

راهنمای مختصر کنترل پیامکی مدل TI64

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 مثلی 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.

*MIS3# برای گرفتن گزارش وضعیت ورودی ها و خروجی ها و...	*MIS2# برای گرفتن گزارش تاریخ، ساعت، تنظیمات و...
*MIS5# روشن- خاموش کردن خروجی شماره ۴	*MIS4# روشن- خاموش خروجی ۳ و ۴ به صورت کلید کلنگی
*MIS6# روشن- خاموش خروجی ۳ و ۴ به صورت کلید (1-0-1)	*MIS7# برای گرفتن گزارش زمان های کاری ذخیره شده

۲ - کار با خروجی ها:

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

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 ***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#**

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

برای تنظیم ورودی های ۲ و ۳ و ۴ و ۵ و ۶ در دستور بالا بجای **V1** از **V2 - V3 - V4 - V5 - V6** 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 باتری 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 ۶۰ کاربر به جای دستور **TE02** از دستور **TE01** **TE60** 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** **TE60** 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#**

دریافت تاریخ ، ساعت و ... ***INF5#** دریافت تایم ها یا زمان های کاری ***INF6#** دریافت تاریخ ها و تقویم های ذخیره شده ***INF7#**

نحوه کار با خروجی ها از طریق ساعت و دستورات زمانی: (در صورت استفاده از نرم افزار این تنظیمات راحت تر قابل انجام هستند)

مدیر سیستم ساعت ، تاریخ و روز هفته را بصورت میلادی تنظیم می نماید . ***TIME*YYMMDD-W-HHMM#**

YY سال میلادی - **MM** ماه میلادی - **DD** روز میلادی - **W** عدد روز هفته که در آن قرار داریم - **HH** ساعت بصورت ۲۴ ساعته - **MM** دقیقه

وظیفه یا کاری که باید دستگاه بصورت اتوماتیک انجام دهد را به شکل زیر تنظیم می کنیم ***TIWO*RR-WW-D-HHMM-HHMM #**

RR ردیف زمان ها - **WW** خروجی مورد نظر - **D** روز یا همه روزهای هفته - **HHMM** ساعت روشن شدن - **HHMM** : ساعت خاموش شدن

تاریخ ، ساعت و کاری که باید در آینده انجام شود را به شکل زیر وارد می کنیم . ***TITG* RR-YYMMDD-HHMM-WWWW#**

RR ردیف تقویم - **YY** سال میلادی - **MM** ماه میلادی - **DD** روز میلادی - **HH** ساعت - **MM** دقیقه - **WWWWW** تعیین خروجی مورد نظر

کنترل خروجی شماره ۲ بصورت تکرار زمانی از ۱ تا ۷۲۰ دقیقه

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

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