

راهنمای مختصر کنترل پیامکی مدل AM32

۱ - یک عدد سیم کارت سالم ، بدون پین کد و دارای شارژ (همراه اول ، ایرانسل یا رایتل) را در محل مخصوص سیمکارت قرار دهید . (سر مثلثی سیمکارت به سمت داخل سوکت باشد)

۲- آنتن دستگاه را نصب و یک ترانس هسته فلزی یا آداپتور **۱۲ ولت و ۲ آمپر مرغوب** را به محل تغذیه دستگاه متصل نمایید .

۳ - دستگاه را روشن نمایید، وقتی سرعت چراغ قرمز چشمک زن هر سه ثانیه شد **دکمه دستگاه را نگه دارید و با موبایل به دستگاه زنگ بزنید و پس از اشغال شدن خط دکمه را رها کنید.** با انجام این کار مدل دستگاه برای شما ارسال و شما مدیر دستگاه می شوید . پس از این مرحله دستگاه آماده دریافت و اجرای دستورات شما است .

ریست سخت افزاری : دکمه دستگاه را نگه دارید و دستگاه را روشن کنید ، بعد از دو بوق بلند دستگاه به تنظیمات اولیه باز می گردد .

نکته : همه دستورات به انگلیسی ارسال شود . زبان پیشفرض تایپ پیامک گوشی خود را انگلیسی (US) کنید . ممکن است در بعضی از گوشی ها (سامسونگ و اپل و ...) زبان پیشفرض انگلیسی باشد اما انگلیسی (US) نباشد .

همه دستورات با علامت * شروع و با علامت # پایان می پذیرد . فاصله خالی ، حروف و اعداد اضافه و ... در دستور وجود نداشته باشد . برای عملکرد بهتر دستگاه ، پیام های تبلیغاتی سیمکارت دستگاه را مسدود نمایید.

دریافت **Miss Call, SMS** با یک بوق کوتاه و انتهای دستورات صحیح با دو بوق کوتاه و دستورات خطا با یک بوق بلند مشخص می شود .

۱ - **زنگ زدن به دستگاه :** مدیر با ارسال دستورات زیر به دستگاه انتخاب می کند موقع تماس کاربران دستگاه کدام عمل را انجام دهد.

*MIS1#	بدون انجام هیچ عملی خط اشغال می شود	*MIS2#	برای کار با کد های DTMF یا کلید های روی گوشی
*MIS3#	برای گرفتن گزارش وضعیت جاری دستگاه	*MIS4#	برای روشن و خاموش کردن خروجی شماره ۲
*MIS5#	روشن - خاموش خروجی ۱ و ۲ به صورت کلید کلنگی	*MIS6#	روشن - خاموش خروجی ۱ و ۲ به صورت کلید (1-0-1)

۲ - کار با خروجی ها :

۱ - روشن کردن خروجی یک *R1ON# خاموش کردن خروجی یک *R1OF# پالسی یا لحظه ای کردن خروجی یک *R1PL#

۲- روشن کردن خروجی دو *R2ON# خاموش کردن خروجی دو *R2OF# پالسی یا لحظه ای کردن خروجی دو *R2PL#

روشن ماندن خروجی ها پس از خاموش - روشن شدن *OTYS# خاموش ماندن خروجی ها پس از خاموش - روشن شدن *OTNO#

۳ - دستورات ورودیهای دستگاه :

فعال کردن ورودی ۱ *V1YS# غیر فعال کردن ورودی ۱ *V1NO# نرمال این ورودی ۱ *V1OP# نرمال کلوز ورودی ۱ *V1CL#

فعال کردن ورودی ۲ *V2YS# غیر فعال کردن ورودی ۲ *V2NO# فعال کردن ورودی ۳ *V3YS# غیر فعال کردن ورودی ۳ *V3NO#

هشدار تماسی ورودی ها *V1RR# هشدار پیامکی ورودی ها *V1MM# هشدار پیامکی و تماسی ورودی ها *V1RM#

بعد از تحریک ورودی ۱ امکان روشن کردن خروجی ۱ بصورت زماندار از ۱ تا ۵ دقیقه با دستورات زیر وجود دارد .

غیر فعال *V1T0# یک دقیقه *V1T1# دو دقیقه *V1T2# پنج دقیقه *V1T5#

نکته : برای اعلام هشدار قطع برق با پیامک و زنگ ، آداپتور و باطری ۱۲ ولت را به **POWER** وصل و فاز و نول را به ورودی ۳ وصل و دستور *V1RM# را به دستگاه ارسال کنید.

۴ - ذخیره شماره تلفن کاربران: (تنظیم این قابلیت توسط مدیر اصلی قابل انجام است)

ذخیره دومین کاربر بصورت عادی #*TE02*09123456789 ذخیره دومین کاربر بصورت بین الملل #*TE02*+989123456789

برای وارد کردن شماره دیگر کاربران تا ۳۵ کاربر به جای دستور TE02 از دستور TE01 TE35 استفاده می شود.

دریافت گزارش شماره های ذخیره شده #*TEST* حذف همه شماره های ذخیره شده بغیر از مدیر #*TE00*

حذف کاربر دوم #*TE02* برای حذف تکی دیگر کاربران می توانید از دستورات TE03 TE35 استفاده کنید .

۵ - تنظیم پاسخگویی به کاربران: (تنظیم این قابلیت توسط مدیر اصلی قابل انجام است)

فقط کاربران می توانند دستورات را به دستگاه ارسال کنند #*TCYS* همه افراد می توانند دستورات را به دستگاه ارسال کنند #*TCNO*

۶ - تنظیم گزارش دهی و ریست نرم افزاری: (تنظیم این قابلیت توسط مدیر اصلی قابل انجام است)

فعال کردن گزارش دهی #*REYS* غیر فعال کردن گزارش دهی #*RENO* ریست نرم افزاری #*REST*

۷ - دریافت گزارش های دستگاه:

دریافت میزان آنتن و شارژ #*INF1* دریافت گزارش ورودی ها و خروجی ها #*INF2* دریافت گزارش تنظیمات انجام شده #*INF3*

