از بروزرسانی بر روی مدیری که می خواهید تغییر دهید، کلیک نمایید.

در این قسمت می توانید نام و شماره موبایل مدیر را تعیین نمایید. همچنین می توانید نوع گزارشات و هشدارهایی که مدیر مربوطه می تواند دریافت نماید را تغییر دهید.

مدیران

بروزرسانی مدیران

مدیر ارشد

مدیر 1

مدیر 2

مدیر 3

دریافت آخرین تنظیمات

انتخاب مدیر

انواع گزارشات شامل موارد زیر است:

- گزارش تغییر وضعیت (Status report)

با فعال کردن این گزارش، مدیر مربوطه اس ام اسی مبنی بر تغییر وضعیت دستگاه (فعال/نیمه فعال/غیر فعال) و همچنین مدیر یا ریموت تغییر دهنده وضعیت دریافت می کند. این گزارش به خصوص در امکان اشتراکی که چند مدیر و ریموت فعال دارد برای کنترل داشتن بر ورود و خروج ها کاربرد دارد.

- گزارش تغییر تنظیمات (Setting report)

با فعال سازی این گزارش، در صورت تغییر تنظیمات سیستم توسط هر یک از مدیران، یک اس ام اس شامل نوع تنظیمات تغییر یافته و شماره مدیر تغییر دهنده، به مدیر مربوطه ارسال می گردد. این مورد معمولاً برای مدیر ارشد نیاز است.

- گزارش قطع تلفن ثابت و بلندگو (Tel/Spk disconn.)

در صورت قطع ارتباط تلفن ثابت و بلندگو با دستگاه، این موضوع از طریق اس ام اس به اطلاع مدیر مربوطه خواهد رسید. همچنین در صورت وصل مجدد، موضوع گزارش می گردد.

- گزارش موارد امنیتی (Security report)

با فعال نمودن این گزارش در صورت وقوع موارد مربوط به امنیت دستگاه، موارد از طریق اس ام اس به اطلاع مدیر مربوطه خواهد رسید.

- گزارش قطع برق و شارژ کم باتری (Power/Bat report)

با فعال نمودن این گزارش در صورت قطع/وصل برق و یا کاهش شارژ باتری دستگاه، موارد از طریق اس ام اس به اطلاع مدیر مربوطه خواهد رسید.

- گزارش دوره ای شارژ سیم کارت (Sim Card charge)

این گزارش برای ارسال دوره ای اس ام اس میزان شارژ سیم کارت دستگاه به مدیر مربوطه می باشد. برای انجام تنظیمات فاصله زمانی گزارش دهی به منوی تنظیمات سیم کارت مراجعه کنید.

- گزارش دوره ای شارژ کم چشمی بیسیم (Detector low Bat)

این گزارش برای فعال/غیر فعال نمودن دریافت گزارش شارژ کم باتری چشمی بیسیم از طریق اس ام اس به مدیر مربوطه می باشد.

[?] این گزارش در صورت استفاده از چشمی ها یا دتکتورهای دارای قابلیت ارسال سیگنال Low Battery که با این دستگاه سازگار باشند کارایی خواهد داشت.

انواع هشدارهای دریافتی به هنگام فعال شدن آلام دستگاه شامل موارد زیر است:

- هشدار از طریق اس ام اس (SMS Alarm)

این قسمت جهت فعال یا غیر فعال کردن دریافت هشدار تحریک دستگاه از طریق اس ام اس به مدیر مربوطه می باشد. در مواقعی که آلام دستگاه فعال شود اس ام اسی شامل هشدار و زون تحریک شده جهت اطلاع و پیگیری به ادمین ارسال می گردد.

- هشدار از طریق تماس (Call Alarm)

این بخش جهت فعال سازی یا غیر فعال کردن دریافت هشدار تحریک دستگاه از طریق تماس با مدیر مربوطه می باشد. در مواقعی که آلام دستگاه فعال شود تماسی از طریق سیم کارت دستگاه برقرار شده و پیام هشدار برای مدیر مربوطه پخش می گردد.

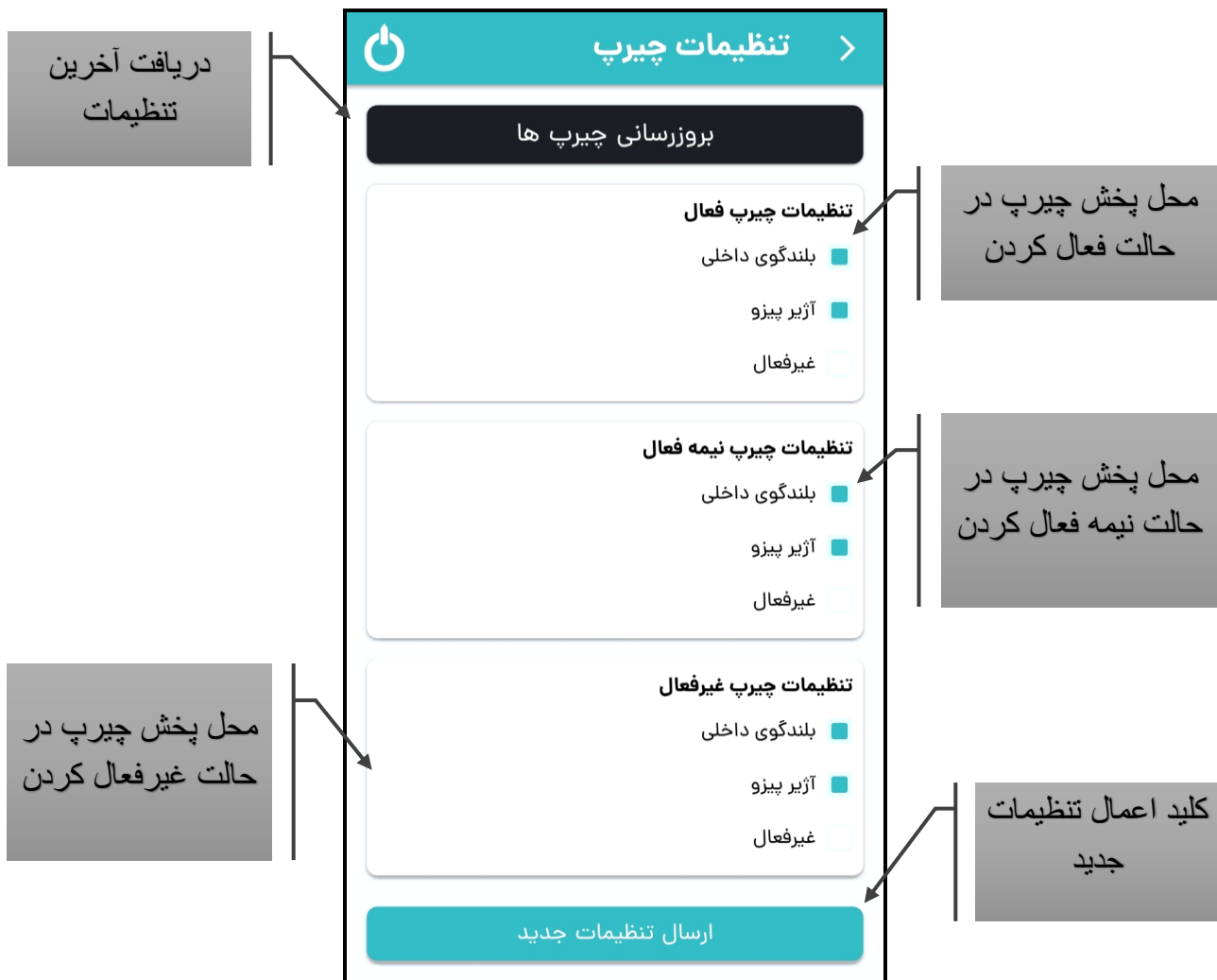
[?] برای اعمال تنظیمات جدید حتما بر روی کلید ارسال تنظیمات مدیر کلیک نموده و پیام مربوطه را تایید نمایید.

-4-1-4 تنظیمات تک آژیر (چیرپ (Chirp)

چیرپ صدای تک آژیر، دو تک آژیر و سه تک آژیر است که به ترتیب هنگام فعال، نیمه فعال و غیرفعال کردن دستگاه پخش می شود. صدای چیرپ از دو طریق بلندگوی داخلی (Internal Speaker) و آژیر پیزو (Piezo) قابل پخش است.

از طریق این صفحه می توان محل پخش صدای چیرپ و یا غیر فعال سازی کامل آنرا به صورت جداگانه برای هر وضعیت دستگاه تنظیم نمود.

[?] برای اعمال تنظیمات جدید حتما بر روی کلید ارسال تنظیمات مدیر کلیک نموده و پیام مربوطه را تایید نمایید.

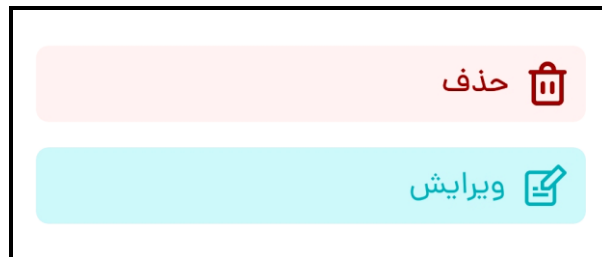


4-1-5 - تنظیمات ریموت (Remote)

[?] پس از ورود به صفحه تنظیمات ریموت ها، ابتدا بر روی بروزرسانی تنظیمات کلیک نمایید تا ریموت های ست شده با دستگاه در این صفحه نمایش داده شود. پس از بروزرسانی بر روی سه نقطه (⋮) کنار ریموتی که می خواهید تغییر دهید، کلیک نمایید.



یک منو شامل دو گزینه حذف و ویرایش نمایش داده خواهد شد. در صورتی که قصد حذف ریموت مورد نظرتان را دارید بر روی حذف کلیک نموده و پیام هشدار مربوطه را تایید نمایید. در صورت نیاز به ویرایش نیز بر روی ویرایش کلیک نمایید تا پنجره تنظیمات ریموت نمایش داده شود.



علاوه بر امکان نام گذاری ریموت موارد زیر را نیز می توان برای ریموت تنظیم نمود:



- تعریف شماره موبایل دارنده ریموت (Remote Mobile No)

در این دستگاه جهت امنیت بیشتر ریموت، می توان با وارد کردن شماره دارنده ریموت و فعال نمودن ارسال اس ام اس گزارش وضعیت، دارنده ریموت را از فعال، نیمه فعال یا غیر فعال شدن سیستم توسط ریموت در اختیارش باخبر نمود. همچنین در مواقعی که چیرپ دستگاه توسط ادمین ها غیر فعال شده باشد، دارنده ریموت از این طریق می تواند از تغییر وضعیت دستگاه اطلاع پیدا کند.

- غیرفعال کردن موقت ریموت (Remote Status)

از طریق این باکس می توانید یک ریموت ست شده را به طور موقت غیرفعال (Deactive) نمایید و دیگر نیازی به حذف دائمی ریموت نمی باشد. در صورت نیاز به فعال کردن (Active) مجدد نیز از همین طریق می توانید اقدام به فعال کردن باکس مربوطه نمایید.

کاربرد این منو برای حذف موقت دسترسی یک ریموت تا زمان خاص می باشد.

- منوی تعریف سطح دسترسی کلیدهای ریموت (Delete Remote)

در صورت نیاز به غیر فعال کردن برخی کلیدها برای دارنده ریموت، می توانید از طریق این قسمت، سطح دسترسی کلیدها را تغییر دهید. برای این کار می توانید کلیدی از ریموت که می خواهید سطح دسترسی آن را محدود کنید، را غیرفعال نمایید. نمادهای معادل هر کلید در جدول زیر نمایش داده شده است.

غیرفعال (Disarm)



فعال (Arm)



نیمه فعال (ArmStay)



خروجی گزینشی (Option Relay)



❓ برای اعمال تنظیمات جدید حتما بر روی کلید ارسال تنظیمات جدید کلیک نموده و پیام مربوطه را تایید نمایید.

- ارسال پیام تغییر وضعیت به موبایل دارنده ریموت

با فعال کردن این باکس به هنگام استفاده از هر ریموت یک اس ام اس تغییر وضعیت به دارنده آن ارسال می گردد. این گزارش برای امنیت بیشتر و اطلاع دارنده ریموت در صورت استفاده غیرمجاز از ریموت در اختیارش می باشد.

4-1-6- تنظیمات زون بیسیم (RF Zone)

این بخش برای تنظیم خصوصیات هر یک سنسورهای بیسیم است. این دستگاه قابلیت ست کردن 15 سنسور بیسیم را داراست که هر یک از آنها مانند یک زون دارای خصوصیات مخصوص به خود است.

[?] پس از ورود به صفحه تنظیمات زون بیسیم، ابتدا بر روی بروزرسانی تنظیمات کلیک نمایید تا سنسورهای ست شده با دستگاه در این صفحه نمایش داده شود. پس از بروزرسانی بر روی سه نقطه (☰) کنار سنسوری که می خواهید تغییر دهید، کلیک نمایید.

یک منو شامل دو گزینه حذف و ویرایش نمایش داده خواهد شد. در صورتی که قصد حذف سنسور بیسیم مورد نظرتان را دارید بر روی حذف کلیک نموده و پیام هشدار مربوطه را تایید نمایید. در صورت نیاز به ویرایش نیز بر روی ویرایش کلیک نمایید تا پنجره تنظیمات سنسور بیسیم نمایش داده شود.

دریافت آخرین تنظیمات

تنظیمات زون بیسیم

بروزرسانی تنظیمات

شماره: 1
نام سنسور:
حالت: نرمال
وضعیت ● فعال

شماره: 2
نام سنسور:
حالت: نرمال
وضعیت ● فعال

حذف

ویرایش

تغییر تنظیمات سنسور بیسیم

نام

حالت سنسور

نرمال غیرحضوری
 پدال غیرفعال

تاخیری دینگ دانگ

فعال

تعیین نام سنسور

تعیین نوع عملکرد سنسور

فعال کردن حالت تاخیری

کلید اعمال تنظیمات جدید

فعال کردن حالت دینگ دانگ

علاوه بر امکان نام گذاری سنسور بیسیم موارد زیر را نیز می توان برای آن تنظیم نمود:

- حالت (عملکرد) سنسور بیسیم (RF Det. Action)

این قسمت دقیقا همانند عملکرد زون باسیم بوده و برای انتخاب یکی از 5 عملکرد اصلی سنسور بیسیم می باشد.

برای اطلاع در مورد انواع عملکرد به جدول درج شده در بخش 2-4 (تنظیمات زون) مراجعه نمایید.

- عملکرد تاخیری (Delay)

همانند تنظیمات زون باسیم علاوه بر عملکردهای اصلی ذکر شده در بخش قبل، این عملکرد باعث ایجاد تاخیر در فعال شدن آلام بعد از تحریک سنسور مربوطه می شود.

این عملکرد فقط بر روی زون های نرمال و غیر حضوری قابل اعمال است و برای زونهای 24 ساعته و پدال کارایی ندارد.

برای جلوگیری از ورود غیر مجاز، حتما بعد از زون تاخیری، یک زون نرمال قرار دهید تا در صورت عبور از ورودی و وارد شدن به منطقه بعد، آلام دستگاه فعال گردد.

- عملکرد دینگ دانگ (Ding Dong)

این عملکرد نیز یکی دیگر از عملکردهای دستگاه می باشد که برای اعلام ورود و خروج یا عبور افراد از محل نصب سنسور مربوطه و از طریق صدای دینگ دانگ پخش شده از بلندگوی داخلی دستگاه می باشد.

این عملکرد فقط بر روی سنسورهای نرمال و غیر حضوری قابل اعمال است و برای سنسورهای 24 ساعته و پدال کارایی ندارد.

[?] این عملکرد فقط در زمان غیر فعال بودن دستگاه عمل می کند.

- غیرفعال کردن موقت سنسور بیسیم (RF Det. Status)

از طریق این باکس می توانید یک سنسور ست شده را به طور موقت غیرفعال (Deactive) نمایید و دیگر نیازی به تغییر تنظیمات مربوط به آن سنسور نمی باشد. در صورت نیاز به فعال کردن (Active) مجدد نیز می توانید باکس فعال را تیک بزنید.

[?] یکی از کاربردهای این منو برای غیر فعال کردن سنسور بیسیم با باتری ضعیف برای جلوگیری از خطا تا زمان تعویض باتری می باشد.

[?] برای اعمال تنظیمات جدید حتما بر روی کلید ارسال تنظیمات جدید کلیک نموده و پیام مربوطه را تایید نمایید.

-2-2- صفحه تنظیمات سیم کارت (SIM Card)

برای ورود به این صفحه از طریق منوی پایین در صفحه اصلی تنظیمات بر روی عکس سیم کارت [?] کلیک نمایید تا صفحه مربوطه فعال شود.

[?] پس از ورود به صفحه تنظیمات سیم کارت، ابتدا بر روی بروزرسانی تنظیمات کلیک نمایید تا اطلاعات صفحه بروز شود.

- مشاهده شارژ سیم کارت

در این قسمت، با کلیک بر روی کلید بروزرسانی، پس از دریافت اس ام اس پاسخ دستگاه میزان شارژ سیم کارت داخل دستگاه در باکس مربوطه نمایش داده می شود.

[?] قبل از بروزرسانی میزان شارژ از درست بودن کدهای دستوری اطمینان حاصل نمایید.

- افزایش شارژ سیم کارت

برای افزایش شارژ سیم کارت دستگاه، ابتدا کد شارژ را در باکس مربوطه وارد نموده و بر روی کلید ارسال کلیک نمایید. نتیجه افزایش شارژ از طریق اس ام اس به شما اطلاع داده می شود.

[?] در صورت عدم دریافت اس ام اس پاسخ از طرف دستگاه، می توانید با بروزرسانی مشاهده شارژ سیم کارت از اعمال کد شارژ اطمینان حاصل نمایید.

[?] قبل از ارسال کد شارژ از درست بودن کدهای دستوری اطمینان حاصل نمایید.

- تغییر کدهای دستوری سیم کارت

برای تغییر کد دستوری مانده حساب کد دستوری را با فرمت #کد3*کد2*کد1* یا #کد2*کد1* وارد نمایید. به عنوان مثال #140*1* یا #141*2*1*.

همچنین برای تغییر کد دستوری شارژ سیم کارت قسمت قبل از کد شارژ را با فرمت *کد2*کد1* یا *کد1* وارد نمایید. به عنوان مثال *141*2* یا *140*.

☐ کدهای دستوری بسته به اینکه از سیم کارت چه اپراتوری استفاده می نمایید، تغییر می کند.

گزارش دوره ای شارژ مربوط به ارسال میزان شارژ باقیمانده سیم کارت از طریق اس ام اس به مدیران تعیین شده می باشد. در این قسمت می توانید بازه ارسال گزارش را تغییر داده و آنرا فعال یا غیر فعال نمایید. دوره ارسال گزارش دوره ای شارژ از 1 روز تا 30 روز قابل تغییر است.

[?] برای اعمال تنظیمات جدید حتما بر روی کلید ارسال کلیک نموده و پیام مربوطه را تایید نمایید.

- تنظیمات سیم کارت و تلفن ثابت

این قسمت تنظیمات مربوط به تلفن کننده دستگاه می باشد. در این قسمت می توانید کد کشور و شهری که دستگاه در آن قرار دارد را تغییر دهید.

[?] کد کشور باید با فرمت (کد کشور+) و کد شهر با صفر اول وارد شود.

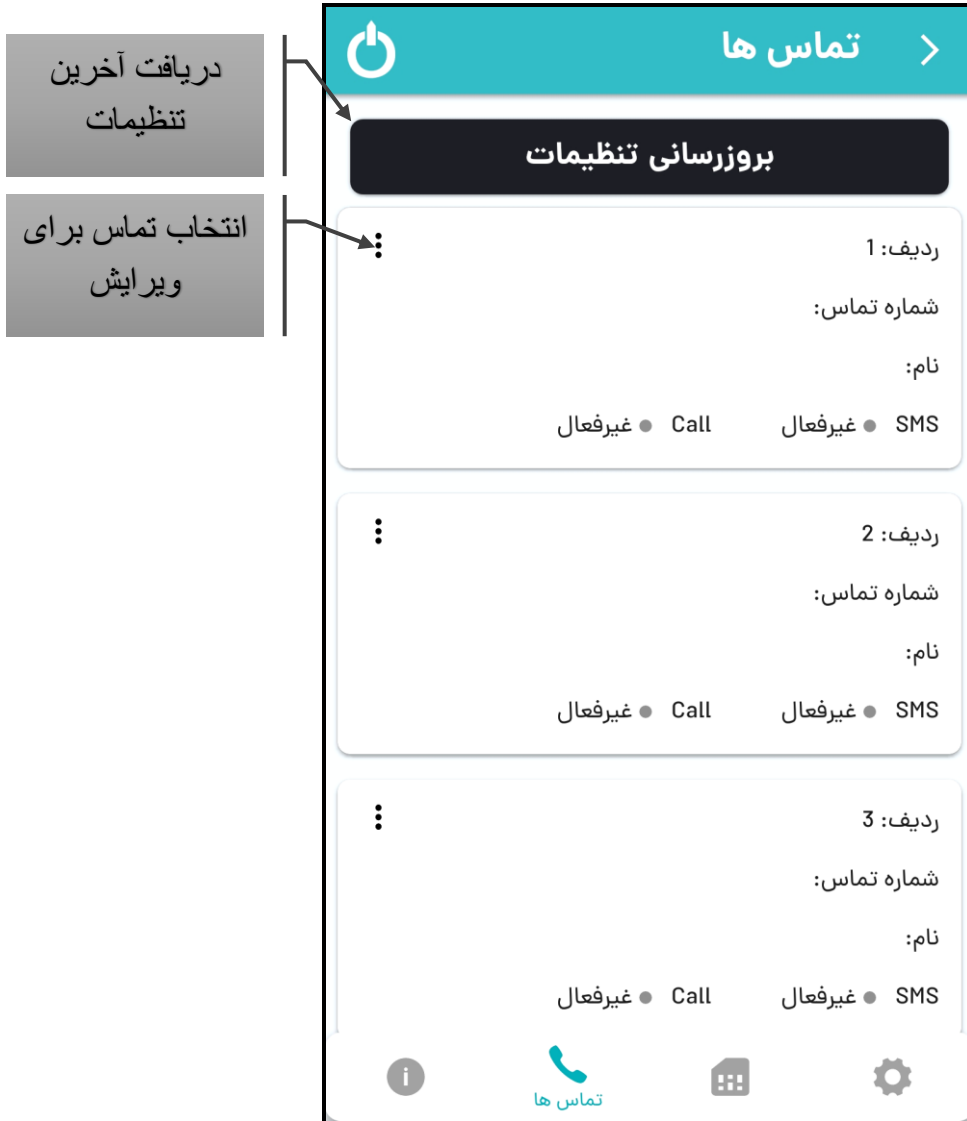
[?] برای اعمال تنظیمات جدید حتما بر روی کلید ارسال کلیک نموده و پیام مربوطه را تایید نمایید.

3-2- صفحه تنظیمات تماسها (Contacts)

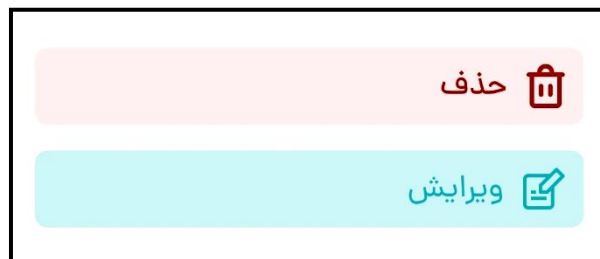
برای ورود به این صفحه از طریق منوی پایین در صفحه اصلی تنظیمات بر روی عکس تلفن [?] کلیک نمایید تا صفحه مربوطه فعال شود. این صفحه برای تعیین شماره تماسهایی است که قصد دارید به هنگام فعال شدن آلارم دستگاه به آنها اس ام اس ارسال شده یا با آنها تماس گرفته شود.

[?] پس از ورود به صفحه تنظیمات تماسها، ابتدا بر روی بروزرسانی تنظیمات کلیک نمایید تا اطلاعات صفحه بروز شود.

حال بر روی سه نقطه [?] کنار شماره تماسی که می خواهید تغییر دهید، کلیک نمایید.



یک منو شامل دو گزینه حذف و ویرایش نمایش داده خواهد شد. در صورتی که قصد حذف تماس مورد نظرتان را دارید بر روی حذف کلیک نموده و پیام هشدار مربوطه را تایید نمایید.



در صوت نیاز به ویرایش نیز بر روی ویرایش کلیک نمایید تا پنجره تنظیمات تماس نمایش داده شود.

علاوه بر امکان تعریف شماره موبایل یا ثابت و نام گذاری تماس می توان نوع هشدار دریافتی را برای شماره مورد نظر تنظیم نمود.

- اعلام هشدار از طریق اس ام اس (SMS alarm)

این باکس برای فعال سازی اعلام آلام دستگاه به شماره تماس مربوطه از طریق اس ام اس می باشد.

[?] در صورتی که از شماره ثابتی که امکان دریافت اس ام اس ندارد استفاده می کنید، این گزارش را غیر فعال نمایید.

- اعلام هشدار از طریق تماس تلفنی (Call alarm)

این باکس برای فعال سازی اعلام آلام دستگاه به شماره تماس مربوطه از طریق برقراری تماس تلفنی و پخش صدای مربوطه می باشد.

[?] برای اعمال تنظیمات جدید حتما بر روی کلید ارسال کلیک نموده و پیام مربوطه را تایید نمایید.

2-4- صفحه اطلاعات دستگاه

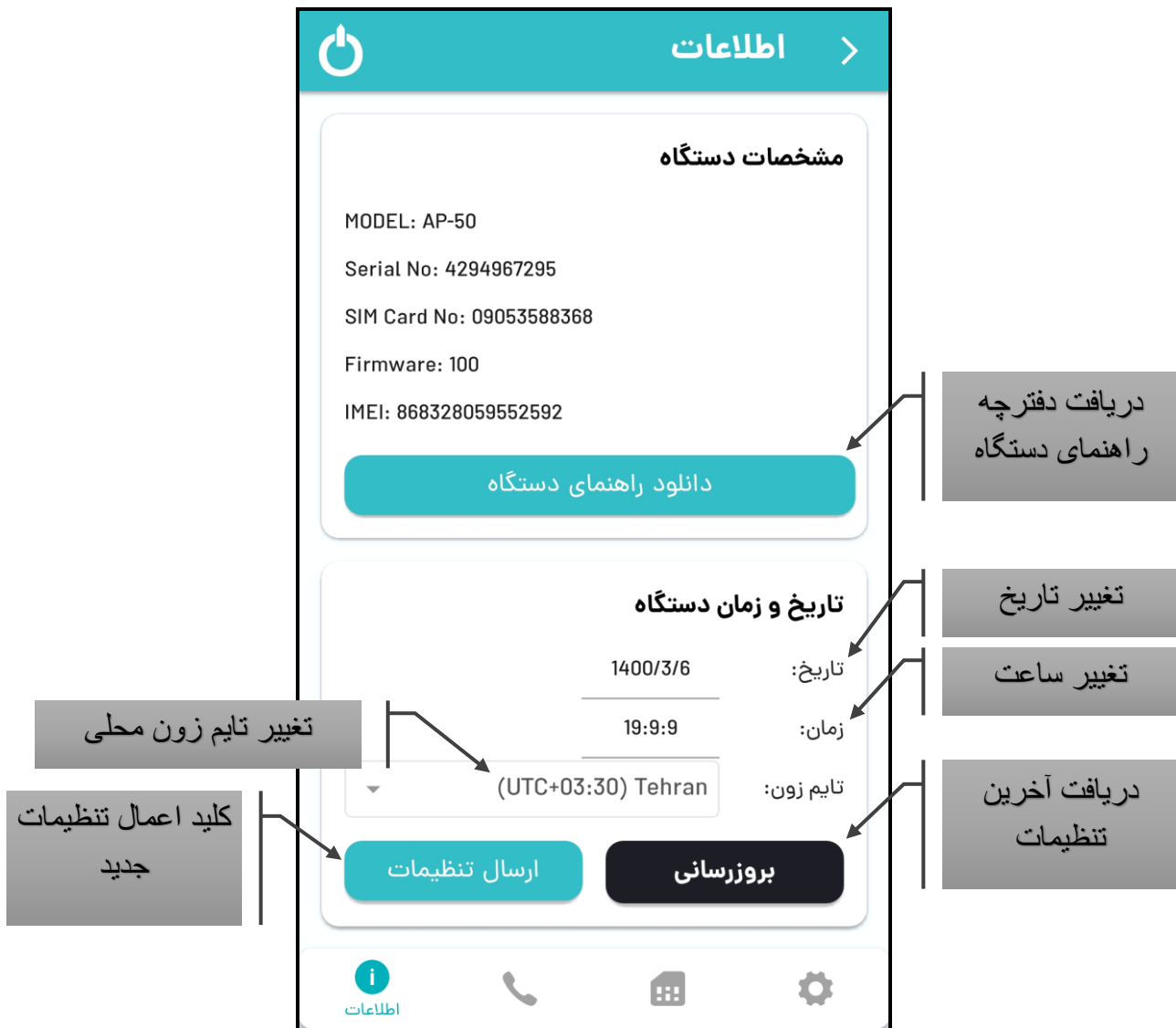
- مشخصات دستگاه

در این صفحه مشخصات دستگاه شامل مدل، شماره سریال، شماره سیم کارت داخل دستگاه، ورژن فریمور دستگاه و IMEI ماژول GSM دستگاه قابل مشاهده است.

- تاریخ و زمان دستگاه

برای تنظیم تاریخ و زمان دستگاه و تایم زون مربوطه می توانید از این قسمت اقدام نمایید.

[?] برای اعمال تنظیمات جدید حتما بر روی کلید ارسال تنظیمات کلیک نموده و پیام مربوطه را تایید نمایید.



❓ در صورت وجود مشکل در ارتباط سیم کارت و چشمک زدن سریع ال ای دی آنتن بر روی پائل، موارد زیر را کنترل نمایید:

- قرارگیری صحیح سیم کارت در سوکت مربوطه
- غیر فعال بودن پین کد سیم کارت
- آنتن دهی سیم کارت اپراتور مربوطه در محل دقیق نصب دستگاه
- اتصال و محکم بودن آنتن GSM در محل خود

پس از چک کردن موارد فوق و اصلاح آنها، ابتدا باتری و سپس برق دستگاه را قطع نمایید. پس از 10 ثانیه برق دستگاه را جهت راه اندازی مجدد، وصل نموده و عملیات تست را مجدد تکرار نمایید.

• مشاهده وقایع (Log) دستگاه

این دستگاه 60 واقعه آخر رخ داده را با تاریخ و زمان آن ذخیره می نماید. برای دریافت آخرین وقایع رخ داده، در وضعیت غیر فعال بودن دستگاه اس ام اس زیر را به دستگاه ارسال نمایید.

#تعداد*شماره اولین واقعه*log*رمز مدیران*

[?] تعداد حداکثر 8 واقعه در هر درخواست است.

[?] تمامی حروف، اعداد و کاراکترهای ارسالی در اس ام اس باید انگلیسی باشد.

مثال: #*4*7*log*0000* (دستگاه 7 واقعه بعد از واقعه 4 ام را ارسال می کند)

● اپلیکیشن آی او اس

نحوه کار با اپلیکیشن آی او اس هم همانند اپلیکیشن اندروید است.

[?] اپلیکیشن آی او اس آریوسیس نیز همانند سایر برندها به دلیل محدودیت هایی که آی او اس برای دسترسی به اس ام اس قائل شده است دارای تعداد محدودی دستور است.

[?] پس از ارسال هر دستور در اپ آریوسیس، لازم است در اپلیکیشن ارسال اس ام اس آی او اس نیز مجدد کلید ارسال را بزنید.

● خاموش کردن دستگاه

برای خاموش کردن دستگاه کلید On/Off را به مدت یک ثانیه فشار داده و سپس رها نمایید. پس از شنیدن صدای بوق، دستگاه اس ام اس خاموش شدن را به مدیر انجام داده و سپس به صورت خودکار خاموش می شود.

● بروزرسانی نرم افزار دستگاه

در صورتی که بروزرسانی جدیدی برای دستگاه منتشر شود، از طریق اپ موبایل پیامی به شما نمایش داده خواهد شد که پس از تایید، عمل بروزرسانی انجام خواهد شد. در حین چک کردن عمل بروزرسانی ال ای دی فعال روی دستگاه روشن خواهد شد و تا شروع عملیات بروزرسانی روشن می ماند.

[?] قبل از بروزرسانی از موجودی کافی سیم کارت دستگاه برای دانلود حدود 10 مگابایت دیتا از طریق اینترنت همراه، اطمینان یابید.

[?] بروزرسانی دستگاه بسته به وضعیت آنتن دهی و سرعت دانلود ممکن است تا چند دقیقه به طول انجامد. در طول این مدت دستگاه خارج از سرویس دهی خواهد بود.

شرکت آریو الکترونیک هما

ارائه دهنده محصولات آریوسیس



www.ariosis.ir

پشتیبانی

☎ 035 3842 1531

☎ support@ariosis.ir

☎ ariosis.ir

☎ 0905 358 8366