

## راهنمای مختصر کنترل پیامکی مدل RM32

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 **با موبایل به دستگاه زنگ بزنید و پس از شنیدن صدای بوق ممتد، یک لحظه کلید دستگاه را فشار دهید.** 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.

*MIS2# گرفتن گزارش وضعیت جاری دستگاه با تک زنگ	*MIS1# روشن و خاموش کردن خروجی شماره ۲ با تک زنگ
--	--

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

فعال کردن ورودی دو \*V2YS# غیر فعال کردن ورودی دو \*V2NO# فعال کردن ورودی سه \*V3YS# غیر فعال کردن ورودی سه \*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 \*VRT0# یک دقیقه \*VRT1# دو دقیقه \*VRT2# ..... پنج دقیقه \*VRT5#

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

## ۵ – کنترل از طریق ریموت رادیویی

**لرن ریموت**: دکمه دستگاه را یک لحظه کوتاه فشار دهید تا چراغ دستگاه روشن شود . سپس یکی از کلید های ریموت را فشار دهید .

**حذف ریموت**: ریموت مورد نظر را مجدد لرن کنید تا از حافظه دستگاه حذف گردد . (ریموت اصلی با ریست سخت افزاری حذف می شود)

فعال کردن قابلیت کار با ریموت **\*RMYS#** غیر فعال کردن قابلیت کار با ریموت **\*RMNO#**

فعال کردن ارسال پیامک در حالت کار با ریموت **\*RMMM#** غیر فعال کردن ارسال پیامک در حالت کار با ریموت **\*RMNM#**

ذخیره کد چشمی یا مگنت بیسیم ۳ **\*RMZ3\*987654#** حذف زون بیسیم ۳ **\*RMZ3\*10000#**

فعال کردن حالت دزدگیر **\*HDYS#** غیر فعال کردن حالت دزدگیر **\*HDNO#**

فعال کردن یا مسلح کردن دزدگیر با پیامک **\*DZYS#** غیر مسلح کردن دزدگیر با پیامک **\*DZNO#**

