

## راهنمای کار با دستگاه ZS7 با 8 خروجی و 8 ورودی

توجه:

- سیم کارت دستگاه نباید بین کد داشته باشد.
- بعد از ارسال هر دستوری به سیستم چراغ PLS روشن شده و دستگاه شروع به پردازش می‌کند، در صورت مجاز بودن شماره موبایل ارسال کننده و شارژ بودن سیم کارت موجود بر روی آن، پیامک حاوی گزارش عمل انجام شده برای شما ارسال می‌گردد.
- فاصله‌ی بین ارسال هر پیامک حداقل باید ۲۰ ثانیه بطول انجامد.
- کاراکتر هایی که بصورت انگلیسی برای دستگاه ارسال می‌شود میتواند با حروف کوچک یا بزرگ یا ترکیبی از این حروف باشد بطور مثال alarm یا ALARM یا Alarm

نکات »

- ولتاژ کار دستگاه ۱۲ ولت ۳ آمپر می‌باشد
- LED های روی دستگاه وضعیت رله خروجی را نشان می‌دهند
- ارسال اعداد برای دستگاه باید به زبان انگلیسی باشد به طور مثال ۱۱ صحیح است و ۱۱ غلط
- دستگاه را بدون آتن روشن نماید
- آداپتور استفاده شده برای دستگاه حتماً ۱۲ ولت DC با جریان ۳ آمپر یا بالاتر باشد.
- دستگاه قابلیت سوار شدن روزی ریل درون تابیله را دارد.
- آتن دستگاه دارای ۳ متر کابل می‌باشد در مکان هایی که آتن دهنده موبایل ضعیف است می‌توانید آن را تغییر مکان دهید تا حداقل سیگنال را داشته باشید.
- در صورتی که دستگاه ریست می‌شود راه اندازی نمی‌شود آداپتور شما ضعیف است و جریان مورد نیاز را فراهم نمی‌کند.
- رله های خروجی دستگاه را هم‌گز برای اتصال به دستگاه‌های با جریان کش بالا متصل نماید در غیر این صورت دستگاه آسیب می‌بیند. برای این کار از کنتاکتور یا رله های جریان بالا استفاده کنید.
- هنگام نصب سیم کارت دقت کنید پس از ورود سیم کارت را قبل از نصب در غیر این صورت دستگاه آن را شناسایی نمی‌کند.
- در صورت قرار دادن سیمکارت همراه اول درون دستگاه ابتدا آن را داخل یک گوشی قرار داده و کد  $198*2#$ \* را شماره گیری کرده تا زبان سیمکارت شما انگلیسی شود تا برای دستورات اطلاع از باقی مانده شارژ سیم کارت دچار مشکل نشوید برای سیم کارت ایرانسل باید کد  $555*4*3*2#$ \* را شماره گیری کنید.
- رله های دستگاه را مستقیم به دستگاه‌های با جریان بالا متصل نماید و برای اتصال به بار های cob , led , lامپ کم مصرف و هالوژن از رله های با جریان بالا با ssr استفاده کنید در غیر اینصورت دستگاه شامل گارانتی نمی‌باشد

راه اندازی :

- ابتدا سیم کارت را درون دستگاه قرار داده و آتن دستگاه را متصل کنید و یک آداپتور ۱۲ ولت ۳ آمپر را به ترمینال های ولتاژ دستگاه متصل کنید. چراغ NET به صورت چشمک زن و چراغ PLS روشن می‌شود در صورتی که دستگاه شبکه را شناسایی کرده باشد چراغ NET هر ۳ ثانیه یکبار روشن و خاموش می‌شود. برای راه اندازی دستگاه باید منتظر بمانید تا چراغ PLS خاموش شود (این زمان ۶۰ ثانیه می‌باشد).
- در صورتی که کاربر ، مرحله بالا را به درست انجام داده باشد دستگاه آماده به کار می‌باشد و کاربر می‌تواند تنظیمات مربوط به مدیریت سیستم و کنترل رله های خروجی و ورودی ها را برای دستگاه ارسال کند.

معرفی مدیریت سیستم :

- برای معرفی مدیر ۱ باید کد روپرو را برای دستگاه ارسال کنید 96101
- برای معرفی مدیر ۲ کد روپرو را برای دستگاه ارسال کنید 96102
- برای معرفی مدیر ۳ باید کد روپرو را برای دستگاه ارسال کنید 96103
- برای معرفی مدیر ۴ باید کد روپرو را برای دستگاه ارسال کنید 96104
- برای معرفی مدیر ۵ باید کد روپرو را برای دستگاه ارسال کنید 96105

ذخیره شماره کاربران :

- مدیران سیستم میتوانند شماره ۲۰ کاربر را در سیستم ذخیره کنند
- برای ذخیره شماره کاربر ۱ باید  $N1=$  به اضافه شماره کاربر را به سیستم ارسال کنید، فرمات ارسال شماره باید به صورت  $989121111111+باشد$
- به عنوان مثال برای ذخیره کاربر ۱ باید  $N1=+989121111111$  را به سیستم ارسال کنید دقت کنید عدد ۰ قبل از ۹۱۲ را باید به سیستم ارسال کنید
- برای حذف کاربر ۱ باید کد  $N1=D$  را به سیستم ارسال کنید
- برای ذخیره شماره کاربر ۲ تا ۲۰ باید  $n20=d$  را به سیستم ارسال کنید
- نتهه: کاربران فقط میتوانند از عملیات قطع و وصل رله ها و مدد تک زنگ استفاده کنند و مارقی دستورات برای آنها اجرا نمی شود همچنین در موقع تحریک ورودی ها فقط برای مدیران ۱ تا ۵ سیستم SMS ارسال می شود
- در صورتی که هر یک از دستورات بالا را به دستگاه ارسال کنید چراغ وضعیت دستگاه ۲ بار روشن و خاموش شده و یک SMS برای شماره مخاطب مبنی بر ذخیره شدن شماره به صورت  $X*SAVE$  که X شماره مدیر سیستم می باشد ارسال می شود.

کنترل رله های خروجی :

- برای وصل کردن خروجی ۱ کد ۱۱ به دستگاه ارسال شود\*\*\*\*\* برای قطع کردن خروجی ۱ کد ۱۰ به دستگاه ارسال شود
- برای وصل کردن خروجی ۲ کد ۲۱ به دستگاه ارسال شود\*\*\*\*\* برای قطع کردن خروجی ۲ کد ۲۰ به دستگاه ارسال شود
- برای وصل کردن خروجی ۳ کد ۳۱ به دستگاه ارسال شود\*\*\*\*\* برای قطع کردن خروجی ۳ کد ۳۰ به دستگاه ارسال شود
- برای وصل کردن خروجی ۴ کد ۴۱ به دستگاه ارسال شود\*\*\*\*\* برای قطع کردن خروجی ۴ کد ۴۰ به دستگاه ارسال شود
- برای وصل کردن خروجی ۵ کد ۵۱ به دستگاه ارسال شود\*\*\*\*\* برای قطع کردن خروجی ۵ کد ۵۰ به دستگاه ارسال شود
- برای وصل کردن خروجی ۶ کد ۶۱ به دستگاه ارسال شود\*\*\*\*\* برای قطع کردن خروجی ۶ کد ۶۰ به دستگاه ارسال شود
- برای وصل کردن خروجی ۷ کد ۷۱ به دستگاه ارسال شود\*\*\*\*\* برای قطع کردن خروجی ۷ کد ۷۰ به دستگاه ارسال شود
- برای وصل کردن خروجی ۸ کد ۸۱ به دستگاه ارسال شود\*\*\*\*\* برای قطع کردن خروجی ۸ کد ۸۰ به دستگاه ارسال شود
- برای وصل کردن همه خروجی ها کد ۴۴ به دستگاه ارسال شود\*\*\*\*\* برای قطع کردن همه خروجی ها کد ۰۰ به دستگاه ارسال شود
- برای وصل کردن خروجی ۱ به صورت پالس ۱.۵ ثانیه کد ۱۰۰۱ به دستگاه ارسال شود
- برای وصل کردن خروجی ۲ به صورت پالس ۱.۵ ثانیه کد ۱۰۰۲ به دستگاه ارسال شود
- برای وصل کردن خروجی ۳ به صورت پالس ۱.۵ ثانیه کد ۱۰۰۳ به دستگاه ارسال شود
- برای وصل کردن خروجی ۴ به صورت پالس ۱.۵ ثانیه کد ۱۰۰۴ به دستگاه ارسال شود
- برای وصل کردن خروجی ۵ به صورت پالس ۱.۵ ثانیه کد ۱۰۰۵ به دستگاه ارسال شود
- برای وصل کردن خروجی ۶ به صورت پالس ۱.۵ ثانیه کد ۱۰۰۶ به دستگاه ارسال شود
- برای وصل کردن خروجی ۷ به صورت پالس ۱.۵ ثانیه کد ۱۰۰۷ به دستگاه ارسال شود
- برای وصل کردن خروجی ۸ به صورت پالس ۱.۵ ثانیه کد ۱۰۰۸ به دستگاه ارسال شود

برای فرمان دسته جمعی به خروجی ها می توانید با ارسال وضعیت خروجی ها #out#111000000 رله های خروجی را بصورت دسته جمعی فرمان دهید به طور مثال برای روشن کردن خروجی ۱ و ۳ و ۵ خاموش کردن بقیه خروجی باید دستور #out#111000000 را به دستگاه ارسال کنید. دستور را بدون جای خالی و دقیق ارسال کنید در غیر این صورت خروجی های مورد نظر جا به جا فرمان میگیرند. عدههای اول تا هشتم پس از علامت # فرمان خروجی به دستگاه می باشد که عدد ۱ نشانگر روشن شدن و عدد ۰ نشانگر خاموش شدن خروجی دستگاه است.

<p>برای تغییر زمان پالس رله ۶ باید ابتدا زمان مورد نظر بر حسب میلی ثانیه PULSE1#8500 را برای دستگاه ارسال کنید بطور مثال برای زمان ۸,۵ ثانیه باید PULSE1#8500 را برای دستگاه ارسال کنید</p>	<p>برای تغییر زمان پالس رله ۷ باید ابتدا زمان مورد نظر بر حسب میلی ثانیه PULSE2#3200 را برای دستگاه ارسال کنید بطور مثال برای زمان ۳,۲ ثانیه باید PULSE2#3200 را برای دستگاه ارسال کنید</p>
---	---

#### ریست کردن سیستم :

برای ریست کردن دستگاه کد زیر باید به دستگاه ارسال شود  
#87653876433# در این صورت ۱۰ بار چشمک زده و تمامی تنظیمات به حالت اولیه باز می گردد

گزارش گیری از رله های خروجی:

با ارسال عدد 333 میتوانید از روشن یا خاموش بودن رله های خروجی مطلع گردید

#### اطلاع از شماره دستگاه :

برای اطلاع از شماره دستگاه برای خط اپرنسل باید کد 8888 را به دستگاه ارسال کنید  
برای اطلاع از شماره دستگاه برای خط همراه اول باید کد 7777 را به دستگاه ارسال کنید

گزارشگیری از شماره های فرمان داده به سیستم:

برای اطلاع از ۷ شماره آخر که به دستگاه دستوری را ارسال کرده اند عدد 222 به دستگاه ارسال کنید

#### اطلاع از وضعیت ورودی ها :

برای اطلاع از وضعیت ورودی های ۱ تا ۱۲ عدد 555 را به دستگاه ارسال کنید  
اطلاع از وضعیت آتنن دهی:

برای اطلاع از وضعیت آتنن دهی باید کد 999 را به دستگاه ارسال کنید

#### سطح سیگنال ضعیف LOW SIGNAL :

سطح سیگنال خوب GOOD SIGNAL

EXELLENT SIGNAL

#### اطلاع از کاربران دستگاه :

برای اطلاع از کاربران ذخیره شده ۱۰ باید کد های زیر را به دستگاه ارسال کنید دستگاه با ارسال شماره کاربر و کد های N1 تا N20 به معنای کاربر ۱ تا ۲۰ ، شماره کاربران ذخیره شده را برای شما ارسال می کند به طور مثال ۳ N3 +989121111111 کاربر شماره ۳ می باشد

اطلاع از کاربران ۱ تا ۵: برای اطلاع از کاربران ذخیره شده ۱ تا ۵ کد 1 nmb1 را به دستگاه ارسال کنید

اطلاع از کاربران ۶ تا ۱۰: برای اطلاع از کاربران ذخیره شده ۶ تا ۱۰ کد 2 nmb2 را به دستگاه ارسال کنید

اطلاع از کاربران ۱۱ تا ۱۵: برای اطلاع از کاربران ذخیره شده ۱۱ تا ۱۵ کد 3 nmb3 را به دستگاه ارسال کنید

اطلاع از کاربران ۱۶ تا ۲۰: برای اطلاع از کاربران ذخیره شده ۱۶ تا ۲۰ کد 4 nmb4 را به دستگاه ارسال کنید

#### تغییر پسورد دستگاه :

در صورتی که مدیر بخواهد پسورد مدیریت سیستم را تغییر دهد میتواند با ارسال کلمه عبور قبلی و کلمه عبور جدید آن را تغییر دهد.

فرمات ارسال دستور تغییر پسورد مدیریت سیستم:

پسورد جدید;پسورد قبلی 96101;27899

این پسورد باید 5 رقم باشد و می تواند شامل حروف و اعداد باشد و یا ترکیبی از حروف و اعداد باشد . به طور مثال ۸760 در صورتی که دستگاه توسط ۱ مدیر کنترل می شود می تواند تمامی پسورد های سیستم را تغییر دهد .

#### تغییر وضعیت خروجی ها »

در صورتی که میخواهید بعد از قطع برق دستگاه و اتصال برق دستگاه بعد از مدتی رله ها حالت قبلی خود را حفظ کنند کد 955 را به دستگاه ارسال کنید

در این صورت دستگاه با ارسال SAVE MODE ON این حالت را فعال می کند

حال بطور مثال اگر خروجی های ۱ و ۳ وصل بوده و برق دستگاه قطع و مجدد وصل شود رله های مربوطه به ترتیب روشن خواهد شد

برای غیر فعال کردن این مد کد 944 را به دستگاه ارسال کنید در این صورت دستگاه با ارسال SAVE MODE OFF این حالت را غیر فعال می کند

#### ح حالت دما :

برای اطلاع از مقدار دما TEMP را به دستگاه ارسال کنید

برای فعال کردن مد دما برای حالت حداقل و حداقلتر باید TMPON را به دستگاه ارسال کنید دستگاه با ارسال TEMP MODE ON آن را تایید می کند

برای غیر فعال کردن مد دما برای حالت حداقل و حداقلتر باید TMPOFF را به دستگاه دستگاه با ارسال آن را تایید می کند

جهت کنترل مقدار حداقل دما می بایستی در ابتدا کاراکتر TMI سپس کاراکتر / در انتها مقدار دمای مورد نظر را نو شته و به دستگاه پیامک کنید. برای نمونه اگر بخواهیم دمای حداقل روی 24 درجه سانتیگراد باشد باید TMI/24 به دستگاه پیامک کد شود.

جهت کنترل مقدار حداقل دما می بایستی در ابتدا کاراکتر TMH سپس کاراکتر / در انتها مقدار دمای مورد نظر را نو شته و به دستگاه پیامک کنید. درجه سانتیگراد باشد باید TMH/44 به دستگاه پیامک کد شود.

در صورتی که دما از میزان حداقل یا داکثر عبور کند یک SMS برای مدیران ۱ تا ۵ ارسال می شود

برای فعال کردن حالت تماس مد دما باید tmpcallon را به دستگاه ارسال و برای غیر فعال کردن آن tmpcalloff را به دستگاه ارسال نمایید

پس از افزایش دما وصل شدن رله ۱ در صورتی که دما به حالت میانگین باز گردد رله ۱ خاموش می شود

پس از کاهش دما وصل شدن رله ۲ در صورتی که دما به حالت میانگین باز گردد رله ۲ خاموش می شود

دمای میانگین حاصل جمع دمای بالا و دمای پایین تقسیم به ۲

\*\*در صورتی که می خواهید دما را کالیبره کنید برای افزایش دمای سنسور باید hit SMS / و پس از آن عدد دمایی که میخواهید به آن اضافه شود را برای دستگاه ارسال کنید به طور مثال برای افزایش ۲.۵ درجه ای دما باید hit/2 را به دستگاه ارسال کنید .

\*\*در صورتی که می خواهید دما را کالیبره کنید برای کاهش دمای سنسور باید lot SMS / و پس از آن عدد دمایی که میخواهید از آن کم شود را برای دستگاه ارسال کنید به طور مثال برای کاهش ۳ درجه ای دما باید lot/3 را به دستگاه ارسال کنید .

دقت کنید در صورتی که شما قصد افزایش یا کاهش دما را دارید دمای ارسالی شما از مقدار اصلی دمای سنسور کم یا اضافه خواهد شد. به طور مثال دمای نشان داده شده ۲۰ درجه می باشد شما آن را با

دستگاه hit/2 درجه افزایش داده که دمای نشان داده شده ۲۲ درجه خواهد شد . حالا اگر دستگاه lot/2 را برای آن ارسال کنید دمای نشان داده شده ۱۸ درجه نمایش داده می شود در واقع از دمای اصلی سنسور که ۲۰ درجه می باشد کم شده است.

در صورتی که میخواهید کالیبره را ریست کنید دستگاه RSTCALIBR را برای دستگاه ارسال کنید مقادیر شما صفر خواهد شد

در صورتی که می خواهید مقدار کالیبره را بینید دستگاه CALIBRATION را به دستگاه ارسال کنید . دستگاه مقادیر را برای شما ارسال می کند .

برای فعال کردن حالت تماس مد دما باید tmpcallon را به دستگاه ارسال و برای غیر فعال کردن آن tmpcalloff را به دستگاه ارسال نمایید

در صورتی از سنسور دما از استفاده نمی کنید این مد را فعال نگذارد

برای اتصال سنسور دما از نوع ds18b20 سیم دار باید سیم قرمز را به ۷ سیم سیاه را به ۶ و سیم زرد یا آبی را به D متصل کنید

هنگام برگشتن دما به حالت normal نیز برای کاربر پیامک داده می شود

برای فعال کردن حالت تک زنگ پاید misscallon را به دستگاه ارسال نمایید و برای غیر فعال کردن آن misscalfalloff را به دستگاه ارسال نمایید. شما می توانید با تنظیم دستگاه از رله ۸ دستگاه در حالت تک زنگ و در رله ۲ مد کاری استفاده کنید به این صورت که با تماس با دستگاه، رله ۸ وصل یا قطع می گردد. از این مدت میتوان برای باز کردن درب ، استارت دستگاه های مختلف و ... استفاده کرد . در صورتی که میخواهید با یکبار تماس، رله ۸ وصل و با تماس دوم رله ۱۶ قطع شود مدیریت سیستم پاید کد 9985 را به سیستم ارسال کند. در این صورت دستگاه پاسخ ALL RELAY TOGGLE MODE برای شما ارسال خواهد کرد و در نتیجه با یکبار تماس با دستگاه رله ۸ وصل و با تماس دوم رله ۸ قطع می گردد . برای مد لحظه ای ۱.۵ ثانیه ای مدیریت پاید کد 9981 را به دستگاه ارسال کنید . دستگاه در پاسخ شما ALL RELAY MOM MODE را ارسال خواهد کرد. در این حالت می توانید با گرفتن تماس با دستگاه رله ۸ را تحریک کنید (رله ۸ به مدت ۱.۵ ثانیه وصل و سپس قطع می گردد) کافیست با شماره دستگاه تماس بگیرید دستگاه تماس شما را قطع خواهد کرد و شما بوق اشغال را خواهید شنید . یک sms از دستگاه مبنی بر اجرای دستور و تحریک رله برای شما ارسال می شود برای کنترل ۲ رله در مدت تک زنگ پاید کد miss2on را به دستگاه ارسال کنید در این حالت با تک زنگ اول رله ۷ لحظه ای ۱.۵ ثانیه وصل و با تک دوم رله ۸ لحظه ای ۱.۵ ثانیه وصل و

ورودی های دستگاه :

دستگاه دارای ۱۲ ورودی می باشد.

## فعال و غیر فعال کردن ورودی ها :

با فعال کردن ورودی ها در صورت تحریک آنها برای شما SMS ارسال شده و با غیر فعال کردن آن با تحریک ورودی برای سیستم ارسال نخواهد شد  
برای فعال کردن ورودی ۱ کد `n1n` را به سیستم ارسال کنید \*\* برای غیر فعال کردن ورودی ۱ کد `n1f` را به سیستم ارسال کنید  
برای فعال کردن ورودی ۲ کد `n2n` را به سیستم ارسال کنید \*\* برای غیر فعال کردن ورودی ۲ کد `n2f` را به سیستم ارسال کنید  
برای فعال کردن ورودی ۳ کد `n3n` را به سیستم ارسال کنید \*\* برای غیر فعال کردن ورودی ۳ کد `n3f` را به سیستم ارسال کنید  
برای فعال کردن ورودی ۴ کد `n4n` را به سیستم ارسال کنید \*\* برای غیر فعال کردن ورودی ۴ کد `n4f` را به سیستم ارسال کنید  
برای فعال کردن ورودی ۵ کد `n5n` را به سیستم ارسال کنید \*\* برای غیر فعال کردن ورودی ۵ کد `n5f` را به سیستم ارسال کنید  
برای فعال کردن ورودی ۶ کد `n6n` را به سیستم ارسال کنید \*\* برای غیر فعال کردن ورودی ۶ کد `n6f` را به سیستم ارسال کنید  
برای فعال کردن ورودی ۷ کد `n7n` را به سیستم ارسال کنید \*\* برای غیر فعال کردن ورودی ۷ کد `n7f` را به سیستم ارسال کنید  
برای فعال کردن ورودی ۸ کد `n8n` را به سیستم ارسال کنید \*\* برای غیر فعال کردن ورودی ۸ کد `n8f` را به سیستم ارسال کنید  
**ارتباط ورودی با خروجی:** در این حالت با اتصال ولتاژ ۱۲ به ورودی خروجی وصل شده و با قطع ولتاژ خروجی قطع خواهد شد.  
برای ارتباط ورودی ۱ با خروجی ۱ باید `int1on` را به دستگاه ارسال کنید. برای غیر فعال کردن آن باید `int1off` را به دستگاه ارسال کنید.  
برای ارتباط ورودی ۲ با خروجی ۲ باید `int2on` را به دستگاه ارسال کنید. برای غیر فعال کردن آن باید `int2off` را به دستگاه ارسال کنید.  
برای ارتباط ورودی ۳ با خروجی ۳ باید `int3on` را به دستگاه ارسال کنید. برای غیر فعال کردن آن باید `int3off` را به دستگاه ارسال کنید.  
برای ارتباط ورودی ۴ با خروجی ۴ باید `int4on` را به دستگاه ارسال کنید. برای غیر فعال کردن آن باید `int4off` را به دستگاه ارسال کنید.  
برای ارتباط ورودی ۵ با خروجی ۵ باید `int5on` را به دستگاه ارسال کنید. برای غیر فعال کردن آن باید `int5off` را به دستگاه ارسال کنید.  
برای ارتباط ورودی ۶ با خروجی ۶ باید `int6on` را به دستگاه ارسال کنید. برای غیر فعال کردن آن باید `int6off` را به دستگاه ارسال کنید.  
برای ارتباط ورودی ۷ با خروجی ۷ باید `int7on` را به دستگاه ارسال کنید. برای غیر فعال کردن آن باید `int7off` را به دستگاه ارسال کنید.  
برای ارتباط ورودی ۸ با خروجی ۸ باید `int8on` را به دستگاه ارسال کنید. برای غیر فعال کردن آن باید `int8off` را به دستگاه ارسال کنید.

برایی کتاب میرا ورودی

- برای فعال کردن تماس ورودی های دستگاه در حالتی که ولتاژ ۱۲ به ورودی متصل می شود کد ۱۱۱۱ را به دستگاه ارسال کنید دستگاه با ارسال dial in on (active) به شما این مورد را تایید میکند
  - برای غیر فعال کردن این مورد کد ۱۱۱۰ را به دستگاه ارسال کنید دستگاه با ارسال dial in on (deactive) به شما این مورد را تایید میکند. در حالت معمول حالت تماس تمامی ورودی غیر فعال می باشد
  - برای فعال کردن تماس ورودی های دستگاه در حالتی که ولتاژ ۱۲ از ورودی برداشته شی می شود کد ۲۲۲۲ را به دستگاه ارسال کنید دستگاه با ارسال dial in OFF (active) به شما این مورد را تایید میکند
  - ب این غیر فعال کردن این مورد کد ۲۲۲۰ را به دستگاه ارسال کنید دستگاه با ارسال dial in OFF (deactive) به شما این مورد را تایید میکند. در حالت معمولاً حالت تماس، تمام، و دعے، غیر فعال می باشد

کنترل خودگردانی های مبتنی بر مدل های آماری (مدل های پیش بینی) برای کنترل خودگردانی های مبتنی بر مدل های آماری (مدل های پیش بینی)

جهت کنترل خروجی ها صورت زماندار می باستی در ابدا کاراکتر `<` سپس عدد خروجی مورد نظر بعد از آن کاراکتر `#` و در انتها زمان مورد نظر را بر حسب دقيقه نوشته و به دستگاه پیامک کنید. برای نمونه اکر بخواهیم خروجی دوم بمدت ۸۰

Ct2#80

در این حالت ابتدا دستگاه یک SMS برای شما مبنی بر شروع به کار تایمر ارسال کرده و سپس خروجی را فعال میکند

جهت تکنر خروجی ها بصورت زماندار پالس می باشند در ایندا کارکتر  $\text{at}$  سیس عدد خروجی موردنظر بعد از آن کارکتر  $\#$  و در انتها زمان مورد نظر را بر حسب دقتیه نوشته و به دستگاه پیامک کنید. برای نمونه اگر بخواهیم خروجی دوم بعد از تکنر خروجی ها بصورت زماندار پالس (دقیقه) .... این حالت برای خروجی های ۱ تا ۵ کاربرد دارد

مدت ۸۰ دقیقه بصورت پالس ۱ ثانیه روشن و سپس خاموش شود و باید بصورت زیر پیامک زده شود.  
در این حالت ابتدا دستگاه یک ۵ms برای شما متنی بر شروع به کار تایمر ارسال کرده و سپس خروجی را فعال میکند  
توجه: حداقل زمان برای هر خروجی ۱ و حداقل ۹۹۹۹ دقیقه می باشد.  
توجه: این حالت زماندار فقط یک بار اتفاق می افتد و برای هر بار استفاده باید پیامک زده شود.  
**کنترل خروجی ۵ بصورت دوره ای روشن، خاموش**  
جهت کنترل خروجی ۵ بصورت دوره ای می باشیست در ابتدا کاراکتر **ft** سپس عدد خروجی مورد نظر بعد از آن کاراکتر **#** و در انتها زمان مورد نظر را بر حسب دقیقه نوشت و به دستگاه پیامک کنید. برای نمونه اگر  
نخواهیم خود و ۵ مدت ۸۰ دقیقه و صادر بصورت زیر پیامک زده شود.

Ft5#80 زمان وصل رله ۵ برجسب دقیقه  
زمان قطع رله ۵ برجسب دقیقه  
Ft5#10 زمان وصل رله ۵ برجسب ثانیه  
زمان قطع رله ۵ برجسب ثانیه  
Ft5S#20  
Rt5S#21

- برای شروع این حالت برای رله ۵ باید کد 50001 را به دستگاه ارسال کنید
- برای توقف این حالت برای رله ۵ باید کد 50000 را به دستگاه ارسال کنید

در این حالت ابتدا دستگاه یک ۵MS برای شما مبنی بر شروع به کار تایمر ارسال کرده و سپس خروجی را فعال میکند

#### قراردادن دستگاه در حالت alarm mode

با فعال کردن این مد می توانید با تحریک ورودی ۸ دستگاه خروجی رله ۸ دستگاه را برای مدت زمانی که تعیین می کنید روشن نگه داشته و سپس قطع کنید

برای فعال کردن این حالتalarmon را به دستگاه ارسال کنید سیستم با ارسال IN8 ALARM ACTIVE آن را تایید می کند. برای اطلاع از وضعیت فعلی یا غیرفعال یا متناسب می کند. برای تغییر آلام را متناسب می کند. برای دستگاه ارسال را به دستگاه ارسال باید alarmoff است. برای تام دادن به این حالت باید کاراکتر # و در انتها زمان مورد نظر را بر حسب دقیقه نوشته و به دستگاه پیامک کنید. برای نمونه اگر بخواهیم خروجی ۸ به مدت ۳ دقیقه روشن بماند

باید کد alarm#3 را به دستگاه ارسال کنید

توجه: در این حالت با تحریک مثبت ورودی ۸ دستگاه ورودی فعال و با قطع تحریک مثبت (قطع برق) خروجی ۸ برای مدت ۳ دقیقه روشن شده و پس از آن خاموش می گردد ضمناً پیامک آن به مدیریت سیستم ارسال می شود و در صورتی که حالت تماس ورودی ۸ فعال شده باشد با مدیریت سیستم تماس گرفته میشود . از این حالت برای قطع برق یا سیستم های حفاظتی استفاده می گردد و ورودی میتواند به یک سنسور چشمی، مکنت یا آلتراسونیک وصل شود

#### تغییر متن اس اس ها:

شما می توانید متن SMS هایی که از دستگاه برای کاربر ارسال می شود را در مد انگلیسی تغییر دهید

برای این کار باید به شکل زیر عمل کنید:

برای تغییر متن ورودی ۱ برای وصل برق که متن پیشفرض IN1 ON است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

متن مورد نظر; 601;

که متن مورد نظر باید کاراکتر های انگلیسی باشد و تعداد حرف های آن حداقل ۲۵ حرف باشد به طور مثال میخواهیم متن IN1 ON را به دستگاه ارسال می کنیم < در اینصورت دستگاه پیغامی مبنی بر تغییر متن به شما ارسال خواهد کرد

برای تغییر متن ورودی ۱ برای قطع برق که متن پیشفرض IN1 OFF است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن ورودی ۲ برای وصل برق که متن پیشفرض IN2 ON است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن ورودی ۲ برای قطع برق که متن پیشفرض IN2 OFF است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن ورودی ۳ برای وصل برق که متن پیشفرض IN3 ON است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن ورودی ۳ برای قطع برق که متن پیشفرض IN3 OFF است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن ورودی ۴ برای وصل برق که متن پیشفرض IN4 ON است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن ورودی ۴ برای قطع برق که متن پیشفرض IN4 OFF است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن ورودی ۵ برای وصل برق که متن پیشفرض IN5 ON است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن ورودی ۵ برای قطع برق که متن پیشفرض IN5 OFF است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن ورودی ۶ برای وصل برق که متن پیشفرض IN6 ON است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن ورودی ۶ برای قطع برق که متن پیشفرض IN6 OFF است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن ورودی ۷ برای وصل برق که متن پیشفرض IN7 ON است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن ورودی ۷ برای قطع برق که متن پیشفرض IN7 OFF است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن ورودی ۸ برای وصل برق که متن پیشفرض IN8 ON است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن ورودی ۸ برای قطع برق که متن پیشفرض IN8 OFF است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

#### خروجی ها:

برای تغییر متن وصل رله ۱ برای که متن پیشفرض OUT1 ON است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن وصل رله ۲ برای که متن پیشفرض OUT2 ON است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن وصل رله ۳ برای که متن پیشفرض OUT3 ON است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن وصل رله ۴ برای که متن پیشفرض OUT4 ON است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن وصل رله ۵ برای که متن پیشفرض OUT5 ON است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن وصل رله ۶ برای که متن پیشفرض OUT6 ON است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن وصل رله ۷ برای که متن پیشفرض OUT7 ON است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن وصل رله ۸ برای که متن پیشفرض OUT8 ON است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن وصل رله ۹ برای که متن پیشفرض OUT9 ON است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن قطع رله ۱ برای که متن پیشفرض OUT1 OFF است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن قطع رله ۲ برای که متن پیشفرض OUT2 OFF است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن قطع رله ۳ برای که متن پیشفرض OUT3 OFF است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن قطع رله ۴ برای که متن پیشفرض OUT4 OFF است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن قطع رله ۵ برای که متن پیشفرض OUT5 OFF است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن قطع رله ۶ برای که متن پیشفرض OUT6 OFF است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن قطع رله ۷ برای که متن پیشفرض OUT7 OFF است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن قطع رله ۸ برای که متن پیشفرض OUT8 OFF است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن پالس رله ۱ برای که متن پیشفرض OUT1 PULSE است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن پالس رله ۲ برای که متن پیشفرض OUT2 PULSE است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن پالس رله ۳ برای که متن پیشفرض OUT3 PULSE است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن پالس رله ۴ برای که متن پیشفرض OUT4 PULSE است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن پالس رله ۵ برای که متن پیشفرض OUT5 PULSE است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن پالس رله ۶ برای که متن پیشفرض OUT6 PULSE است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن پالس رله ۷ برای که متن پیشفرض OUT7 PULSE است باید مطابق دستور زیر عمل کنید

برای تغییر متن پالس رله ۸ برای که متن پیشفرض OUT8 PULSE است باید مطابق دستور زیر عمل کنید