

CLASSIC® G1 LTE

راهنمای نصب و راه‌اندازی
تلفن‌کننده دوگانه ۱۲ ولت

- جدید** استفاده از شبکه 4G LTE برای ارتباط بهتر و سریع‌تر
- جدید** اندازه‌گیری و هشدار کاهش ولتاژ باتری با پیامک
- جدید** ۲ پیام صوتی قابل ضبط از طریق تماس تلفنی
- تماس از طریق سیم کارت و خط ثابت
- ۷۰ حافظه شماره تلفن
- ۴ تحریر (۲ منفی و ۲ مثبت)
- ذخیره ۲۰۰ اتفاق اخیر با قید تاریخ و ساعت
- ۴ خروجی منفی برای کنترل دزدگیر و وسایل برقی از طریق اپلیکیشن
- نام‌گذاری زون‌ها، ریموت‌ها و سنسورهای بی‌سیم
- هشدار قطع خط تلفن و وجود Signal Jammer در محیط

دریافت از **اپ‌استور** **گوگل پلی** **اپ‌تاز**

برای فعال‌سازی ضمانت، شماره سریال دستگاه را به **۳۰۰۰ ۶۱۷۲** پیامک کنید. (فقط توسط نصب‌کننده)

مشاهده شماره سریال: **MEM > 9 > 7 > ENTER**

حدود و شرایط ضمانت را در وبسایت کلاسیک ملاحظه کنید. **classic.co.ir**

حتماً قبل از استفاده از دستگاه این راهنما را به‌طور کامل مطالعه کنید.

کتبیر یا از پیشتر این برگه یا بخش‌هایی از آن بدون موافقت شرکت الکترونیک کاران ممنوع است.

شروع

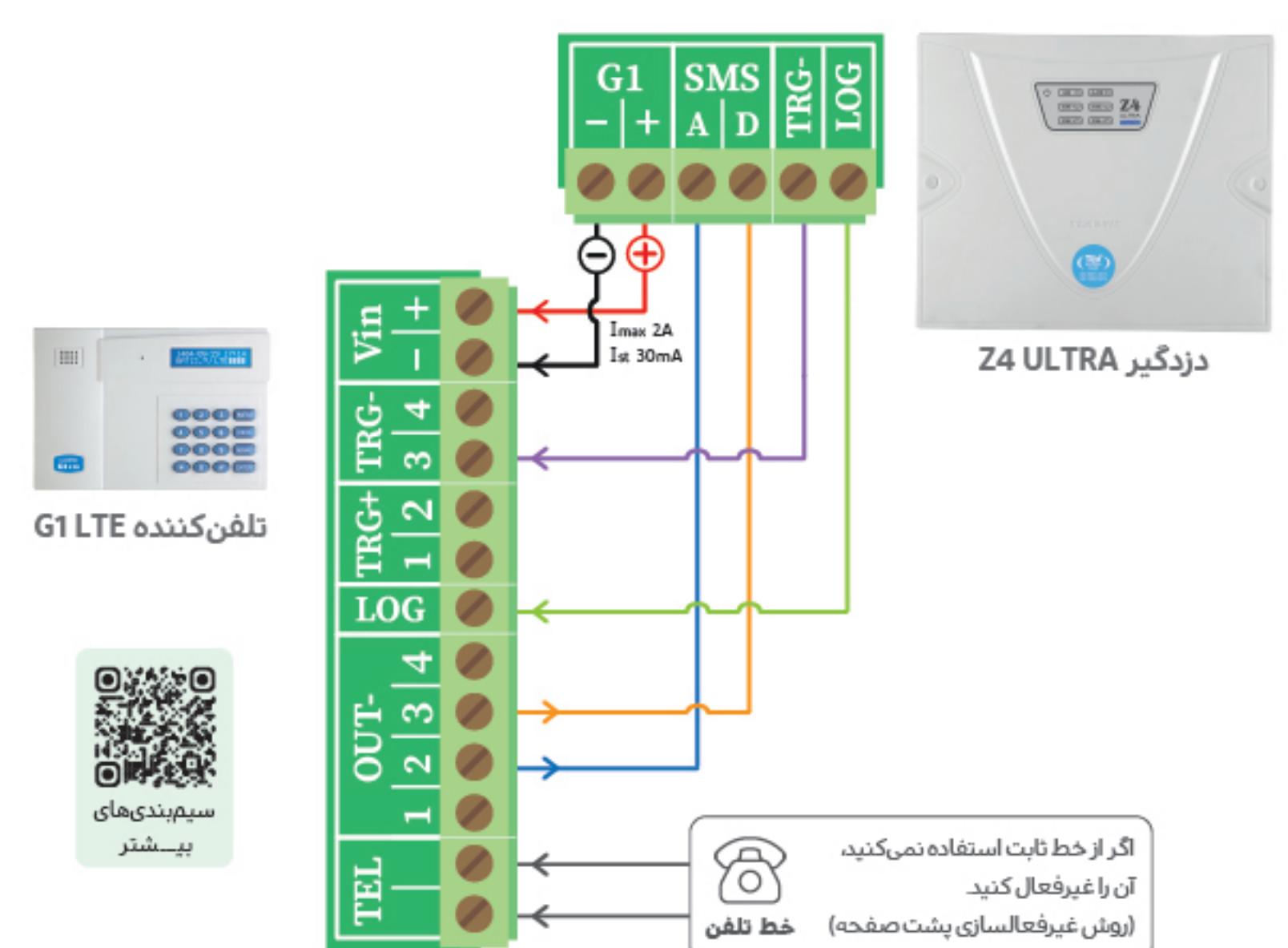
۱ **برق و باتری دستگاه مرکزی دزدگیر را قطع کنید.**
پیچ کنار G1 LTE را باز کنید.
بخش پشتی بدنه را جدا کنید و در محل مناسب نصب کنید.
بهتر است G1 LTE حداقل ۳۰ سانتی متر با دستگاه مرکزی دزدگیر فاصله داشته باشد.

۲ سیم‌کارت مدنظر را در یک گوشی قرار دهید. برقراری تماس، ارسال پیامک و شارژ سیم‌کارت را در محل تست کنید.
سیم‌کارت را روی برد G1 LTE جا بزنید.
اگر از سیم‌کارت ایرانسل استفاده می‌کنید، قبل از جا انداختن سیم‌کارت، با شماره‌گیری کد دستوری زیر، زبان سیم‌کارت را به انگلیسی تغییر دهید:
***555*4*3*2*2#**
نکات بیشتر

۳ سرسیم‌ها را از بدنه پشتی G1 LTE عبور دهید و مطابق نقشه وسط صفحه سیم‌بندی کنید.
پس از تکمیل سیم‌بندی، G1 LTE را روی بدنه پشتی قرار دهید و پیچ کنار بدنه را ببندید.
ابتدا سمت G1 LTE را سیم‌بندی کنید.

۴ پس از وصل کردن ولتاژ، صبر کنید تا G1 LTE آماده به کار شود. در این حالت صفحه نمایش به شکل زیر خواهد بود.
شدت سیگنال شبکه
صفحه کلید قفل است

سیم‌بندی دزدگیر Z4 ULTRA به G1 LTE



اگر از خط ثابت استفاده نمی‌کنید، آن را غیرفعال کنید (روش غیرفعال‌سازی پشت صفحه) خط تلفن

پایه Vin (ولتاژ باتری)
ولتاژ تغذیه Vin در G1 LTE از طریق برد دزدگیر Z4 ULTRA تامین می‌شود. Vin باید بین ۱۰ تا ۱۴ ولت باشد.
سیم‌های + و - تغذیه را به اندازه کافی ضخیم انتخاب کنید. (اطلاعات بیشتر پشت صفحه «ولتاژ باتری»)

پایه‌های تحریک TRG
پایه TRG3 در G1 LTE به طور پیش‌فرض برای اتصال به دزدگیر Z4 ULTRA در نظر گرفته شده است. وقوع آلارم در دزدگیر از طریق این پایه به G1 LTE اعلام می‌شود. (اطلاعات بیشتر پشت صفحه «ورودی‌های تحریک»)

پایه ورودی سریال LOG
ارسال گزارش‌ها از دزدگیر Z4 ULTRA به G1 LTE از طریق اتصال پایه LOG انجام می‌شود. ضروری است در سیم‌کشی LOG از سیم مرغوب فولدار استفاده کنید تا از بروز اختلال و نویز در ارسال گزارش‌ها جلوگیری شود. (اطلاعات بیشتر پشت صفحه «گزارش اتفاقات»)

پایه‌های خروجی OUT -
پایه خروجی ۲ و ۳ در G1 LTE برای کنترل دزدگیر Z4 ULTRA از طریق اپلیکیشن، به پایه‌های SMS در دزدگیر متصل می‌شوند. پایه خروجی ۲ برای فعال‌کردن (Arm) و پایه ۳ برای غیرفعال کردن (Disarm) دزدگیر در نظر گرفته شده است. (اطلاعات بیشتر پشت صفحه «خروجی‌های منفی»)

دستگاه آماده استفاده است.

۱۵ شماره سریال ۱۵ رقمی دستگاه را به 30006172 پیامک کنید تا ضمانت ۲۴ ماهه دستگاه فعال شود.
نمایش شماره سریال روی نمایشگر دستگاه
MEM > 9 > 7 > ENTER
این کار باید توسط شخص نصب‌کننده انجام شود.
در صورت فعال‌نشدن، ضمانت دستگاه تا ۶ ماه پس از تاریخ تولید در نظر گرفته می‌شود.

۱۴ تنظیمات زیر را از طریق اپلیکیشن انجام دهید:

- ذخیره کد دستوری کنترل شارژ سیم‌کارت
- تنظیم متن دلخواه برای پیامک‌های هشدار تحریک
- تعیین حدود دسترسی کاربران به کنترل و دریافت گزارش
- نام‌گذاری زون‌ها، ریموت‌ها، سنسورهای بی‌سیم

تنها کاربر حافظه یک می‌تواند این تنظیمات را انجام دهد.

۱۳ برای تکمیل تنظیمات، اپلیکیشن مربوط را روی گوشی کاربر حافظه یک نصب کنید.
کاربران اندروید اپلیکیشن Classic Z4 و کاربران iOS اپلیکیشن Classic Setup را نصب کنند.

۱۲ G1 LTE را با ایجاد آزر در دزدگیر تحریک کنید یا پایه TRG3 را، دو ثانیه به منفی وصل کنید.
پس از تحریک، G1 LTE به حافظه‌های ۱ تا ۱۰ پیامک ارسال کرده و با حافظه‌های ۱۱ تا ۲۰ تماس می‌گیرد و پیام صوتی ضبط شده را پخش می‌کند.
قبل از انجام تست، به کاربران اطلاع دهید.

۵ قفل صفحه کلید را باز کنید. پس از مدت کوتاهی ولتاژ باتری دزدگیر در نمایشگر نمایش داده می‌شود.
رمز پیش‌فرض 1234
ولتاژ باتری (ولتاژ پایه Vin)

۶ اگر از خط تلفن ثابت استفاده می‌کنید، پیش‌شماره خط تلفن متصل به G1 LTE را در حافظه 0 ذخیره کنید.
پیش‌شماره (مثلاً 021)
MEM > 0 > ENTER > ENTER
اگر از خط تلفن ثابت استفاده نمی‌کنید، آن را غیرفعال کنید.
غیرفعال‌سازی خط تلفن ثابت
MEM > # > # > # > 6

۷ شماره‌تلفن کاربرانی که مایلید به آن‌ها پیامک ارسال شود، در حافظه‌های ۱ تا ۱۰ ذخیره کنید.
شماره تلفن
MEM > شماره حافظه (۱ تا ۱۰) > ENTER > ENTER
کاربر حافظه یک مدیر G1 LTE است و می‌تواند از طریق اپلیکیشن، سطح دسترسی سایر کاربران را تغییر دهد.

۸ ارسال پیامک را آزمایش کنید.
ارسال پیامک آزمایشی
MEM > 1 > MESSAGE
G1 LTE یک پیامک به حافظه یک ارسال می‌کند، که در آن شماره ویرایش نرم‌افزار دستگاه نیز درج شده است.
پیامک آزمایشی
ویرایش نرم‌افزار V1.700
پس از دریافت پیامک، کلمه «تست» را به G1 پیامک کنید. با این کار ساعت و تاریخ G1 بر اساس شبکه موبایل تنظیم می‌شود.

۹ پیام صوتی را ضبط کنید.
ضبط پیام صوتی یک
MESSAGE > 1 > ENTER
پخش پیام صوتی یک
MESSAGE > 1 > CHECK
G1 LTE با کاربر حافظه یک تماس می‌گیرد و پس از بوق، به مدت ۳۰ ثانیه پیام صوتی یک را از پشت تلفن ضبط می‌کند. پیام صوتی ضبط شده، هنگام تحریک، در تماس تلفنی هشدار پخش می‌شود.

۱۰ شماره‌تلفن کاربرانی که مایلید تماس تلفنی هشدار دریافت کنند، در حافظه‌های ۱۱ تا ۲۰ ذخیره کنید.
شماره تلفن
MEM > شماره حافظه (۱۱ تا ۲۰) > ENTER > ENTER
شماره‌ها باید با پیش‌شماره وارد شوند، مثال: 0912345678 - 0218812345

۱۱ برقراری تماس تلفنی را از طریق سیم‌کارت و خط ثابت آزمایش کنید.
سیم‌کارت
MEM > 1 > 1 > MESSAGE > 1
خط ثابت
MEM > 1 > 1 > MESSAGE > 2
G1 LTE از طریق سیم‌کارت یا خط ثابت با شماره ذخیره‌شده در حافظه ۱۱ تماس می‌گیرد و پیام صوتی ۱ را پخش می‌کند.

جدول A ذخیره تنظیمات

رمز پیش‌فرض 1234 است. در صورت تغییر، رمز جدید را وارد کنید.

ابتدا قفل صفحه کلید را باز کنید	MEM	1	2	3	4
ذخیره شماره تلفن برای دریافت پیامک	MEM	شماره حافظه 10 تا 1	ENTER	شماره تلفن (مثال: 0912345678)	ENTER
ذخیره شماره تلفن برای تماس	MEM	شماره حافظه 20 تا 11	ENTER	شماره تلفن (مثال: 0218812345)	ENTER
ذخیره شماره تلفن برای کنترل خروجی ۱	MEM	شماره حافظه 70 تا 21	ENTER	شماره تلفن	ENTER
مشاهده شماره تلفن‌ها	MEM	شماره حافظه 70 تا 1	CHECK	CHECK	حافظه بعدی یا فشار مجدد
پاک‌کردن شماره کاربران	MEM	شماره حافظه 70 تا 1	ENTER	ENTER	
تست ارسال پیامک	MEM	شماره حافظه 10 تا 1	MESSAGE		
ضبط پیام صوتی	MESSAGE	پیام 2 یا 1	ENTER		دستگاه با کاربر اول تماس می‌گیرد و پیام صوتی را از پشت تلفن ضبط می‌کند.
پخش پیام صوتی	MESSAGE	پیام 2 یا 1	CHECK		دستگاه با کاربر اول تماس می‌گیرد و پیام صوتی را پخش می‌کند.
وارد کردن پیش شماره	MEM	0	ENTER		پیش‌شماره (021)
تست تماس با سیم‌کارت	MEM	شماره حافظه 20 تا 11	MESSAGE	1	دستگاه با کاربر تماس می‌گیرد و پیام صوتی ۱ را پخش می‌کند.
تست تماس با خط ثابت	MEM	شماره حافظه 20 تا 11	MESSAGE	2	دستگاه با کاربر تماس می‌گیرد و پیام صوتی ۲ را پخش می‌کند.
تنظیم ساعت	MEM	9	5	ENTER	ساعت (مثال: 1435)
تنظیم تاریخ	MEM	9	6	ENTER	تاریخ (مثال: 1403/10/05)
تغییر رمز دستگاه	MEM	9	8	ENTER	بگذار رمز قدیمی و دو بار رمز جدید پشت سر هم
مشاهده گزارش‌ها	CHECK	CHECK			حافظه قبلی یا فشار مجدد
اجرای کد USSD	MEM	9	9	ENTER	کد USSD (مثال: کد دستوری شارژ)



حافظه‌های شماره تلفن

G1 LTE دارای ۷ حافظه برای شماره‌تلفن کاربران است که به بخش‌های زیر تقسیم شده‌اند:

- لیست پیامک (حافظه ۱ تا ۱۰):** کاربرانی که شماره‌تلفن آن‌ها در حافظه ۱ تا ۱۰ ذخیره شده است، از G1 LTE پیامک دریافت می‌کنند و می‌توانند از طریق اپلیکیشن، G1 LTE را کنترل کنند.

به‌طور پیش‌فرض، کاربران حافظه ۱ تا ۴ می‌توانند از طریق اپلیکیشن، G1 LTE را کنترل کنند و کاربران حافظه ۱ و ۲ از G1 LTE گزارش دریافت می‌کنند. این تنظیمات برای هر کاربر در بخش «دسترسی‌ها» در اپلیکیشن قابل تغییر است.

کاربر ذخیره‌شده در حافظه یک می‌تواند تنظیمات G1 LTE را از طریق اپلیکیشن انجام دهد و دسترسی کاربران را به دریافت گزارش و کنترل سیستم، تعیین کند.

! با وقوع تحریک ۱ تا ۳، تمامی کاربران پیامک هشدار تحریک را دریافت می‌کنند. حتی اگر دسترسی دریافت گزارش (LOG) برای آن‌ها غیرفعال باشد.

- لیست تماس (حافظه ۱۱ تا ۲۰):** هنگام تحریک، G1 LTE با شماره‌تلفن‌های ذخیره شده در حافظه ۱۱ تا ۲۰ تماس تلفنی برقرار می‌کند و پیام صوتی مربوطه را پخش می‌کند.

- کنترل 1 OUT (حافظه ۲۱ تا ۷۰):** شماره‌تلفن‌های ذخیره شده در حافظه ۲۱ تا ۷۰ می‌توانند با تک‌زنگ به سیم کارت G1 LTE، خروجی یک (OUT1) را کنترل کنند. (اطلاعات بیشتر در بخش «**خروجی‌های منفی**»)

ذخیره و حذف شماره تلفن

ذخیره و حذف شماره‌تلفن در G1 LTE، طبق فرمول‌های مربوط در جدول A انجام می‌شود.

شماره تلفن اضطراری

اگر مایلید G1 LTE بلافاصله پس از تحریک (وقوع آلارم) و قبل از ارسال پیامک‌ها با شماره خاصی تماس بگیرد و هشدار دهد، این شماره را طبق فرمول زیر در حافظه 00 ذخیره کنید:

ENTER شماره تلفن اضطراری **ENTER** 0 **0** **MEM**

غیرفعال کردن خط تلفن ثابت

اگر از خط تلفن ثابت استفاده نمی‌کنید، برای تسریع عملکرد G1 LTE، آن راغیرفعال کنید. در این حالت شماره‌گیری فقط از طریق سیم کارت انجام می‌شود. فرمول فعال و غیرفعال سازی خط تلفن ثابت در جدول B قابل مشاهده است.

هشدار قطع خط تلفن ثابت

در صورت قطع‌شدن خط تلفن ثابت، یک پیامک هشدار برای کاربرانی که دریافت گزارش برای آن‌ها فعال است (به طور پیش‌فرض کاربران حافظه ۱ و ۲)، ارسال می‌شود.

در مواقع نادر اگر خط تلفن استاندارد نباشد و تلفن‌کننده روی خط مشکلی ایجاد کرده باشد، می‌توان با برداشتن جامپر TEL DET از روی برد، تشخیص قطع خط تلفن را غیرفعال کرد.

استفاده از سیم‌کارت اعتباری

- استعلام باقیمانده اعتبار:** کنترل شارژ سیم‌کارت G1 LTE از طریق اپلیکیشن انجام می‌شود. کافیسیت کاربر حافظه یک، کد دستوری کنترل شارژ سیم‌کارت G1 LTE را از طریق اپلیکیشن ذخیره کند. پس از ذخیره، کاربرانی که دسترسی کنترل دارند، می‌توانند از طریق اپلیکیشن باقیمانده شارژ سیم‌کارت را استعلام کنند.

- افزایش اعتبار:** افزایش اعتبار سیم‌کارت G1 LTE از طریق روش‌های رایج شارژ سیم‌کارت قابل انجام است. همین‌طور می‌توان با خرید گدهای ۱۶ رقمی شارژ، کد دستوری (USSD) افزایش شارژ را از طریق اپلیکیشن یا صفحه نمایش دستگاه وارد کرد و شارژ سیم‌کارت را افزایش داد.

- استعلام باقیمانده شارژ** از شبکه موبایل انجام می‌شود و ممکن است، بسته به سرعت شبکه، دریافت پاسخ زمان‌بر باشد.

- G1 LTE به طور دوره‌ای و پس از پایان تحریک، شارژ سیم‌کارت را از شبکه استعلام کرده و به کاربران حافظه ۱ و ۲ پیامک می‌کند.

همین‌طور اگر بیش از یک هفته از سیم‌کارت G1 LTE استفاده نشود، برای جلوگیری از ابطال سیم‌کارت یک پیامک آزمایشی به کاربر حافظه یک ارسال می‌شود.

هشدار جمر

اگر مسدودکننده سیگنال (Signal Jammer) در محیط وجود داشته باشد، G1 LTE با کاربران حافظه ۱۱ و ۱۲ از طریق خط ثابت تماس می‌گیرد و پیام صوتی ۲ را پخش می‌کند. رفع هشدار نیز با یک پیامک اطلاع داده می‌شود. برای ضبط پیام صوتی ۲ به جدول A مراجعه کنید. هشدار جمر به طور پیش‌فرض غیرفعال است. فعال‌سازی آن از طریق فرمول ذکرشده در جدول B انجام می‌شود.



ورودی‌های تحریک

G1 LTE چهار ورودی تحریک دارد. تحریک ۱ و ۲ مثبت و تحریک ۳ و ۴ منفی هستند. با اتصال هر یک از تحریک‌ها به مثبت یا منفی، طبق مراحل زیر، دستگاه اقدام به ارسال پیامک و برقراری تماس تلفنی می‌کند:

شرط وقوع تحریک	عملکرد تحریک	مرحله اول	مرحله دوم	مرحله سوم
تحریک ۱ Trg1	حداقل ۳ ثانیه اتصال به مثبت	ارسال پیامک به حافظه ۱ تا ۱۰	تماس با حافظه ۱۱ تا ۲۰ از طریق سیم‌کارت و پخش پیام صوتی ۱	پیگیری تماس‌های ناموفق از طریق خط ثابت
تحریک ۲ Trg2	حداقل ۳ ثانیه اتصال به مثبت	ارسال پیامک به حافظه ۱ تا ۱۰	تماس با حافظه ۱۱ تا ۲۰ از طریق خط ثابت و پخش پیام صوتی ۱	_____
تحریک ۳ Trg3	حداقل ۱ ثانیه اتصال به منفی	ارسال پیامک به حافظه ۱ تا ۱۰	تماس با حافظه ۱۱ تا ۲۰ از طریق سیم‌کارت و پخش پیام صوتی ۱	پیگیری تماس‌های ناموفق از طریق خط ثابت
تحریک ۴ Trg4	حداقل ۱ ثانیه اتصال به منفی	ارسال پیامک به حافظه ۱ تا ۱۰ (قابل تنظیم)	ارسال پیامک به حافظه ۱ تا ۱۰ (قابل تنظیم)	_____
	قطع اتصال به منفی	ارسال پیامک به حافظه ۱ تا ۱۰ (قابل تنظیم)	ارسال پیامک به حافظه ۱ تا ۱۰ (قابل تنظیم)	_____

! تحریک ۴ علاوه بر وقوع تحریک، رفع تحریک را نیز اعلام می‌کند، از این رو برای گزارش تغییر وضعیت مناسب است، مانند گزارش تغییر وضعیت یک ترموستات. برای استفاده از تحریک ۴ ممکن است به مدار واسط نیاز باشد.

! با وقوع تحریک ۱ تا ۳، تمامی کاربران پیامک هشدار تحریک را دریافت می‌کنند، حتی اگر دسترسی دریافت گزارش برای آن‌ها غیرفعال باشد. اما پیامک تحریک ۴ تنها برای کاربرانی ارسال می‌شود که دسترسی دریافت گزارش برای آن‌ها فعال باشد (به طور پیش‌فرض کاربران حافظه ۱ و ۲)

! متن پیامک هر یک از تحریک‌ها و دسترسی کاربران به دریافت گزارش، در اپلیکیشن CLASSIC Z4 یا CLASSIC SETUP، توسط کاربر حافظه یک، قابل تغییر است.

حالت تحریک

عملکرد پایه‌های تحریک در دو حالت زیر قابل تنظیم است:

- تحریک سطحی (Level Trigger):** در این حالت با رفع تحریک (پایان آژیر)، تلفن‌کننده تماس تلفنی و ارسال پیامک را متوقف می‌کند. تحریک‌ها به طور پیش‌فرض در حالت سطحی تنظیم شده‌اند.

- !** هیچ‌گاه تماسی نیمه‌کاره رها نمی‌شود و تماس از شماره بعدی در لیست متوقف می‌شود.

- تحریک لبه (Edge Trigger):** در این حالت، حتی پس از رفع تحریک (پایان آژیر)، تلفن‌کننده ارسال پیامک و تماس تلفنی را برای همه کاربران طبق لیست ادامه می‌دهد.

! در صورت تنظیم تحریک لبه، کاربرانی که دسترسی کنترل دارند (به طور پیش‌فرض کاربران حافظه ۱ تا ۴)، می‌توانند از طریق اپلیکیشن CLASSIC Z4 یا Z4 Farsi، با دکمه «توقف تماس» یا «توقف هشدار» تماس تلفنی را متوقف کنند.

برای تنظیم هر یک از حالات تحریک، به جدول B مراجعه کنید.

ولتاژ باتری (پایه Vin)

ولتاژ مجاز تغذیه G1 LTE بین ۱۰ تا ۱۴ ولت است که در ارتباط با دزدگیر Z4 ULTRA، از طریق برد دزدگیر تامین می‌شود. پس از بازکردن قفل صفحه کلید، ولتاژ پایه Vin روی نمایشگر G1 LTE نمایش داده می‌شود. همین‌طور با استعلام وضعیت G1 از طریق اپلیکیشن، ولتاژ باتری در پیامک اعلام می‌شود.

پیامک هشدار ولتاژ باتری: اگر این ولتاژ از محدوده مجاز کمتر یا بیشتر شود، تلفن‌کننده با پیامک به کاربران هشدار می‌دهد. این قابلیت را می‌توان غیرفعال کرد. فرمول غیرفعال‌سازی در جدول B ذکر شده است.

نمونه پیامک ارسالی G1 برای هشدار کاهش ولتاژ تغذیه

گزارش اتفاقات (Event Log)

G1 LTE ضمن ارسال پیامک از اتفاقات سیستم (System Log)، تا ۲۰۰ اتفاق اخیر (وقوع تحریک، باز و بسته‌شدن خروجی و غیره) را، با ساعت و تاریخ در خود ذخیره می‌کند. این گزارش‌ها حتی با قطع تغذیه G1، از حافظه پاک نمی‌شوند.

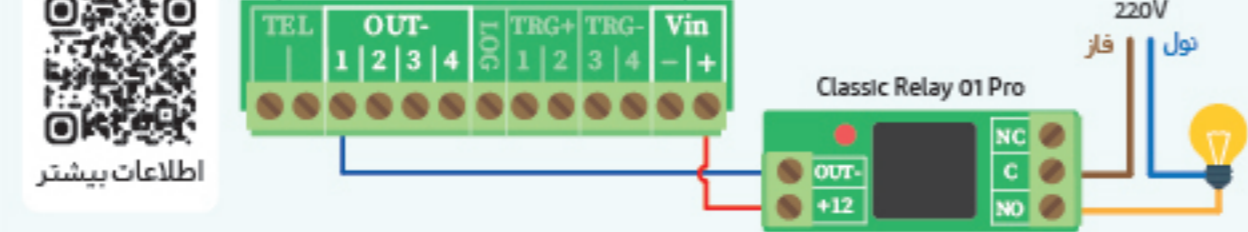
گزارش‌های مربوط به دزدگیر CLASSIC Z4 از طریق پایه LOG به تلفن‌کننده ارسال می‌شود. برای این ارتباط حتما از سیم مرغوب فویلدار استفاده کنید تا از بروز اختلال و نویز در ارسال گزارش‌ها جلوگیری شود.

CHECK ورود به گزارش‌ها	MEM مشاهده گزارش بعدی
MEM مشاهده گزارش قبلی	

نمونه گزارش روی نمایشگر، که وقوع آلارم تحریک ۳ را در بازده ساعت ۱۷:۳۲ نشان می‌دهد.

خروجی‌های منفی OUT-

G1 LTE چهار پایه خروجی منفی دارد که می‌توانند برای کنترل وسایل برقی، مثل قفل برقی، پمپ آب و غیره، استفاده شوند. خروجی‌ها از طریق اپلیکیشن قابل کنترل هستند. جریان مجاز هر خروجی حداکثر ۰۵ میلی آمپر است، لذا برای کنترل وسایل برقی به برد رله ۱۲ ولت Classic Relay 01 Pro نیاز است.



حالت خروجی‌ها

خروجی‌ها در یکی از دو حالت زیر قابل تنظیم هستند:

- حالت لحظه‌ای (Pulse):** در هر بار روشن شدن، خروجی به مدت ۱/۵ ثانیه روشن می‌شود. این حالت مناسب کنترل تجهیزاتانی مثل دریاژکن و دزدگیر Z4 ULTRA است.

- حالت روشن‌خاموش (On-Off):** خروجی با دستور روشن، روشن می‌شود و با دریافت دستور خاموش، خاموش می‌شود. این حالت مناسب کنترل تجهیزاتانی مثل لامپ است.

نحوه تنظیم هر یک از این حالات در جدول B آمده است.

کنترل خروجی‌ها

خروجی‌ها از طریق اپلیکیشن CLASSIC Z4 (یا Z4 Farsi) خاموش یا روشن می‌شوند. اگر از خروجی ۲ و ۳ طبق نقشه روی صفحه به دزدگیر Z4 ULTRA متصل کرده باشید، می‌توانید از طریق اپلیکیشن دزدگیر را فعال و غیرفعال کنید. کاربرانی که دسترسی کنترل سیستم را دارند (به طور پیش‌فرض حافظه‌های ۱ تا ۴) می‌توانند خروجی‌ها را کنترل کنند.

کنترل خروجی‌ها علاوه بر اپلیکیشن از طریق ارسال مستقیم پیامک به G1 LTE نیز ممکن است. (اطلاعات بیشتر در بخش «ارسال پیامک به‌جای استفاده از اپلیکیشن»)

! هر بار روشن یا خاموش‌شدن خروجی با اپلیکیشن، به کاربری که خروجی را کنترل کرده است، در پیامک گزارش می‌شود. این قابلیت را می‌توان در بخش «نامگذاری خروجی‌ها» در اپلیکیشن CLASSIC Z4 غیرفعال کرد.

- کنترل خروجی با تماس:** خروجی ۱ علاوه بر اپلیکیشن، با تک‌زنگ کاربران حافظه ۲۱ تا ۷۰ به سیم کارت G1 LTE نیز قابل کنترل است. اگر خروجی ۱ در حالت روشن خاموش تنظیم شده باشد، با هر بار تک‌زنگ تغییر وضعیت می‌دهد و اگر در حالت لحظه‌ای تنظیم شده باشد، با هر بار تک زنگ به مدت ۱/۵ ثانیه روشن می‌شود. خروجی ۱ می‌تواند برای کنترل در پارکینگ، راه‌بند، اعلام خطر و غیره کاربرد داشته باشد.

راه‌اندازی مجدد (Restart)

در موارد نادر در صورت بروز اشکال در عملکرد تلفن‌کننده، پس از باز کردن قفل صفحه کلید، دکمه ستاره (*****) را برای ۷ ثانیه نگه دارید تا عبارت «RESTART» را روی نمایشگر تلفن‌کننده مشاهده کنید. با این کار G1 LTE مجدد راه‌اندازی شده و ضمن حفظ کلیه تنظیمات و شماره تلفن‌ها، خروجی‌های که روشن هستند، خاموش می‌شوند.

! در صورت بروز اختلال در شبکه موبایل ممکن است برخی فعالیت‌های تلفن‌کننده بیش از معمول طول بکشد. در صورت بروز این اشکال، قبل از راه‌اندازی مجدد، ۱۵ دقیقه صبر کنید.

فراموشی رمز عبور

رمز پیش فرض (1234) با انجام مراحل زیر، بازیابی می‌شود:

۱. تغذیه G1 LTE را قطع کنید و چند لحظه صبر کنید.

۲. دکمه **0** را نگه دارید.

۳. تغذیه را وصل کنید.

۴. پس از مشاهده عبارت «RESET USER CODE» روی نمایشگر، دکمه **0** را رها کنید.

✓ رمز G1 LTE به «۱۲۳۴» بازمی‌گردد.

! انجام مراحل بالا هیچ تغییری در تنظیمات ذخیره شده در G1 LTE ایجاد نمی‌کند.

! فرمول تغییر رمز در جدول A آورده شده است.

بازیابی تنظیمات کارخانه (Reset Factory)

برای پاک کردن تمامی تنظیمات و بازیابی تنظیمات کارخانه، طبق مراحل زیر عمل کنید:

۱. تغذیه G1 LTE را قطع کنید و چند لحظه صبر کنید.

۲. دکمه **ENTER** را فشار داده و نگه دارید.

۳. تغذیه را وصل کنید.

۴. پس از مشاهده عبارت «RESET» روی نمایشگر، دکمه **ENTER** را رها کنید.

✓ G1 LTE به تنظیمات کارخانه بازمی‌گردد. کلیه شماره‌تلفن‌ها و گزارشات پاک شده، خروجی‌هایی‌که روشن هستند خاموش می‌شوند و تنظیمات به حالت پیش‌فرض بازمی‌گردند.

استفاده از اپلیکیشن

کنترل سیستم و انجام بعضی تنظیمات، از طریق اپلیکیشن انجام می‌شوند.

تنظیماتی که از طریق اپلیکیشن انجام می‌شوند، به شرح زیر هستند:

- تغییر متن پیامک‌های هشدار تحریک (آلارم)**

- تعیین حدود دسترسی کاربران به کنترل سیستم و دریافت گزارش**

- نام‌گذاری زون‌ها، سنسورهای بی‌سیم، ریموت‌ها و خروجی‌ها**

- ذخیره کد دستوری کنترل شارژ سیم‌کارت**

- !** تنها کاربر حافظه یک می‌تواند تنظیمات بالا را اعمال کند.

کنترل تلفن‌کننده نیز از طریق اپلیکیشن انجام می‌شود و شامل موارد زیر است:

- فعال و غیرفعال کردن دزدگیر CLASSIC Z4**
- خاموش و روشن کردن خروجی‌های تلفن‌کننده (وسایل برقی)**
- کنترل شارژ سیم‌کارت**

- استعلام وضعیت دزدگیر CLASSIC Z4 ULTRA و تلفن‌کننده G1 LTE** شامل: وضعیت خروجی‌ها و تحریک‌ها، وصل‌بودن برق شهری، ولتاژ باتری، کیفیت آنتن‌دهی و غیره

! به‌طور پیش‌فرض تنها کاربران حافظه ۱ تا ۴ می‌توانند تلفن‌کننده را کنترل کنند.

این دسترسی برای هر یک از کاربران حافظه ۱ تا ۱۰ در بخش «دسترسی‌ها»، توسط کاربر حافظه یک، قابل تنظیم است.

کاربران اندروید می‌توانند برای کنترل دزدگیر و خروجی‌ها و انجام تنظیمات از اپلیکیشن CLASSIC Z4 استفاده کنند.

کاربران IOS می‌توانند برای کنترل از اپلیکیشن Z4 Multi، Z4 Farsi یا وب‌اپلیکیشن CLASSIC Z4 و برای انجام تنظیمات از اپلیکیشن CLASSIC SETUP استفاده کنند.

ارسال پیامک به‌جای استفاده از اپلیکیشن

کلیه تنظیمات و کنترل‌هایی که از طریق اپلیکیشن انجام می‌شوند،

با ارسال مستقیم پیامک به تلفن‌کننده نیز قابل انجام هستند.

برای مشاهده متن این دستورها، کد روبرو را اسکن کنید.

جدول B تغییر تنظیمات از طریق صفحه کلید

MEM 1 2 3 4	رمز پیش‌فرض 1234 است. در صورت تغییر، رمز جدید را وارد کنید.	ابتداقفل صفحه کلید را باز کنید
MEM # # # 1 7	پیش‌فرض لحظه‌ای	حالت خروجی ۱ PULSE
MEM # # # 1 6	روشن‌خاموش	ON/OFF
MEM # # # 7	پیش‌فرض لحظه‌ای	حالت خروجی ۲ و ۳ PULSE
MEM # # # 8	روشن‌خاموش	ON/OFF
MEM # # # 1 5	پیش‌فرض لحظه‌ای	حالت خروجی ۴ PULSE
MEM # # # 1 4	روشن‌خاموش	ON/OFF
MEM # # # 1 0	پیش‌فرض کامل	تعداد پیامک‌های FULL
MEM # # # 1 1	اقتصادی (بدون گزارش ریموت)	ارسالی LOG ECONOMY
MEM # # # 3	پیش‌فرض سطح	حالت تحریک‌ها LEVEL
MEM # # # 4	لبه	EDGE
MEM # # # 2 8	پیش‌فرض فعال	پیامک هشدار ولتاژ باتری ENABLE
MEM # # # 2 7	غیرفعال	DISABLE
MEM # # # 5	پیش‌فرض فعال	خط تلفن ثابت ENABLE
MEM # # # 6	غیرفعال	DISABLE
MEM # # # 0	پیش‌فرض فارسی + تقویم شمسی	زبان پیامک‌ها و تقویم دستگاه Farsi
MEM # # # 9 0	انگلیسی + تقویم میلادی	ENGLISH
MEM # # # 1 9	فعال	هشدار جمر ON
MEM # # # 1 8	پیش‌فرض غیرفعال	غیرفعال OFF