

## دستگاه کنترل توسط SMS - SCS - TNO



- قابلیت روشن و خاموش کردن ۴ وسیله برقی توسط فرامین دریافتی از SMS
- قابلیت کارکردن با هر نوع سیم کارت
- امکان ارسال وضعیت خروجی ها توسط SMS
- قابلیت شارژ کردن سیم کارت های اعتباری توسط SMS
- دارای رمز عبور و امکان تغییر آن با SMS
- قیمت ۲,۲۰۰,۰۰۰ ریال

### نحوه کارکرد دستگاه:

این دستگاه تشکیل شده از ۴ خروجی که از طریق ارسال SMS بصورت کنترل جداگانه هر خروجی یا بصورت کنترل ۴ خروجی بصورت همزمان را دارا می باشد.  
دستورات ارسالی توسط SMS بصورت زیر می باشد.

\*Password\*Command\*Option1\* Option2\* Option13\* Option4+

\* : این کاراکتر نشان دهنده شروع و یا جدا کردن فرامین را دارا است.

Password : رمز عبور

نکته : این رمز باید ۴ کاراکتری باشد.

Command : مشخص کردن دستورات

- SET : برای اعمال فرامین به خروجی ها
- PAS : برای عوض کردن رمز عبور
- CHA : برای شارژ کردن سیم کارتهای اعتباری
- REP : برای مطلع شدن از وضعیت خروجی ها



Option1 : مشخص کردن مقادیر  
Option2 : مشخص کردن مقادیر  
Option3 : مشخص کردن مقادیر  
Option4 : مشخص کردن مقادیر  
+ : نشان دهنده اتمام دستورات می باشد.

## طریقه ارسال SMS برای فعال کردن ۱ خروجی :

\*Password\*SET\*10 or 11 +

برای این کار بعد از وارد کردن رمز عبور و فرمان SET می توان با مشخص کردن شماره خروجی آن را با وارد کردن یک روشن و صفر خاموش کرد.  
نکته : بعد از دریافت و اعمال دستورات توسط دستگاه صحت انجام کار و صورت وضعیت خروجی ها برای شما ارسال می شود.  
مثال : برای روشن کردن خروجی یک از دستور زیر استفاده می کنیم .

\*0000\*SET\*11+

## طریقه ارسال SMS برای فعال کردن ۴ خروجی :

\*Password\*SET\*10\*20\*30\*40+

برای این کار بعد از وارد کردن رمز عبور و فرمان SET می توان با مشخص کردن شماره های خروجی آن را با وارد کردن یک روشن و صفر خاموش کرد.  
نکته : بعد از دریافت و اعمال دستورات توسط دستگاه صحت انجام کار و صورت وضعیت خروجی ها برای شما ارسال می شود.  
مثال : برای روشن کردن خروجی یک , دو , سه و چهار از دستور زیر استفاده می کنیم .

\*0000\*SET\*11\*21\*31\*41+



## طریقه تعویض رمز عبور :

\*Password\*PAS\*New Password +

برای این کار بعد از وارد کردن رمز عبور و فرمان PAS می توان با مشخص کردن رمز عبور جدید آن را برای دستگاه ارسال کرد.

مثال: برای تعویض رمز عبور از دستور زیر استفاده می کنیم .

\*0000\*PAS\*1234+

نکته : بعد از دریافت و اعمال دستورات توسط دستگاه صحت انجام کار با پیغام Change Password برای شما ارسال می شود.

## طریقه دریافت صورت وضعیت خروجی ها :

\*Password\*REP\*A+

برای این کار بعد از وارد کردن رمز عبور و فرمان REP می توان آن را برای دستگاه ارسال کرد.

مثال: برای دریافت صورت وضعیت خروجی ها از دستور زیر استفاده می کنیم .

\*0000\*REP\*A+

نکته : : بعد از دریافت و اعمال دستورات توسط دستگاه صحت انجام کار و صورت وضعیت خروجی ها برای شما ارسال می شود.

## طریقه شارژ سیم کارتهای اعتباری :

\*Password\*CHA\*Code for Charge+

برای این کار بعد از وارد کردن رمز عبور و فرمان CHA می توان با وارد کردن کد شارژ آن را برای دستگاه ارسال کرد.

مثال: برای شارژ سیم کارتهای اعتباری ایرانسل از دستور زیر استفاده می کنیم .

\*0000\*CHA\*\*141\*088317734697#+

نکته : بعد از دریافت و اعمال دستورات توسط دستگاه صحت انجام کار با پیغام Successful برای شما ارسال می شود.

نکته : اگر رمز عبور اشتباه باشد دستگاه پیغام Error Password را برای شما ارسال می کند.