

سیمومت 4 رله صنعتی بتا

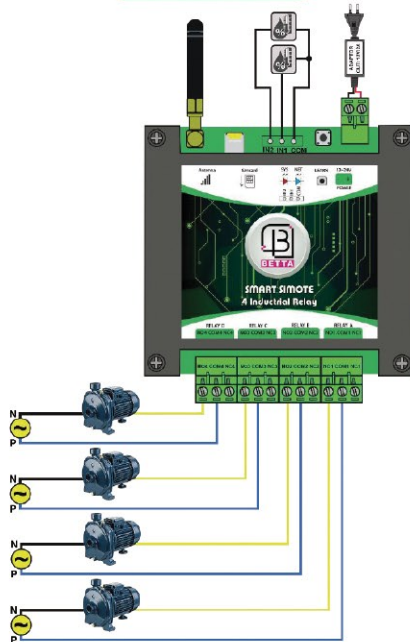
توضیف مقدماتی محصول

سیمومت 4 رله صنعتی بتا یک دستگاه دو زبانه (فارسی-انگلیسی) قابل کنترل از طریق سیم کارت و ریموت است. این دستگاه دارای 4 عدد رله صنعتی است که از طریق تماس با سیمکارت داخل دستگاه، پیامک، اپلیکیشن موبایل و ریموت قابل کنترل هستند و پس از دریافت فرمان، گزارش عملکرد رله را از طریق پیامک به کاربر ارسال می‌کند.

سیمومت 4 رله دارای 2 عدد ورودی جهت اتصال انواع سنسور، دزدگیر و ... است تا در صورت تحریک شدن از طریق ارسال پیامک به مدیران سیستم اطلاع رسانی کند.

مشخصات فنی	
12 ~ 24V _{AC/V_{DC}}	تغذیه ورودی
Free Voltage 4	خرجی
7A	جریان خروجی
عدد 2	ورودی سنسور
عدد 2	تعداد دمیر
عدد 250	ظرفیت حافظه شماره تلفن
عدد 200	ظرفیت حافظه ریموت
207,2007,2013,2014	نوع ریموت
-10°C ~ +60°C	دماز کاری
115×90×40	ابعاد (mm)

نحوه اتصال و سیم بندی



ویژگی ها

- مناسب جهت کنترل درب های اتوماتیک، درب پارکینگ، کرکره برقی، سیستم های روشناختی، آبیاری مزرعه و گلخانه و ...
- قابلیت تنظیم مد عملکرد رله ها، جهت اتصال به انواع وسایل جانبی (لحظه ای ON/OFF و هفتگی)
- دارای اینتری شیتیبان جهت حفظ زمان و تاریخ تنظیم شده
- امکان تنظیم 3 تایم هفتگی برای هر رله روشن و خاموش شدن اتوماتیک رله ها
- قابلیت کنترل رله 1 با شماره گیری از طریق تماس تلفنی، فقط و فقط با یک Missed Call

نحوه عملکرد دستگاه

پس از سیم بندی مناسب و قرار دادن سیم کارت، تغذیه مدار را وصل نمایید (در زمان روشن بودن دستگاه از قرار دادن سیم کارت جدا خودداری نمایید). پس از مدت کوتاهی دستگاه راه اندازی شده و بعد از شناسایی شنکه NET LED هر 3 ثانية 1 چشمک و NET و SYS LED هر 3 ثانية 1 چشمک می زند. برای آشنا شدن با LED های NET و SYS به "جدول عیوب پایابی و وضعیت LED های نشانگر" مراجعه نمایید.

جهت عملکرد بهتر درب بازن سیمومت 4 رله بتا به نکات زیر توجه داشته باشید:

1. پیامک های تبلیغاتی را با توجه به اپراتور سیم کارت مورد استفاده، غیرفعال نمایید.
2. در صورت ذخیره بودن شماره تلفن یا پیامک بر روی حافظه سیم کارت، لطفاً تمایل آن ها را حذف نمایید.
3. چنانچه از سیم کارت اعتباری ایرانسل استفاده می کنید، با ارسال یک پیامک خالی به 3941، سرویس اطلاع از هزینه تماس و اعلام باقیمانده شارژ را غیرفعال کنید.

جدول عیوبیابی و وضعیت LED های نشانگر	
NET LED	
خاموش	ماژول مخابراتی دستگاه خاموش است.
هر 0.6 ثانیه 1 چشمک	ماژول مخابراتی در حال اتصال به شبکه اپراتور مربوطه است.
هر 3 ثانیه 1 چشمک	ماژول مخابراتی بمدرستی به شبکه متصل شده و آماده به کار است.
SYS LED	
دائم روشن	دستگاه در حال راه اندازی اولیه یا راه اندازی مجدد است.
هر 1 ثانیه 1 چشمک	دستگاه در حال عملکرد عادی است.
هر 0.6 ثانیه 2 چشمک	دستگاه در مدلرن است.
هر 0.6 ثانیه 5 چشمک	دستگاه در مدل ERASE است.
هر 3 ثانیه 2 چشمک	خطای سیم کارت (نیوود سیم کارت یا عدم قرار گیری مناسب در سوکت)
هر 3 ثانیه 3 چشمک	خطای PINCODE (بین کد سیم کارت غیرفعال نیست)
هر 3 ثانیه 4 چشمک	خطای شبکه (دستگاه قادر به پیدا کردن شبکه موابایل نیست)

تذکرہ: در صورت استفاده از دستگاه برای امکان با تعداد واحدهای پالا و کاربران زیاد و سایر مواردی که امکان ارسال گزارش ابیوه وجود دارد جبت جلوگیری از اختلال در شبکه و عملکرد دستگاه، گزارش های ارسالی از دستگاه به مدیر و کاربران را غیرفعال نمایید.

ثبت اولین شماره تماس در دستگاه (به عنوان مدیر سیستم)

با فشردن کلید لرن به مدت 2 ثانیه، SYS LED شروع به چشمک زدن کرده (2 چشمک در هر 0.6 ثانیه) و دستگاه آماده پذیرش تماس است. شخصی که با سیم کارت دستگاه تماس پیگیرد بعنوان مدیر سیستم شناخته می شود. پس از برقرار شدن تماس، دستگاه تماس را رد نموده (Reject) و پیامک مدیریتی حاوی رمز دستگاه را به شماره مدیر ارسال می کند. پس از آن می توان با کمک نرم افزار یا فرمان های ارائه شده در جدول "فرمان ها و دستورات" از دستگاه استفاده کرد.

توجه: چنانچه شماره مدیر در حافظه دستگاه ذخیره شده باشد و شخص جدید اقدام به ذخیره شماره تماس خود به عنوان مدیر کند، دستگاه با ارسال SMS به مدیر سابق، تغییر مدیر و شماره تماس وی را گزارش خواهد کرد.

ثبت مدیر دوم سیستم

برروی این دستگاه امکان تعریف دو مدیر وجود دارد. جهت تعریف مدیر دوم می باشد و مدارک اول با ارسال کد دستوری "شماره تلفن 1234AA" به دستگاه، آن شماره را به عنوان مدیر دوم ثبت کند.

مدیر دوم همانند مدیر اول، امکان ارسال تمامی فرامین و تنظیمات را خواهد داشت با این تفاوت که مدیر دوم مجاز به حذف مدیر اول نیست.

تجویه کددھی ریموت

با فشردن کلید لرن به مدت 2 ثانیه، SYS LED شروع به چشمک زدن کرده (2 چشمک در هر 0.6 ثانیه) و دستگاه منتظر فشرده شدن دکمه ریموت کنترل و دریافت کد آن است. در این زمان یکی از دکمه های ریموت را 1 ثانیه فشار دهید. جهت کددھی ریموت زیر تنظیم کنید. تکرار کنید.

تنظیم ساعت و تاریخ دستگاه

پس از راه اندازی دستگاه و تعریف مدیر ابتدا تقویم آن را از طریق اپلیکیشن یا وارد کردن کد دستوری زیر تنظیم کنید.

1234TSYYYYMMDDHHMMW

در دستگاه اسمارت سیمیوت 4 رله نیاز است که هر رله ای که تاریخ متعلق به آن روز است را به جای حرف W مطابق جدول مقابل قید نمایید.

به عنوان مثال: تنظیم تاریخ 1402/06/04 ساعت 12:30 روز شنبه ← 1234TS1402060412307

توضیح عملکرد رلهها

بر روی این دستگاه 4 عدد رله آزاد با قابلیت جریان دهی تا 240VAC/7A تعبیه شده است. رله اول، رله ای است که جهت باز نمودن درب در نظر گرفته شده و از طریق ریموت کنترل، نرم افزار، پیامک و یا تماس تلفنی (Missed Call) با سیم کارت داخل دستگاه، قابل کنترل است. ماینک رله ها جهت اتصال و کنترل لوازم اتوماتیک مانند آبیاری زمین های زراعی و گلخانه نیز مستند.

تنظیم مد عملکرد رلهها

امکان تعریف 3 مد عملکرد مختلف برای هر رله به صورت مجزا وجود دارد:

شماره	روز هفتگه
شنبه	7
یک شنبه	1
دو شنبه	2
سه شنبه	3
چهار شنبه	4
پنج شنبه	5
جمعه	6

مد لحظه ای (momentary)

چنانچه برای هر کدام از رله‌ها زمانی بین ۱ تا ۹۹۹ ثانیه تنظیم شود، پس از ارسال فرمان روشن، رله فعال و با سپری شدن زمان تنظیم شده، به صورت اتوماتیک خاموش خواهد شد. جهت تنظیم زمان روشن ماندن رله، مطابق نموده برای هر رله کد دستوری زیر را پیامک کنید یا از طریق اپلیکیشن زمان را ارسال کنید.

تنظیم زمان عملکرد رله ۱ به مدت ۵ ثانیه:

1234R1T5

نکته: در صورتی که رله در مد لحظه ای فعال باشد با فشردن دکمه ریموت یا ارسال پیامک روشن کردن رله، زمان رله تمدید خواهد شد. به عنوان مثال اگر زمان رله ۱۰۰ ثانیه باشد و ۹۰ ثانیه از این زمان سپری شده باشد با فشردن همان دکمه ریموت یا ارسال پیامک، این زمان تمدید شده و رله تا ۱۰۰ ثانیه پس از دریافت فرمان روشن می‌ماند. در صورت تمایل به خاموش کردن رله پیش از اتمام زمان تنظیم شده، دکمه خاموش رله را در نرم‌افزار انتخاب نمایید.

مد حافظه دار (Latch):

با وارد کردن زمان ۰ برای هر کدام از رله‌ها، آن رله به صورت ON/OFF عمل خواهد کرد. در این وضعیت جهت خاموش و روشن کردن رله با نرم افزار، از دکمه خاموش و روشن موجود در نرم‌افزار استفاده نمایید یا جهت کنترل رله با ریموت کنترل، با فشردن دکمه ریموت، رله فعال شده و با فشردن مجدد همان دکمه رله غیرفعال خواهد شد.

تنظیم مد عملکرد ON/OFF برای رله ۲:

1234R2T0

مد برنامه هفتگی (Timer):

برای هر رله می‌توان ساعتی را در طول شبانه روز جهت روشن و خاموش شدن آن (حداکثر تا ۳ مرتبه) انتخاب کرد تا در آن ساعات مشخص به صورت اتوماتیک رله روشن و خاموش شود. همچنین این امکان وجود دارد که این عملیات در روزهای خاصی از هفته یا هر روز انجام شود. برنامه هفتگی هر رله را می‌توانید از طریق اپلیکیشن به آسانی انجام دهید. اما اگر به هر دلیلی به اپلیکیشن دسترسی ندارید می‌توانید مطابق فرمت زیر برنامه هفتگی هر رله را برای دستگاه پیامک کنید:

1234R3Q094011402042100214223001111101 : تنظیم برنامه هفتگی برای رله ۳:

روزهای عملکرد (هر روز هفتگه) (جز چهارم)	ساعت خاموش سوم	ساعت خاموش دوم	ساعت روشن دوم	ساعت خاموش اول	ساعت روشن اول	مد عملکرد	شماره رله	رمز عبور
11111101	23:00	21:42	21:00	20:40	11:40	09:40	R3	1234

نکته: در تنظیم روزهای عملکرد ترتیب نوشتن از چپ به راست از روز یکشنبه شروع می‌شود.

نکته: برای غیرفعال کردن زمان روشن و خاموش شدن هر بازه به جای اعداد آن ۰۰۰۰۰۰۰۰ (۸ عدد صفر) را وارد کنید.

نکته: بهتر است از ساعت شروع اول تا ساعت خاموش سوم، زمان ها افزایشی باشند.

نکته: با تعریف مد Timer، هر رله فقط طبق زمان بندی انجام شده به صورت اتوماتیک روشن و خاموش می‌شود و روش‌های دیگر (تماس، sms، ریموت کنترل و...) غیرفعال می‌شوند.

نکته: جهت بازگشت به حالت قبل تایمر مجدد زمان رله را تنظیم کنید.

نحوه عملکرد تحریک ها

این دستگاه دارای ۲ تحریک IN1 و IN2 است. تحریک‌ها برای ارسال گزارش فعال و یا غیرفعال شدن وضعیت یک ورودی مانند قطع و وصل شدن برق شهری، باز شدن درب، وضعیت سنسور آب، وضعیت سنسور روبرو و... در نظر گرفته شده‌اند. هر کدام از تحریک‌های IN1 و IN2 با دریافت فرمان (به صورت کنکاتک بدون ولتاژ) از سنسور، به مدیران سیستم پیام "تحریک: فعال" را ارسال می‌کنند و با بروط شدن تحریک پیامک ("تحریک: غیرفعال" را ارسال می‌کنند.

بازگرداندن به تنظیمات کارخانه (Reset Factory)

برای بازگرداندن دستگاه به تنظیمات پیش‌فرض، ابتدا برق ورودی دستگاه را قطع نموده، سپس کلید لرن را فشرده و نگهدازید، برق ورودی را مجدد وصل نمایید، چشمک زن شده و پس از گذشت ۱۰ ثانیه دام روشن می‌شود. حال دکمه دام را رها کنید. در این حالت دستگاه Reset Factory شده و تمام حافظه‌های دستگاه پاک می‌شوند، رمز دستگاه به ۱234'، مد عملکرد رله ۱ لحظه ای یا تایم ۲" ثانیه و ماقی رله ها به مد حافظه دار تغییر خواهد یافت (ساعت و تاریخ دستگاه نیز حفظ می‌شود).

فرمان‌ها و دستورات

در تمام مراحل دستورات، منظور از ۱234 کلمه عبور ۴ رقمی دستگاه است. لطفاً پس از تغییر رمز عبور، رمز جدید را جایگزین ۱234 نمایید. توجه داشته باشید، تمامی دستورات از چپ به راست هستند و دستگاه به حروف بزرگ و کوچک و یا اعداد فارسی و انگلیسی حساس نیست.

تمامی دستورات قابل اجرا از سوی مدیر ۱ و مدیر ۲ هستند. جهت فعال یا غیرفعال کردن گزارش‌های ارسالی به مدیر، در کد دستوری برای مدیر اول به جای N عدد ۱ را وارد کنید و برای مدیر دوم به جای N عدد ۲ را وارد کنید.

دستورات	عملکرد و یا نحوه استفاده
CHECK	رمز ورود، تعداد حافظه خالی شماره تلفن و ریموت کنترل را فقط به شماره مدیر ارسال می‌کند.
CHECKR	وضعیت و زمان عملکرد رله ها و تحریک ها
1234CL	زیان دستگاه تغییر کرده و زیان جدید با پیامک به مدیر اعلام می‌شود.
1234CD	تنظیم تقویم شمسی یا میلادی. با هر بار ارسال SMS تنظیم تغییر کرده و گزارش آن ارسال می‌شود.
1234TSYYYYMMDDHHMMW	تنظیم ساعت و تاریخ و روز هفته (مثال: تنظیم تاریخ 1402/12/28 ساعت 15:18 روز دوشنبه ← (1234TS1402122815182)
1234CF	من بعد از CF به معنوان فرمول کنترل شارژ ذخیره می‌شود. (مثال: #141*1234CF*)
1234CC	فرمول کنترل شارژ موجود در حافظه پاک می‌شود.
1234AC	میزان اختیار سیمکارت را توجه به فرمول شارژ ذخیره شده، از اپراتور استعلام و نتیجه را پیامک می‌کند.
1234AAC	برای افزایش میزان اختیار، فرمول رمز شارژ را کامل وارد نمایید.
1234AD	رمز شارژ + فرمول (مثال: #141*1234AC#123456#890123456#)
شماره موردنظر	شماره وارد شده را به حافظه اضافه می‌کند و نتیجه را با پیامک به مدیر ارسال می‌کند. (مثال: (1234AD02188404408)
1234AA	تعریف مدیر دوم
1234DN	شماره تلفن وارد شده را از حافظه حذف می‌کند و نتیجه را با پیامک به مدیر ارسال می‌کند. (مثال: (1234DN02188404408)
1234DAN	تمام شماره تلفن‌های موجود در حافظه (غیر از مدیر اول و مدیر دوم) را حذف می‌کند.
1234DRNNN	حذف ریموت نظر N. عددی بین 1 تا 200 است. مثال: حذف ریموت شماره 12 ← 1234DR12
1234DAR	تمام ریموت‌های کد شده را از حافظه دستگاه پاک می‌کند.
1234SL	لیست شماره تلفن‌های موجود در حافظه به مدیر پیامک می‌شود. (هر پیامک حاوی 10 شماره تلفن است.)
1234CP	تغییر رمز ورود. (مثال: 1234CP5678 → 1234CP5678 را به 5678 تغییر خواهد داد.)
1234RN	رله N ام دستگاه خاموش می‌شود. (به جای N شماره رله مورد نظر را وارد کنید)
1234RNOFF	رله N ام دستگاه خاموش می‌شود. (به جای N شماره رله مورد نظر را وارد کنید)
1234RNN	تغییر نام رله N ام دستگاه (به جای N اول شماره رله مورد نظر را وارد کنید) (مثال: تغییر نام رله 1 به درب پارکینگ ← درب پارکینگ1N#(1234R1N#)
1234INN	حذف نام رله N ام دستگاه (به جای N اول شماره رله مورد نظر را وارد کنید) (مثال: حذف نام رله N ام دستگاه (به جای N اول شماره رله مورد نظر را وارد کنید) (1234INN#)
1234RNT	زمان روشن بودن رله 0-999 ثانیه (به جای N شماره رله مورد نظر را وارد کنید) (مثال: تغییر زمان رله 2 به 90 ثانیه ← (1234R2T90#)
1234RPSNON	فعال کردن Log رله، جهت ارسال گزارش به مدیر Nام، در زمان استفاده کاربر با پیامک از دستگاه
1234RPSNOFF	غیرفعال کردن Log رله ها، جهت ارسال گزارش به مدیر Nام، در زمان استفاده کاربر با پیامک از دستگاه
1234RPCNON	فعال کردن Log رله 1، جهت ارسال گزارش تعاس گیرنده برای فعال کردن رله 1 به مدیر Nام
1234RPCNOFF	غیرفعال کردن Log رله 1، جهت ارسال گزارش تعاس گیرنده برای فعال کردن رله 1 به مدیر Nام
1234RPUON	فعال کردن Log رله ها، جهت ارسال گزارش وضعیت عملکرد (خاموش یا روشن شدن) این رله به کاربر
1234RPUOFF	غیرفعال کردن Log رله ها، جهت ارسال گزارش وضعیت عملکرد (خاموش یا روشن شدن) این رله به کاربر
1234RPRNON	فعال کردن Log ریموت. جهت ارسال گزارش به مدیر Nام در زمان استفاده از ریموت کنترل
1234RPRNOFF	غیرفعال کردن Log ریموت. جهت ارسال گزارش به مدیر Nام در زمان استفاده از ریموت کنترل
1234SV	نسخه سخت افزار و نرم افزار دستگاه به مدیر پیامک می‌شود.

جهت دریافت اطلاعات بیشتر و مشاهده دفترچه راهنمای این محصول به سایت شرکت بتا (www.beta.ir) مراجعه نمایید.



دانلود کاتالوگ



وب اپلیکیشنین



اپلیکیشن اندروید

