

CLASSIC G1

HYBRID AUTO DIALER

راهتمای نصب و راه اندازی

تلفن کننده دوکانه (سیم کارت و خط ثابت)

ارسال SMS متناسب با نوع تحریر (متن SMS قابل تغییر)

- نمایش از طریق سیم کارت
- نمایش از طریق خط ثابت
- ۲ خروجی قابل کنترل با SMS
- امکان روشن خاموشی کردن وسایل با SMS
- ۲۰ حافظه تلفن و ۲۰ شماره پیام قابل ضبط
- امکان فعال و غیر فعال کردن CLASSIC Z7 از طریق SMS

www.ClassicElectronics.net

قبل از استفاده از دستگاه حتما این راهنما را به صورت کامل مطالعه فرمایید

برای اطلاع از شرایط و محدودیت دستگاه به وب سایت ذرفرستد مراجعه کنید

صفحه کلید پس از ۲ دقیقه قفل می شود، برای باز کردن قفل، دکمه MEM را فشار دهید سپس رمز کاربر را وارد کنید. (مثال: 1234)

راهنمای سریع برنامه ریزی CLASSIC G1			
ENTER	شماره تلفن	ENTER	شماره حافظه
ENTER	شماره تلفن (شماره یا کد)	ENTER	شماره حافظه
ENTER	با فشار مجدد دکمه Check حافظه بعدی	CHECK	شماره حافظه
ENTER	ارسال SMS	MESSAGE	شماره حافظه
ENTER	دستگاه شماره گیری و پیام را پخش می کند	MESSAGE 1	شماره حافظه
ENTER	دستگاه شماره گیری و پیام را پخش می کند	MESSAGE 2	شماره حافظه
ENTER	حفظ پیام	ENTER	شماره حافظه
ENTER	پیش شماره	MESSAGE	ENTER
ENTER	تغییر رمز کاربر	MEM	98
ENTER	شارژ سیم کارت از روی دستگاه	MEM	99
ENTER	رمز رهگذر	MEM	140

تحریر کارت از راه دور

دستگاه دارای ۲ تحریر است. Trg 2 و Trg 3 تحریر شده و Trg 4 و Trg 5 غیر تحریر شده است.

معمولاً Trg 4 به مدت ۳ ثانیه به ولتاژ ۱۲ ولت وصل شود دستگاه تحریر شده

- به شماره های موجود در حافظه 1 تا 10 Alarm on Trg 1 را SMS می کند
- با شماره های موجود در حافظه 11 تا 20 از طریق سیم کارت تماس گرفته و پیام پخش می کند
- در این مرحله دستگاه با شماره های که در مرحله قبل موفق به تماس با آنها نشده از طریق خط ثابت تماس می گیرد
- تلفن های موجود در حافظه 21 تا 30 می تواند با ارسال SMS زیر به دستگاه ادامه شماره گیری را متوقف کند

معمولاً Trg 3، خرگه Trg 3 به مدت ۱ ثانیه به منفی تغییر و وصل شود دستگاه تحریر شده و معمولاً آن عیناً مانند Trg 1 خواهد بود

معمولاً Trg 2، خرگه Trg 2 به مدت ۲ ثانیه به ولتاژ ۱۲ ولت وصل شود دستگاه تحریر شده

- به شماره های موجود در حافظه 1 تا 10 Alarm on Trg 3 را SMS می کند
- با شماره های موجود در حافظه 11 تا 20 از طریق خط ثابت تماس گرفته و پیام پخش می کند

معمولاً Trg 4، این ورودی برای ارسال یک وضعیت به شماره های موجود در حافظه (مدیران سیستم) در نظر گرفته شده است.

با وصل شدن Trg 4 به منفی Trg 4:ON به حافظه او SMS می شود

با قطع شدن Trg 4 از منفی Trg 4:OFF به حافظه او SMS می شود

این ورودی برای گزارش دادن وضعیت یک ورودی مانند قطع و وصل شدن برق شهر یا قطع یا وصل شدن درب مناسب است.

برای ارتباط ورودی های Trg 4 ممکن است نیاز به مدار واسطه باشد.

خروجی ها - OUT

CLASSIC دارای ۳ خروجی منفی است. این خروجی ها در هنگام فعال بودن منفی خواهند بود. با ارسال SMS می توان این خروجی ها را فعال و غیرفعال نمود و از این طریق وسایل را روشن و خاموش کرد.

OUT 1، این یک خروجی لحظه ای است که با ارسال SMS زیر به دستگاه برای ۲ ثانیه فعال می شود

OUT2، OUT3 این خروجی ها دارای حالت مختلف هستند:

Mode 1، OUT2، OUT3 لحظه ای بوده و مانند خروجی ۱ عمل خواهد کرد. برای انتخاب این حالت روی CLASSIC G1 وارد کنید

MEM → # → # → # → 7

متن SMS برای فعال کردن خروجی ۱

MEM → # → # → # → 1234*21

متن SMS برای غیرفعال کردن خروجی ۱

MEM → # → # → # → 1234*20

Mode 2، در این حالت OUT2 و OUT3 به صورت روشن، خاموش عمل خواهند کرد.

برای انتخاب Mode 2 روی CLASSIC G1 وارد کنید

MEM → # → # → # → 8

متن SMS برای فعال کردن خروجی ۲

MEM → # → # → # → 1234*21

متن SMS برای غیرفعال کردن خروجی ۲

MEM → # → # → # → 1234*20

متن SMS برای فعال کردن خروجی ۳

MEM → # → # → # → 1234*31

متن SMS برای غیرفعال کردن خروجی ۳

MEM → # → # → # → 1234*30

برای توضیحات بیشتر به وب سایت کلاسیک مراجعه نمایید.

برای استفاده از این خروجی ها ممکن است نیاز به تجهیزات اضافی مانند راه باشد.

فقط شماره های موجود در حافظه 1 تا 10 می توانند دستور ارسال کنند.

از اینجا شروع کنید

پیچ کنار دستگاه را باز کنید.

درب پشت دستگاه را جدا کنید.

درب پشت را در محل مناسب نصب کنید.

پینتر است CLASSIC G1 حداقل ۲۰cm با دستگاه حفاظتی فاصله داشته باشد.



سیم کارت را جا بزنید.

سیم بندی را مطابق نقشه زیر انجام دهید.

دستگاه را روی درب پشت قرار دهید و پیچ کنار دستگاه را ببندید.

ابتدا طرف CLASSIC G1 را سیم بندی کنید.

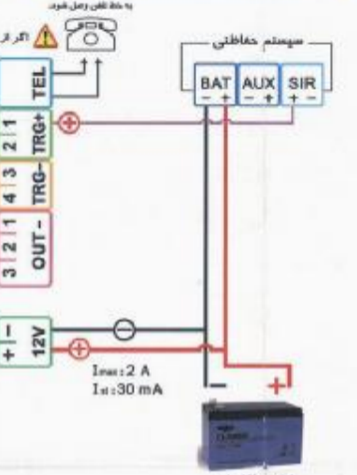
سیم ها با آنتن دستگاه فاصله داشته باشند.

سیمهای + و - دستگاه باید به اندازه کافی ضخیم باشند.



در این راهنما از 1234 به عنوان رمز کاربر استفاده شده، پس از تغییر رمز از مقدار جدید در دستورات استفاده نمایید.

در این راهنما این علامت نشان دهنده متن دستوراتی است که باید به دستگاه SMS شود و علامت نشان دهنده متن جواب ارسالی از طرف دستگاه است.



سیستم حفاظتی

باتری ۱۲ ولت

باتری ۱۲ ولت

Imax: 2 A

Ist: 30 mA

سیستم حفاظتی

باتری ۱۲ ولت

قفل صفحه کلید را باز کنید.

رمز کاربر

MEM → 1 → 2 → 3 → 4

CLASSIC NETWORK

پیش شماره تلفن شهری را که دستگاه در آن نصب می شود، در حافظه 0 وارد کنید.

MEM → 0 → ENTER

پیش شماره تلفن شهری را که دستگاه در آن نصب می شود، در حافظه 0 وارد کنید.

شماره تلفن هایی که می خواهید به آنها SMS ارسال شود، در حافظه 1 تا 10 وارد کنید.

MEM → # → # → # → ENTER

شماره تلفن هایی که می خواهید به آنها SMS ارسال شود، در حافظه 1 تا 10 وارد کنید.

شماره تلفن هایی که می خواهید به آنها SMS ارسال شود، در حافظه 11 تا 20 وارد کنید.

MEM → # → # → # → ENTER

شماره تلفن هایی که می خواهید به آنها SMS ارسال شود، در حافظه 11 تا 20 وارد کنید.

شماره تلفن هایی که می خواهید به آنها SMS ارسال شود، در حافظه 21 تا 30 وارد کنید.

MEM → # → # → # → ENTER

شماره تلفن هایی که می خواهید به آنها SMS ارسال شود، در حافظه 21 تا 30 وارد کنید.

شماره تلفن هایی که می خواهید به آنها SMS ارسال شود، در حافظه 31 تا 40 وارد کنید.

MEM → # → # → # → ENTER

شماره تلفن هایی که می خواهید به آنها SMS ارسال شود، در حافظه 31 تا 40 وارد کنید.

شماره تلفن هایی که می خواهید به آنها SMS ارسال شود، در حافظه 41 تا 50 وارد کنید.

MEM → # → # → # → ENTER

شماره تلفن هایی که می خواهید به آنها SMS ارسال شود، در حافظه 41 تا 50 وارد کنید.

دستگاه آماده استفاده است

ضمانت دستگاه را فعال کنید.

MEM → 9 → 7 → ENTER

شماره سریال دستگاه نمایش داده می شود.

فقط شماره 05 رقمی را به SMS 30006172 SMS کنید.

این کار می بایست توسط نصب صورت گیرد.

در صورت عدم فعال سازی، ضمانت دستگاه ۶ ماه از تاریخ تولید خواهد بود.

فرمول کنترل شارژ را ذخیره کنید.

متن زیر توسط یکی از مدیران به دستگاه SMS شود.

برای شماره اول

*1234*81*140*11#

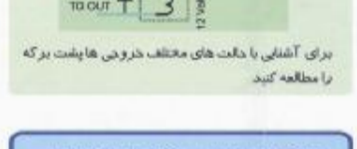
برای شماره دوم

*1234*81*140*11#

فرمول کنترل شارژ را ذخیره کنید.

دستگاه را از طریق سیستم حفاظتی تحریر کنید (یا Trg1 را ۳ ثانیه به ۱۲ ولت وصل کنید) دستگاه به حافظه 1 تا 10 SMS ارسال می کند و با حافظه 11 تا 20 تماس گرفته، پیام پخش می کند.

ابتدا محافظین را از انجام این آزمایش مطلع کنید.



شماره گیری از طریق خط ثابت را امتحان کنید.

MEM → 1 → 1 → MESSAGE → 1

دستگاه از طریق سیم کارت شماره موجود در حافظه 11 را گرفته و پیام پخش می کند.

کنترل CLASSIC Z7 با SMS

برای فعال و غیرفعال کردن CLASSIC Z7 از طریق SMS به شرح زیر عمل کنید.

در ترمنال های OUT2 و OUT3 در CLASSIC G1 را به ترمنال های Z7 و Z8 در CLASSIC Z7 وصل کنید.

تنظیمات لازم در کلاسیک G1

OUTPUT MODE را در وضعیت 1 قرار دهید برای این کار

MEM → # → # → # → 7

تنظیمات لازم در کلاسیک Z7

من بایست در منوی تنظیمات ZONE 5&8 را در وضعیت Remote قرار دهید.

ZONE 5 & 8

ZONE 5 & 8

آنتون با ارسال SMS می توانید CLASSIC Z7 را کنترل کنید.

برای فعال کردن سیستم

*1234*21

برای غیر فعال کردن سیستم

*1234*31

در صورتیکه می خواهید CLASSIC Z7 را علاوه بر CLASSIC G1 بوسیله RX-4 بزرگتر کنید به وب سایت کلاسیک مراجعه کنید.

اتصال خروجی های OUT- به رله

یک سر پوین یک رله ۱۲ ولت با +AUX و سر دیگر پوین آن را به OUT- وصل کنید به وسیله کنتاکت این رله می توانید وسایل را کنترل کنید.

برای آشنایی با حالت های مختلف خروجی ها پشت برکه را مطالعه کنید.

شماره گیری از طریق سیم کارت را امتحان کنید.

MEM → 1 → 1 → MESSAGE → 1

دستگاه از طریق سیم کارت شماره موجود در حافظه 11 را گرفته و پیام پخش می کند.

ارسال SMS را امتحان کنید.

MEM → 1 → MESSAGE

یک SMS به شماره تلفن ذخیره شده در حافظه 1 ارسال خواهد شد.

حالت تحریر

دستگاه دارای ۲ حالت تحریر می باشد.

حالت ۱ تحریر سطحی LEVEL TRIGGER.

در این حالت هر گاه تحریر قطع شود (زمان آژیر تمام شود) دستگاه اقدام به شماره گیری بعدی می کند. برای فعال کردن این حالت کلاسیک:

MEM → # → # → # → 3

حالت ۲ تحریر لبه EDGE TRIGGER

در این حالت حتی اگر تحریر قطع شود (زمان آژیر تمام شود) دستگاه تمام شماره های موجود در حافظه را شماره گیری می کند. برای فعال کردن این حالت کلاسیک:

MEM → # → # → # → 4

مشارف دستگاه را در حالت ۱ قرار داده است. بازر این برای استفاده از تحریر سطحی نیازی به برنامه ریزی دستگاه نیست.

در هر دو صورت تحریر باید حداقل ۳ ثانیه باشد.

در هر صورت شماره گرفته شده نیمه کاره رها نمی شود.

غیرفعال کردن تلفن ثابت

در صورتیکه از خط ثابت استفاده نمی کنید برای تسریع عملکرد دستگاه آژیر فعال کنید.

در این حالت شماره گیری فقط از طریق سیم کارت انجام خواهد شد.

برای فعال کردن مجدد خط ثابت

MEM → # → # → # → 5

انجام وضعیت آژیر

دستگاه در هنگام شماره گیری، پس از هر بار پخش پیام آژیر ادامه داشته باشد.

۲ و در صورت قطع آژیر یک بپ پخش می کند تا شنونده از وضعیت آژیر مطلع شود.

حتماً بین SMS های ارسالی به دستگاه دو دقیقه فاصله بگذارید.

راهنمای سریع ارسال دستور با SMS

متن SMS برای ارسال	دستور
توقف شماره گیری در هنگام تحریر	*1234*00
فعال کردن خروجی ۱	*1234*11
فعال کردن خروجی ۲	*1234*21
غیرفعال کردن خروجی ۲	*1234*20
فعال کردن خروجی ۳	*1234*31
غیرفعال کردن خروجی ۳	*1234*30
درخواست مقدار شارژ	*1234*80
درخواست وضعیت ورودی و خروجی ها	*1234*01
ذخیره فرمول کنترل شارژ (ارسال)	*1234*81*140*11#
ذخیره فرمول کنترل شارژ (همراه اول)	*1234*81*140*11#
شارژ سیم کارت از راه دور (ارسال)	*1234*99*140*11#
شارژ سیم کارت از راه دور (همراه اول)	*1234*99*140*11#

نوعه، متن SMS باید به شماره نصب شده در G1 ارسال شود.

معمولاً از ۱۲۳۴ رمز کاربر است و به آن از مقدار رمز کاربر قرار گیرد.

فقط از حروف انگلیسی استفاده شود.

فقط تلفن هایی که شماره آنها در حافظه 1 تا 10 بلندی می تواند دستور ارسال کند.