

## راهنمای مختصر کنترل پیامکی مدل AM64

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 خطاباً 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 .

<b>*MIS3#</b>	برای گرفتن گزارش وضعیت جاری دستگاه	<b>*MIS2#</b>	برای کار با کد های <b>DTMF</b> یا کلید های روی گوشی
<b>*MIS5#</b>	روشن-خاموش خروجی ۳ و ۴ به صورت کلید کلنگی	<b>*MIS4#</b>	برای روشن و خاموش کردن خروجی شماره ۴
<b>*MIS7#</b>	برای گرفتن گزارش تنظیمات ذخیره شده در دستگاه	<b>*MIS6# (1-0-1)</b>	روشن-خاموش خروجی ۳ و ۴ به صورت کلید (۱-۰-۱)

## ۲ - کار با خروجی ها :

۱ - روشن کردن خروجی یک **\*R1PL#** خاموش کردن خروجی یک **\*R1OF#** خاموش کردن خروجی یک **\*R1ON#** برای کنترل خروجی های ۲ و ۳ و ۴ در دستور بالا بجای **R1** از **R2 – R3 – R4** استفاده کنید .

روشن ماندن خروجی ها پس از خاموش-روشن شدن **\*OTNO#** خاموش ماندن خروجی ها پس از خاموش-روشن شدن **\*OTYS#** کنترل خروجی شماره ۲ بصورت تکرار زمانی از ۱ تا ۷۲۰ دقیقه

**\*TKNO#** غیر فعال کردن تکرار زمانی **\*TKYS#** فعال کردن تکرار زمانی

**\*TKYS\*005-090#** خروجی شماره ۲ بصورت دائمی ۵ دقیقه روشن و ۹۰ دقیقه خاموش می شود .

## ۳ - دستورات ورودی های دستگاه :

فعال کردن ورودی یک **\*V1CL#** غیر فعال کردن ورودی یک **\*V1OP#** نرمال کلوز ورودی یک **\*V1NO#** نرمال اپن ورودی یک **\*V1YS#** هشدار تماسی ورودی ها **\*V1RM#** هشدار پیامکی و تماسی ورودی ها **\*V1MM#** هشدار پیامکی ورودی ها **\*V1RR#** برای تنظیم ورودی های ۲ و ۳ و ۴ و ۵ و ۶ در دستور بالا بجای **V1** از **V6 – V5 – V4 – V3 – V2** استفاده کنید .

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)

\*TE02\*+989123456789# ذخیره دومین کاربر بصورت عادی

\*TE02\*09123456789# ذخیره دومین کاربر بصورت عادی

برای وارد کردن شماره دیگر کاربران تا ۶۰ کاربر به جای دستور **TE02** از دستور **TE60** ..... **TE01** استفاده می شود.

\*TE00# حذف همه شماره های ذخیره شده بغیر از مدیر

\*TEST# دریافت گزارش شماره های ذخیره شده

برای حذف تکی دیگر کاربران می توانید از دستورات **TE60** ..... **TE03** استفاده کنید.

\*TE02# حذف شماره کاربر دو

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

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

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

\*REST# ریست نرم افزاری

\*RENO# غیر فعال کردن گزارش دهی

\*REYS# فعال کردن گزارش دهی

#### 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#

\*LNFA# فارسی کردن زبان ارسال پیام

\*LNEN# انگلیسی کردن زبان ارسال پیام

