

راهنمای نرم افزار سیستم کنترل از راه دور رادکیت

راه اندازی

پس از نصب نرم افزار در اولین اجرا صفحه انتخاب رمز نرم افزار جهت دسترسی به نرم افزار در اجراهای آتی، نمایش داده می شود این رمز ارتباطی به رمز دستگاه ندارد و انتخابی می باشد. در صورت فراموشی این رمز بایستی نرم افزار حذف و مجددا نصب و راه اندازی شود. تغییر رمز از طریق بخش تنظیمات امکانپذیر میباشد.



در صفحه بعد رمز ۶ کاراکتری دستگاه و شماره سیم کارت داخل دستگاه را وارد و تایید نمایید در صورت صحت اطلاعات پس از لحظاتی وارد صفحه اول نرم افزار می شوید.

صفحه اصلى

پیام های اخیر

در بخش پیام های اخیر دریافت شده از دستگاه نمایش داده می شود که برای مشاهده جزئیات پیام بایستی پیام مورد نظر را انتخاب نمایید مشاهده کلیه پیام از طریق بخش پیام ها امکان پذیر میباشد.

• منوى اصلى

با انتخاب این منو اصلی که در گوشه بالای نرم افزار قرار دارد می توانید به بخش های مختلف نرم افزار دسترسی داشته باشید.







خروجی ها

این بخش به منظور ارسال فرمان به خروجی مورد استفاده قرار میگیرد که در بخش اول خروجی مورد نظر انتخاب میگردد(امکان انتخاب "همه" برای اعمال دستور واحد به کلیه خروجی وجود دارد) پس از آن نوع فرمان که به دو صورت "فرمان مستقیم" و "فرمان از ورودی" می تواند انتخاب گردد. در فرمان مستقیم، خروجی ها به صورت مستقیم فرمان میگیرند ولی در فرمان از ورودی، خروجی ها به هنگام تحریک ورودی موردنظر (فعال شدن و یا غیرفعال شدن ورودی) با توجه به برنامه از پیش تعیین شده، عمل می کنند.

اعمال فرمان به یکی از فرم ها زیر می تواند باشد. ✓ روشن/خاموش این فرمان خروجی موردنظر را خاموش و یا روشن مینماید. ✓ تایمر در این فرمان خروجی مورد نظر، به اندازه زمان تاخیر، در حالت اولیه مشخص شده قرار می گیرد و سپس تغییر وضعیت می دهد. ✓ فلاشر در این فرمان خروجی با زمان های تعیین شده به صورت پی در پی خاموش و روشن می شود.

تنظیم دستگاه در حالت سیستم حفاظتی (دزدگیر) خروجی ۴ می تواند در حالت سیستم حفاظتی (دزدگیر) عمل نماید، برای این منظور نوع فرمان "سیستم حفاظتی" انتخاب شود و ۴ ورودی مطابق راهنمای سیم کشی به ۴ چشمی و یا دتکتور متصل شود، با توجه به نحوه عملکرد چشمی (معمولا تحریک به صورت غیر فعال شدن ورودی می باشد) فرمان مناسب به خروجی ۴ داده شود. به طور مثال با اتصال آژیر به خروجی ۴ و برنامه ریزی در حالت غیرفعال شدن ورودی در مد تایمر با وضعیت اولیه روشن با مدت معین، در هنگام تحریک ورودی به مدت تعیین شده آژیر فعال می شود.



با برنامه ریزی خروجی ۴ در حالت سیستم حفاظتی به صورت خودکار دریافت تایید تنظیمات جدید از سایر کاربران و دریافت گزارش تغییر وضعیت ورودی ها با پیامک، فعال می گردد. در صورت وجود کاربران متعدد، سایر کاربران کافیست دریافت گزارش تغییر وضعیت ورودی در حالت مناسب بنا به نحوه تحریک ورودی (معمولا غیرفعال شدن) را در بخش تنظیمات فعال نمایند. با فشردن کلید مربوط به خروجی ۴ برروی ریموت در مد حفاظتی، دستگاه بین وضعیت حالت حفاظتی فعال و غیرفعال تغییر وضعیت می دهد.

| SAMSUNG | SAMSUNG | • • • • |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| ≊ # | ۹۱۱. ۴ هم ج | .03 PM 🛛 🛋 👘 dl 9:03 PM |
| خروجی ۴ | خروجی ا | خوجی ۱ |
| سيستم حفاظتى | فرمان از ورودی ۱ | فرمان مستقيم |
| فعال شدن ورودی نامر • بدون نفیبر • • | فعال شدن ورودی تایمر تاییز 💿 🔄 | روشن / خاموش ان روشن / خاموش 🗢 🕥 |
| \checkmark | ويعميت اوليه خاموش 00:00:00 تاخير | خاموش ● |
| غیرفعال شدن ورودی | غیرفعال شدن ورودی فلاشر | ⊠≓ ارسال فرمان |
| | | |

گزارش گیری

با گزارش گیری، دستگاه وضعیت ورودی ها، دما و وضعیت فعلی خروجی ها را ارسال می نماید.

| ••••• | • • |
|------------------------|-----------------------|
| SAMSUNG | |
| 2 A | . dl 9:03 PM |
| ÷ | Ŵ |
| 11mdk/11/hk h1:01m.1mh | گزارش |
| ورودیها، خروجیها و دما | گزارش وضعیت |
| 🚫 فعال | ورودی ۱: |
| 🔶 غيرفعال | ورودی ۲: |
| 👙 غيرفعال | ورودی ۳: |
| 🔶 غيرفعال | ورودی ۴: |
| Kba | دما: |
| 0 | خروجی ۱: |
| r. | فرمان مستق ا روشن |
| • | خروجی ۲: |
| ~ | فرمان مستق ۞ خاموش |
| • | خروجی ۳: |
| e | فرمان مستق ۞ خاموش |
| | |



پيام ها

کلیه پیام های دریافتی از دستگاه در این بخش نمایش داده می شود که برای مشاهده جزئیات می توانید پیام موردنظر را انتخاب نمایید.

موجودى

برای آگاهی از میزان اعتبار باقی مانده سیم کارت اعتباری داخل دستگاه از این گزینه استفاده می شود. **شارژ**

برای افزایش موجودی سیم کارت اعتباری داخل دستگاه از طریق شارژ مستقیم با استفاده از سامانه های USSD از این منو اقدام شود. توجه داشته باشید که سامانه شارژ سیم کارت ارتباطی به نرم افزار ندارد و صرفا شما را به درگاه ارائه دهندگان مجاز خرید شارژ متصل مینماید.

تنظيمات

در منوی تغییر رمز امکان تغییر رمز ورود به نرم افزار وجود دارد.

با فعال سازی دریافت گزارش تنطیمات جدید به هنگام ارسال فرمان به دستگاه از طریق اینترنت و یا ریموت گزارش آن به نرم افزار ارسال خواهد شد.

| -02 D | <i>K</i> (0) |
|-------|----------------------------------|
| .03 P | ہ |
| | . |
| | تغییر رمز ورود به نرمافزار |
| 6. | دریافت گزارش تایید فرمان |
| | 👻 غيرفعال |
| - | دريافت گزارش تغيير وضعيت ورودىها |
| | پیامک 🗌 تماس 🗌 |
| ß | دریافت لیست شمارههای مجاز |
| Ē | اختصاص نام |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | \square |

با فعال سازی دریافت گزارش تغییر وضعیت ورودی ها، با تغییر وضعیت هریک از ورودی ها در حالت تعریف شده دستگاه از طریق پیام و یا تماس تلفنی شما را مطلع خواهد ساخت،

در دستگاه H103 هر ورودی دارای دوپایه می باشد که مستقیما به فاز و نول برق شهری و یا حداقل ۱۲ ولت مستقیم می تواند متصل شود.

در دستگاه H103p هر ورودی دارای یک پایه می باشد و که با اتصال به ترمینال com، ورودی موردنظر فعال، و با قطع آن غیرفعال می شود.



در بخش دریافت لیست شماره های مجاز می توانید کلیه شماره های کاربران دستگاه را ملاحظه نمایید.

| SAMSUNG •• | SAMSUNG | • • |
|------------------------------|--------------|-------------|
| .dl 9:04 PM | | .al 9:06 PM |
| ← 🛛 | <u> </u> | |
| ه تغییر رمز ورود به نرمافزار | كولر | خروجی ۱: |
| | خروجی ۲ | خروجی ۲: |
| دریافت گزارش تایید فرمان | خروجی ۳ | خروجی ۳: |
| تماس 🔽 | آژیر | خروجی ۴: |
| پیامک 🗌 | | _ |
| 👻 فعال شدن | چشمی ۱ | ورودی ۱: |
| | سنسور ورودی | ورودی ۲: |
| | ورودی ۳ | ورودی ۳: |
| | ورودی ۴ | ورودی ۴: |
| | تاييد الصراف | |
| | | |

و همچنین در این نرم افزار شما می توانید برای هر خروجی یا ورودی نام مناسب به آن را اختصاص دهید تا در استفاده های بعدی به جای به خاطر سپردن شماره آن، نام دستگاه متصل شده به آن را مشاهده نمایید.