

# راهنمای دستگاه کنترل پیامکی AM32PRO

ویرایش 1404-1

**راه اندازی اولیه :** سیم کارت سالم ، بدون پین کد و دارای شارژ (همراه اول ، ایرانسل یا رایتل) را در محل مخصوص سیمکارت قرار دهید . (سر مثنی سیمکارت به سمت داخل باشد) آنتن دستگاه را نصب و آدپتور **۱۰۱۰۲ ولت و ۲ آمیر مرغوب** را به محل تغذیه دستگاه متصل نمایید . دستگاه را روشن کنید و زمانی که سرعت چراغ قرمز چشمک زن سه ثانیه شد کلمه **MODIR** را به دستگاه ارسال نمایید تا با دریافت پیامی مدیر دستگاه شود . **به منظور سهولت کار با دستگاه ، نرم افزار اندروید و فیلم آموزشی را از سایت دائمی دانلود و استفاده کنید.**

**توجه :** همه دستورات به انگلیسی ارسال شود . زبان پیشفرض تایپ پیامک گوشی خود را انگلیسی **US** کنید . دستورات را بدون فاصله خالی ، حروف و اعداد اضافه و ... به دستگاه پیامک نمایید . بهتر است پیام های تبلیغاتی سیمکارت دستگاه رسود نمایید . دریافت همه دستورات با یک بوق کوتاه و پایان اجرای دستورات صحیح با دو بوق کوتاه و دستورات خطأ با یک بوق بلند مشخص می شود . برای اطمینان از عملکرد صحیح ، میزان آنتن دهی محل نصب دستگاه را با ارسال دستور **F1** بررسی کنید ( آنتن بالای ۴۵ درصد باشد )

**خروجی ها :** برای کنترل هر یک از خروجی ها کدهای زیر را به دستگاه پیامک کنید .

خروجی یک روشن → 11	خروجی یک خاموش → 10	خروجی یک پالسی → 12
خروجی دو روشن → 21	خروجی دو خاموش → 20	خروجی دو پالسی → 22

**تایмер خروجی ها :** این تایمر از ۱ تا ۹۹۹ دقیقه برای خروجی ها قابل تنظیم است . مثلا دستور **11\*15** خروجی ۱ را روشن و پس از ۱۵ دقیقه آن را خاموش می کند و دستور **21\*250** خروجی ۲ را روشن و پس از ۲۵۰ دقیقه آن را خاموش می کند . ( این تایمر فقط یک بار اتفاق می افتد و برای هر بار استفاده باید پیامک ارسال شود )

**تایmer ثانیه برای خروجی ۲ :** این تایمر از ۱ تا ۹۹۹ ثانیه قابل تنظیم است . با تنظیم این تایمر هر زمان خروجی ۲ را روشن کنید پس از سپری شدن زمان تنظیم شده خروجی ۲ خاموش می شود . مثلا پس از ارسال دستور **TIME\*5** هرگاه خروجی ۲ روشن شود بعد از ۵ ثانیه این خروجی اتوماتیک خاموش می شود . برای غیرفعال کردن تایmer ثانیه خروجی ۲ کد **TIME\*0** را به دستگاه ارسال کنید .

**نکته :** برای استفاده از دستگاه به عنوان در بازکن زمان ثانیه ای را تنظیم و در بازکن را به خروجی ۲ متصل کنید .

**تایم تکرار خروجی ۲ (کنترل خروجی ۲ به صورت دوره ای ) :** تایم تکرار از ۱ تا ۹۹۹ دقیقه قابل تنظیم است . در دستور **TKYS\*5-90** خروجی دوم به مدت ۵ دقیقه روشن و ۹۰ دقیقه خاموش را تکرار می کند . (در دستور بالا به جای ۵ و ۹۰ می توان اعداد ۱ الی ۹۹۹ را قرار دهید ) برای غیرفعال کردن تایم تکرار دستور **TKNO** را به دستگاه ارسال کنید .

**وضعیت خروجی ها پس از قطع برق و روشن شدن مجدد دستگاه :** اگر می خواهید خروجی ها پس از روشن شدن مجدد دستگاه به وضعیت قبلی خود برگردند **OTYS** را به دستگاه ارسال کنید ( مثلا خروجی ۱ خاموش و خروجی ۲ روشن بود با قطع و وصل برق ، خروجی ۱ خاموش و خروجی ۲ روشن می شود ) . اگر می خواهید خروجی ها بعد از روشن شدن مجدد دستگاه خاموش باشند دستور **OTNO** را به دستگاه ارسال کنید . ( مثلا خروجی ۱ خاموش و خروجی ۲ روشن بود با قطع و وصل برق ، خروجی ۱ و ۲ خاموش خواهد بود )

## حالات تک زنگ ( Miss Call )

با ارسال دستور **M1** پس از تماس بدون انجام هیچ عملی خط شما اشغال می شود .  
با ارسال دستور **M2** با تماس کاربران ، گزارش وضعیت جاری دستگاه ارسال می شود .  
با ارسال دستور **M3** ( کنترل خروجی ها با **DTMF** یا کلید های روی گوشی ) پس از تماس کاربران به دستگاه ، ارتباط آنها با دو بوق کوتاه جواب داده می شود و کاربران می توانند با وارد کردن اعداد ۱ الی ۶ روی کیپ گوشی ، خروجی ها را روشن و خاموش و پالس کنند .

خروجی یک روشن → 1	خروجی یک خاموش → 3	خروجی یک پالسی → 4
خروجی دو روشن → 4	خروجی دو خاموش → 5	خروجی دو پالسی → 6

با ارسال دستور **M4** با تماس کاربران ، خروجی شماره ۲ روشن و با تماس بعدی خروجی ۲ خاموش می شود .

با ارسال دستور **M5** با تماس کاربران خروجی ۱ روشن و خروجی ۲ خاموش می شود و با تماس بعدی خروجی ۱ خاموش و خروجی ۲ روشن می شود (خروجی های ۱ و ۲ به صورت الاکنگی)

**ورودی های :** ورودی های ۱ و ۲ با ولتاژ ۱۲ ولت و ورودی ۳ با ۲۲۰ ولت تحریک می شود . همه ورودی ها بصورت پیش فرض فعال هستند .

با ارسال کد **V1NO** ورودی ۱ غیر فعال و با ارسال کد **V1YS** ورودی ۱ فعال می شود

با ارسال کد **V2NO** ورودی ۲ غیر فعال و با ارسال کد **V2YS** ورودی ۲ فعال می شود

با ارسال کد **V3NO** ورودی ۳ غیر فعال و با ارسال کد **V3YS** ورودی ۳ فعال می شود

ورودی یک این قابلیت را دارد که با ارسال دستور **V1CL** به صورت نرمال کلوز و با ارسال دستور **V1OP** به صورت نرمال اپن عمل کند . ورودی ۲ و ۳ هم قطع و هم وصل را اطلاع می دهد .

دستگاه می تواند تحریک ورودی ها را به یکی از روش های زیر به ۷ نفر اطلاع دهد .

**V1RM** هشدار پیامکی و تماسی

**V1MM** هشدار پیامکی

**V1RR** هشدار تماسی

همچنین دستگاه قادر است در موقع تحریک هر ورودی خروجی ۱ را روشن کند . با ارسال کد **V1RY** ارتباط ورودی ۱ به خروجی ۱ برقرار و با ارسال کد **V1RN** ارتباط ورودی ۱ به خروجی ۱ قطع می شود . با ارسال کد **V2RY** ارتباط ورودی ۲ به خروجی ۱ برقرار و با ارسال کد **V2RN** ارتباط ورودی ۲ به خروجی ۱ قطع می شود . با ارسال کد **V3RY** ارتباط ورودی ۳ به خروجی ۱ برقرار و با ارسال کد **V3RN** ارتباط ورودی ۳ به خروجی ۱ قطع می شود .

مدت زمان روشن شدن خروجی ۱ بعد از تحریک ورودی ها را می توان از ۱ تا ۵ دقیقه با کدهای زیر تنظیم کرد . یک دقیقه دو دقیقه **VRT2** ..... پنج دقیقه **VRT5** ..... **VRT1**

## مونیتور دما :

این دستگاه می تواند در بازه زمانی ۱ تا ۹۹۹ دقیقه با اتصال سنسور دما و رطوبت **AM2301** یا اتصال سنسور دما **DS18B20** دما و رطوبت محیط را برای کاربران ارسال نماید . با ارسال دستور **THTI\*120** هر ۱۲۰ دقیقه دما و رطوبت محیط برای کاربران ارسال می شود و با دستور **THTI\*0** مونیتور غیر فعال می شود . برای سیمکشی از سیم شیلد (۲۰ متر سنسور دما) و (۵۰ متر سنسور دما و رطوبت) استفاده نمایید .

**ذخیره و حذف شماره تلفن :** برای ذخیره شماره مدیر یا کاربر اول کلمه **MODIR** را به دستگاه ارسال نمایید .

ذخیره دومین شماره تلفن بصورت عادی **TE02\*09123456789**

ذخیره دومین شماره تلفن بصورت بین الملل (برای استفاده در خارج از کشور) **TE02\*+989123456789**

برای وارد کردن شماره دیگر کاربران تا ۳۴ کاربر از دستور **TE04 - TE03** ..... **TE34** ..... **TE04** استفاده می شود . با ارسال **TEST** به دستگاه لیست شماره تلفن های درون حافظه دستگاه برای مدیر ارسال می شود .

با ارسال **TE00** به دستگاه همه شماره تلفن های درون حافظه دستگاه با غیر از شماره مدیر حذف می شود . با ارسال **TE02** به دستگاه فقط شماره تلفن کاربر شماره ۲ حذف می شود . برای حذف تکی دیگر کاربران از دستورات **TE03** ..... **TE34** ..... **TE04** استفاده کنید .

**تنظیم پاسخگویی به شماره کاربران :** چنانچه مایل هستید امنیت سیستم خود را بالا ببرید دستور **TCYS** را ارسال کنید تا فقط تلفن های ذخیره شده بتوانند دستورات را به دستگاه ارسال کنند و در صورتی که بخواهید همه افراد بتوانند دستورات را به دستگاه ارسال کنند دستور **TCNO** را به دستگاه ارسال کنید .

**ذخیره نام برای ورودی ها و خروجی ها :** می توانید ورودی ها، خروجی ها و نام دستگاه را حداقل به طول ۸ کاراکتر و بصورت حرف یا عدد انگلیسی نام گذاری کنید. مثلا با دستور **NAR2\*PARKING** خروجی شماره ۲ را با نام **PARKING** نام گذاری می کنیم . برای نامگذاری سایر موارد به جای **NAR2** در عبارت بالا یکی از موارد زیر را قرار دهید . برای دریافت گزارش نام های ذخیره شده دستور **NAST** را به دستگاه ارسال کنید .

ورودی ها: **NAME** نام دستگاه: **NAR1 - NAR2** خروجی ها: **NAV1 - NAV2 - NAV3**

**گزارش ها :** با ارسال دستور **F0** میزان شارژ سیمکارت برای شما ارسال می شود. با ارسال دستور **F1** نام و شماره سریال ، مقدار آنتن ، نام مودم و ... برای فرستنده پیام ارسال می شود . با ارسال دستور **F2** اطلاعات مربوط به عملکرد و تنظیمات دستگاه (

وضعیت خروجی ها ، ورودیها ، میزان دما و ..) برای شما ارسال می شود. با ارسال دستور **TEST** شماره تلفن های درون حافظه دستگاه برای مدیر ( کاربر اول ) ارسال می شود.

**گزارش دهی خروجی ها :** با ارسال دستور **REYS** به دستگاه پیام روشن و خاموش شدن خروجی ها ارسال می شود و با ارسال دستور **RENO** پیام روشن و خاموش شدن خروجی ها ارسال نمی شود.

**BINO** غیر فعال کردن صدای بیزرا (بوق)

**BIYS** فعال کردن صدای بیزرا (بوق)

**ریست (تنظیمات کارخانه):** دکمه ریست روی دستگاه را نگه دارید و دستگاه را روشن کنید ، بعد از دو بوق بلند دستگاه به تنظیمات کارخانه باز می گردد . همچنین مدیر می تواند از راه دور با ارسال دستور **REST** دستگاه را ریست کرده و به تنظیمات کارخانه بازگرداند . (در این حالت شماره مدیر از حافظه پاک نمی شود .)

**هشدار قطع برق یا دزدگیر ترانس :** بعد از راه اندازی و اتصال باتری و آداپتور دستگاه را روشن و شماره مدیر را ذخیره کنید . سپس فاز و نول ( برق ۲۲۰ ولت ) را به ورودی شماره ۳ متصل نمایید . همچنین می توانید برای اطلاع رسانی شماره تلفن دیگر کاربران را در حافظه دستگاه ذخیره کنید . برای دزدگیر ترانس برق یا هشدار قطع برق سه فاز ، خروجی کنترل فاز را به ورودی شماره ۳ متصل کنید تا تغییر در توالی یا قطع هر یک از فاز ها توسط دستگاه اطلاع رسانی گردد . همچنین با نصب میکرو سوئیچ یا کلید های لرزشی یا چشمی و ... به ترانس برق و اتصال آنها به ورودی ۱ علاوه بر اطلاع از دستکاری در ترانس برق ( با اتصال سیرین به خروجی ۱ ) صدای هشداری را در محیط پخش نمایید .

### نکات نصب دستگاه :

دستگاه **AM32PRO** شامل یک سال گارانتی و ۵ سال خدمات پس از فروش می باشد .  
رله های دستگاه ۱۰ آمپر نامی است و تا ۷ آمپر دائم امکان عبور جریان را دارد . برای توان های بالاتر یا بارهای سلفی (لامپ کم مصرف بیش از ۶۰ وات) از کنتاکتور یا برد رله استفاده کنید .

برای تحریک ورودی های دستگاه به ولتاژ مجاز و نحوه تحریک هر ورودی توجه نمایید .  
ابتدا سیم بندی را انجام و پس از صحیح بودن اتصالات برق را به دستگاه وصل نمایید .

از هرگونه تعمیر و دستکاری برد توسط افراد غیر مجاز خوداری گردد .  
از اتصال هرگونه ولتاژ یا بار اضافی و خارج از محدوده خوداری نمایید .  
دستگاه در معرض باران ، رطوبت بالا ، نور مستقیم و صدمات فیزیکی قرار نگیرد .  
سنسور و ریموت و سایر ادوات جانبی شامل گارانتی نمی گردد .

راه های ارتباط با ما :  
**تلفن** : 09332541920 – 09122381196 – 02166533200

## کنترلر پیامکی 32pro

