

راهنمای سریع برنامه ریزی دستگاه از طریق پیام

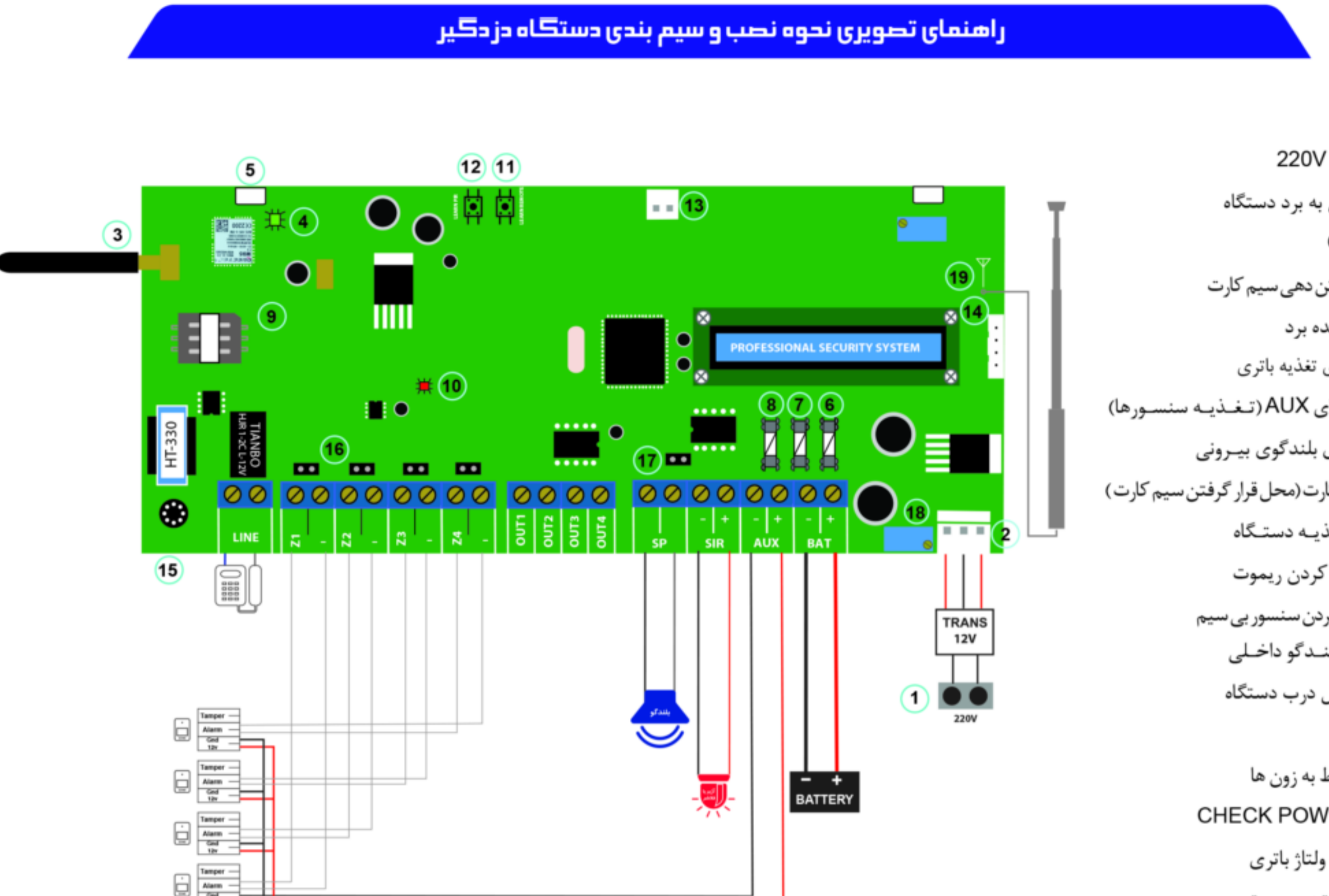
ریست سیستم از راه دور	<u>99#0000</u>
ثبت شماره تلفن در حافظه SMS	<u>شماره تلفن شماره حافظه 71#0000</u> برای مثال می خواهیم شماره ۹۱۲۳۴۵۶۷۸۹ را در حافظه ارسال SMS ذخیره کنیم: <u>71#0000309123456789</u>
ثبت شماره تلفن در حافظه GSM	<u>شماره تلفن شماره حافظه 72#0000</u>
ثبت شماره تلفن در حافظه LINE	<u>شماره تلفن شماره حافظه 73#0000</u>
مشاهده شماره های حافظه SMS,GSM,LINE	<u>81#0000</u>
ذخیره پیام متن اصلی تحریک [سرقت]	<u>90#0000</u> متن مورد نظر
نحوه مشاهده شارژ سیم کارت دزدگیر	<u>84#000007*141#*140*11#*</u> ابرسل: همراه اول:
نحوه شارژ کردن سیم کارت دزدگیر	<u>84#000022*141#*</u> ابرسل: # رمز شارژ # رمز شارژ همراه اول: # رمز شارژ # 140*
مشاهده میزان آتن دهی سیم کارت	<u>83#0000</u>
مشاهده وضعیت دستگاه	<u>82#0000</u>
گزارش محرومانه	<u>87#0000ON</u> فعال سازی: <u>87#0000OFF</u> غیرفعال سازی:
تغییر رمز ورود	<u>89#</u> رمز جدید رمز قدیم <u>89#00001234</u> مثال:
فعال کردن دزدگیر	<u>55#0000</u>
نیمه فعال کردن دزدگیر	<u>66#0000</u>
غیر فعال کردن دزدگیر	<u>77#0000</u>
تغییر زبان متن ها (بخش گزارش دهی دستگاه)	<u>85#0000FA</u> تبدیل به فارسی: <u>85#0000EN</u> تبدیل به انگلیسی: بالرسال این دستورات فقط زبان گزارش محرومانه و قطع ووصل برق تغییر می کند
گزارش دوره ای شارژ	<u>86#000008*140*11#*</u> ابرسل: همراه اول: # رمز شارژ # 140*
غیر فعال کردن گزارش دوره ای شارژ	<u>86#000000</u>
ذخیره متن پیام مربوط به نامگذاری زون ها	نام محل تحت پوشش زون <u>0000#</u> کد زون کد زون: زون ۱: 91 ، زون ۲: 92 ، زون ۳: 93 ، زون ۴: 94 ، زون ۵: 95 راهرو <u>91#0000</u> (بالرسال این دستور نام زون ۱ راهرو می شود)
نحوه کنترل خروجی ها	کدرله <u>#0000ON</u> (لحظه ای) / OFF (خاموش) / (روشن) کدرله: رله ۱: 11 ، رله ۲: 22 ، رله ۳: 33 ، رله ۴: 44 کدرله: رله ۱: 11 ، رله ۲: 22 ، رله ۳: 33 ، رله ۴: 44 (بالراسال این دستور رله ۲ خاموش می شود) (بالراسال این دستور رله ۳ به صورت لحظه ای روشن می شود)

- منظور از 0000 در جدول رمز ورود می باشد .
- رمز پیش فرض دستگاه 0000 می باشد در صورتی که ر
- تمامی پیام های ارسالی به دستگاه باید با حروف بزرگ آن
- شماره های ذخیره شده در حافظه ای ۰۱۰۲ به عنوان مد

راهنمای سریع برنامه ریزی دستگاه از طریق پنل

ذخیره شماره تلفن برای ارسال پیام (SMS)	MEM + شماره حافظه ۰۹ + ENTER + شماره تلفن + ENTER
ذخیره شماره تلفن برای تماس از سیم کارت (GSM)	MEM + شماره حافظه ۱۰ تا ۱۹ + ENTER + شماره تلفن + ENTER
ذخیره شماره تلفن برای تماس از خط تلفن (LINE)	MEM + شماره حافظه ۲۰ تا ۲۹ + ENTER + شماره تلفن + ENTER
مشاهده شماره های داخل حافظه	MEM + شماره حافظه + CHECK
تست شماره گیری یا ارسال پیام	MEM + شماره حافظه + MESSAGE
پاک کردن شماره های داخل حافظه	MEM + شماره حافظه + ENTER + ENTER
ریست کردن دزدگیر	MEM روش کردن دستگاه + نگه داشتن دکمه
ضبط صدای کلی	MESSAGE + ENTER + ضبط پیام + ENTER
پخش صدای کلی	MESSAGE + CHECK
شارژ کردن سیم کارت	CHECK همراه اول: #رمز شارژ#*۱۴۰* + نگه داشتن دکمه + ENTER ایرانسل: #رمز شارژ*۱۴۱* + ENTER به مدت ۳ ثانیه
مشاهده شارژ سیم کارت	CHECK همراه اول: #۱۱۰* + نگه داشتن دکمه + ENTER ایرانسل: #۱۴۱*۱# + ENTER به مدت ۳ ثانیه
سطح امنیت دستگاه (SECURITY)	ENTER وضعیت به حالت HIGH: ۱ + ENTER وضعیت به حالت MID: ۲ + ENTER نگه داشتن دکمه به مدت ۳ ثانیه
پاک کردن حافظه ریموت	روشن کردن دستگاه + نگه داشتن سوئیچ LEARN REMOTE + قطع برق و باطری
پاک کردن حافظه چشم بی سیم	روشن کردن دستگاه + نگه داشتن سوئیچ LEARN PIR + قطع برق و باطری
تنظیم مدت زمان آژیر	۱ نگه داشتن دکمه → ۷ + ENTER ۱۰ ثانیه ۹ → ۱۱ + ENTER به مدت ۳ ثانیه
تنظیم نوع تک آژیر	۳ نگه داشتن دکمه ۷ M-SP → ۹ M-SP و SIR → ۹ M-SP و SIR و SP → بلندگو داخلی + بلندگو داخلی و سیرین → ENTER بلندگو داخلی و سیرین و بلندگو بیرونی
تغییر رمز ورود	۴ وارد کردن مجدد + نگه داشتن دکمه + ENTER رمز جدید + رمز قدیمی به مدت ۳ ثانیه
تنظیم مدت زمان تأخیر زون ۲	۶ نگه داشتن دکمه ۷ → ۵- ثانیه ۹ → ۵+ ثانیه + ENTER به مدت ۳ ثانیه
TONE/PULSE	۸ فشردن دکمه ۱ → TONE ۲ → PLUSE + ENTER
میزان آنتن دهی سیم کارت	۰ فشردن دکمه

راهنمای تصویری ندوه نصب و سیم بندی دستگاه دزدگیر



- ۱- ورودی برق 220V

۲- اتصال ترانس به برد دستگاه

۳- آنتن GSM

۴- چراغ میزان آنتن دهی سیم کارت

۵- گیره نگهدارنده برد

۶- فیوز 4A برای تغذیه باتری

۷- فیوز 2A برای AUX (تغذیه سنسورها)

۸- فیوز 4A برای بلندگوی بیرونی

۹- سوکت سیم کارت (محل قرار گرفتن سیم کارت)

۱۰- چراغ تغذیه دستگاه

۱۱- دکمه ست کردن ریموت

۱۲- دکمه ست کردن سنسور بی سیم

۱۳- سوکت بلندگو داخلی

۱۴- سوکت کابل درب دستگاه

۱۵- میکروفون

۱۶- جامپر مربوط به زون ها

۱۷- CHECK POWER - جامپر

۱۸- پتانسیومتر ولتاژ باتری

۱۹- سوکت آنتن ریموت

راهنمای سریع ریموت و استفاده از دستگاه برای کار

- | | | | |
|--|--|-------------------------|--|
|   + LEARN REMOTE
یا | در صورتی که هنگام سنت کردن به جای دکمه دیگری رافشار دهید، ریموت عملکرد مناسبی ندارد و باید ریموت پاک و مجدد است شود. | افزودن (سنت کردن) ریموت |   + LEARN REMOTE
یا |
|   + LEARN REMOTE
یا | تمامی زون ها فعال می گردد. | فعال (مسلح) |   + LEARN REMOTE
یا |
|   + LEARN REMOTE
یا | تمامی زون ها غیر فعال می گردد. | غیرفعال (غیر مسلح) |   + LEARN REMOTE
یا |
|   + LEARN REMOTE
یا | زون های ۱ و ۵ فعال می گردد. | نیمه فعال / (پارت زون) |   + LEARN REMOTE
یا |
|   + LEARN REMOTE
یا | این خروجی به مدت ۲ ثانیه ولتاژ منفی میدهد که برای درب باز کن یا کنترل وسایل دیگر قابل استفاده است. | فرمان لحظه ای OUT4 |   + LEARN REMOTE
یا |
|   + LEARN REMOTE
یا | در صورت تحریک این زون در حالت غیر فعال تک صدا دریلندگوی داخلی پخش گردد.  در بعضی مدل ریموت ها (مانند استیل میت) حالت دینگ دانگ از طریق فشردن همزمان دو دکمه  و  فعال و غیر فعال می شود. | حالات دینگ دانگ (زون ۱) |   + LEARN REMOTE
یا |
|   + LEARN REMOTE
یا | در صورت تحریک این زون در حالت فعال یا غیر فعال دستگاه شروع به آلام و برقراری تماس می کند. | حالات ۲۴ ساعته (زون ۴) |   + LEARN REMOTE
یا |
|   + LEARN REMOTE
یا | در صورت فعال شدن دزدگیر OUT1، ولتاژ منفی می دهد و با غیر فعال شدن آن، این ولتاژ قطع می شود. | LED - ARM |   + LEARN REMOTE
یا |
|   + LEARN REMOTE
یا | در صورت فشردن هر یک از دکمه های ریموت اضطراری در هر دو حالت فعال و غیر فعال دستگاه شروع به آلام و برقراری تماس می کند. | افزودن ریموت اضطراری |   + LEARN REMOTE
یا |
|   + LEARN REMOTE
یا | یکی از دکمه های ریموت به دلخواه | | LEARN REMOTE
+
LEARN PIR
+
LEARN MOTION
+
LEARN DOOR |

راهنمای سریع زدن

شماره زون	زون ۱	زون ۲	زون ۳	زون ۴	زون ۵
قابلیت زون	دینگ دانگ	نیمه فعال	۲۴ ساعته	بی سیم	
شماره زون	زون ۱	زون ۱، ۲، ۳	زون ۴	زون ۵	

راهنمای ریست کردن (بازگشت به تنظیمات کارخانه)

- ابتدا برق و باتری را قطع نمایید . سپس بدون گرفتن دکمه های پنل، برق و یا باتری دستگاه را وصل کنید . بعد از روشن شدن دستگاه و نوشتن کلمه **START SYSTEM** همزمان با نوشتن تاریخ و ورژن دستگاه روی نمایشگر دکمه **MEM** را لمس کرده و منتظر بمانید تا صدای بوق ممتد شنیده شود و کلمه **RESET** نمایش داده شود . دکمه های **MEM** و **RESET** را دستگاه به صورت کاما (اه انداز) شود .

! در صورتی که قبل از روشن کردن دستگاه دکمه **MEM** یا هر دکمه دیگری را بگیرید، صفحه لمسی و دستگاه به صورت صحیح کالیبره نشده و دستگاه عملکرد درستی را انجام نمی دهد.

توجه : در صورت فراموش کردن رمز عبور دستگاه، آن را ریست کنید .

راهنمای سریع صفحه کلید

ریست کردن دستگاه، وارد کردن و مشاهده شماره تلفن	MEM
مشاهده و شارژ سیم کارت	CHECK
ضبط و پخش صدا	MESSAGE
تایید و ذخیره سازی، تنظیم سطح امنیت (۳ ثانیه نگه دارید)	ENTER
تنظیم مدت زمان آژیر (۳ ثانیه نگه دارید)	1
تنظیم نوع تک آژیر (۳ ثانیه نگه دارید)	3
تغییر رمز دستگاه (۳ ثانیه نگه دارید)	4
تنظیم مدت زمان تاخیر زون ۲	6
TONE/PULSE	8
مشاهده میزان آتن دهی	0
بازگشت به منو قبل، مشاهده سریال دستگاه	*

راهنمای نصب و راه اندازی

بزدگیر سیم کارتی

قابلیت‌ها

- برنامه ریزی و کنترل دستگاه از طریق تماس صوتی، پیام و نرم افزارهای iOS، Android
 - دارای ۴ خروجی قابل کنترل با تماس صوتی، پیام کوتاه و نرم افزار برای وسایل برقی
 - گزارش گیری محرمانه (ارائه گزارش فعال و غیر فعال شدن دزدگیر برای مدیر)
 - امکان متوقف کردن آلام دستگاه با وارد کردن رمز، هنگام پخش پیام صوتی
 - توانایی نام گذاری هر زون به صورت مجزا (فارسی و انگلیسی)
 - امکان تغییر حالت TONE/PULSE شماره گیری خط ثابت
 - امکان تنظیم سنسورهای بی سیم روی هر یک از زون ها
 - ارسال نام زون و شماره چشم بی سیم در پیام آلام
 - دارای ۳۰ حافظه شماره تلفن (SMS, GSM, LINE)
 - برقراری تماس از طریق سیم کارت و خط تلفن ثابت
 - امکان افزودن ریموت اضطراری (آلام اضطراری)
 - دارای چهار زون با سیم و یک زون بی سیم
 - توانایی پخش صدای مجزا برای اعلام حریق
 - تنظیم سطح امنیت دستگاه (SECURITY)
 - ارائه گزارش قطع و وصل برق شهر
 - ارائه گزارش دوره ای شارژ
 - دارای زون تاخیری
 - دارای پنل لمسی

نکات مهم

- ۱) رمز پیش فرض در کلیه مراحل برنامه ریزی و کنترل دستگاه، **0000** می باشد.

۲) اگر از سیم کارت جدید استفاده می کنید حتماً پین کد آن را غیرفعال کنید.

توجه: اگر برای اولین بار از سیم کارت همراه اول خود استفاده می کنید، حتماً قبل از استفاده، عملیات فعال سازی تماس را انجام دهید، برای فعال سازی تماس، کافی است سیم کارت داخل گوشی گذاشته شود. بعد از تماس با شماره دلخواه، زبان مورد نظر انتخاب و تایید شود. حتماً این مرحله در سیم کارت های جدید همراه اول انجام شود. در غیر این صورت دستگاه دزدگیر تماس برقرار نمی کند.

۳) در صورت امکان برای ارائه کارایی بهتر دستگاه از سیم کارت همراه اول استفاده شود.

۴) در صورتی که شماره گیری از طریق خط ثابت در حالت TONE انجام نشدردروی حالت PULSE نیز تست نمایید.

۵) نرم افزارهای iOS و Android دستگاه دزدگیر سیم کارتی به جهت کاهش اشتباہات در نوشتمن پیام و افزایش سطح امنیت دستگاه، ارائه شده است.

۶) میزان آتنن دهی سیم کارت از ۱۰ تا ۳۲ می باشد. عدد بالای ۲۰، کیفیت آتنن دهی خیلی خوب است.

۷) سنسورها نسبت به نویز حساس بوده و ممکن است در هنگام تماس یا پیام کوتاه تحریک شوند. بنابر این برای کارکرد صحیح لازم است حداقل ۲ متر با دزدگیر و دستگاه های بی سیم و سیم کارتی دیگر فاصله داشته باشند. (در سنسورهای بی سیم حداقل ۳ متر)

۸) حالت حافظه بدین معنی است که اگر در هنگام فعال بودن دزدگیر، یکی از زون ها تحریک شود و شروع به آلام کند این حافظه(شماره زون) در دستگاه ذخیره می شود تا بتوان آن بخشی که باعث آلام شده را شناسایی کرد. برای پاک کردن حالت حافظه ابتدا باید یک بار دزدگیر را بدون اینکه آژیر بزنند فعال و غیرفعال نمود.

۹) LED سبزرنگ روی برد(شماره ۴ راهنمای تصویر) نمایشگر آتنن دهی است. بعد از راه اندازی کامل دستگاه اگر این LED، ۳ ثانیه یک بار چشمک بزنند بدین معنی است که سیم کارت آتن: دا. د. د. غب اینصه.ت بخش. سیم کارت غب فعال است.