

B E T A

## دفترچه راهنمای

### تلفن کننده هایبرید

#### مدل: B1 Ultimate



# Home Security System

## فهرست

۱	مشخصات فنی
۱	نحوه راه اندازی دستگاه
۴	تست ارسال SMS و برقراری تماس تلفنی
۶	پیام اضطراری
۶	حالت های تحریک
۶	تحریک ها (TRIG)
۷	عملکرد TRG1
۷	عملکرد TRG2
۷	عملکرد TRG3، تحریک Smoke Sensor و Home security
۸	عملکرد TRG4
۹	تغییر متن پیامکها
۱۰	خروجی ها (OUT)
۱۰	تنظیم خروجی لحظه ای یا روشن - خاموش
۱۱	کنترل خروجی SMS A و SMS D
۱۱	کنترل خروجی رله ۱ با تماس تلفنی
۱۲	نامگذاری خروجی ها
۱۳	تنظیمات ساعت و تقویم
۱۴	تنظیم ساعت، تاریخ، کنترل خروجی ها و بررسی گزارش ها با استفاده از B1 Ultimate
۱۶	تنظیمات LOG
۱۶	تنظیمات مربوط به زبان پیامک
۱۷	نامگذاری ریموت ها
۱۷	نامگذاری زون های باسیم
۱۷	نامگذاری زون های بی سیم
۱۸	استعلام اسامی ریموت ها، زون های باسیم و بی سیم
۱۸	تغییر رمز ورود به منو
۱۸	فراموش کردن رمز ورود به منو
۱۹	راه اندازی مجدد
۱۹	بازگشت به تنظیمات پیش فرض کارخانه
۱۹	حذف یک پیام
۱۹	حذف شماره تماس ذخیره شده در حافظه
۲۰	خاموش شدن LCD
۲۰	اعلام وضعیت آژیر
۲۰	حافظه آکارم
۲۰	شارژ سیم کارت از راه دور
۲۱	اجرای دستورات شبکه و شارژ سیم کارت از روی دستگاه
۲۱	کنترل شارژ دوره ای سیم کارت
۲۱	عملکرد خط ثابت
۲۱	ابزار نمایشگر میزان آتن دهی (Signal Finder)
۲۲	راهنمای سریع ارسال دستورات با SMS
۲۳	راهنمای سریع برنامه ریزی
۲۴	جدول عیبیابی



- دارای 200 حافظه برای دفترچه تلفن
- امکان تعیین چند مدیر سیستم به دلخواه
- امکان تنظیم میزان و نحوه دسترسی هر کدام از مدیران به سیستم
- دارای ساعت و تقویم شمسی و میلادی
- دارای 4 ورودی تحریک
- دارای یک تحریک مستقل برای دزدگیر Z4-LF بتا
- دارای زون Fire (تشخیص دود) مستقل برای دزدگیر Z4-LF بتا
- ذخیره و نمایش 200 گزارش ارسالی از دزدگیر به همراه ساعت و تاریخ
- ذخیره و نمایش 200 عملکرد کنترلی انجام شده با پیامک به همراه ساعت و تاریخ
- ذخیره و نمایش 200 گزارش از شماره تلفن کاربران کنترل کننده رله 1 به همراه ساعت و تاریخ
- امکان نام‌گذاری برای 10 ریموت دزدگیر بتا
- امکان نام‌گذاری برای زون‌های بسیم و بی‌سیم دزدگیر بتا
- امکان برنامه‌ریزی خروجی‌ها به صورت تایмер دار و مطلع شدن از روشن و خاموش شدن آن به وسیله دریافت پیامک از دستگاه
- قابلیت تغییر رمز دستگاه از طریق نرم‌افزار
- قابلیت نام‌گذاری هر 4 خروجی دستگاه
- امکان کنترل خروجی از روی دستگاه توسط کاربر
- کانکتور مستقل برای اتصال راحت به دزدگیر Z4-LF بدون نیاز به سیم بندی جداگانه
- دارای Signal Finder جهت تشخیص محل مناسب نصب ازنظر آنتن دهن

### نحوه راهاندازی دستگاه

پیچ کنار دستگاه را باز کرده و درب پشت آن را جدا کنید.  
درب پشت دستگاه را در محل مناسب نصب کنید.

- تلفن کننده B1 Ultimate را حداقل با 30cm فاصله از دستگاه حفاظتی نصب کنید.
- هرگز چشم‌های دزدگیر را مجاور تلفن کننده نصب نکنید.

**توجه!**

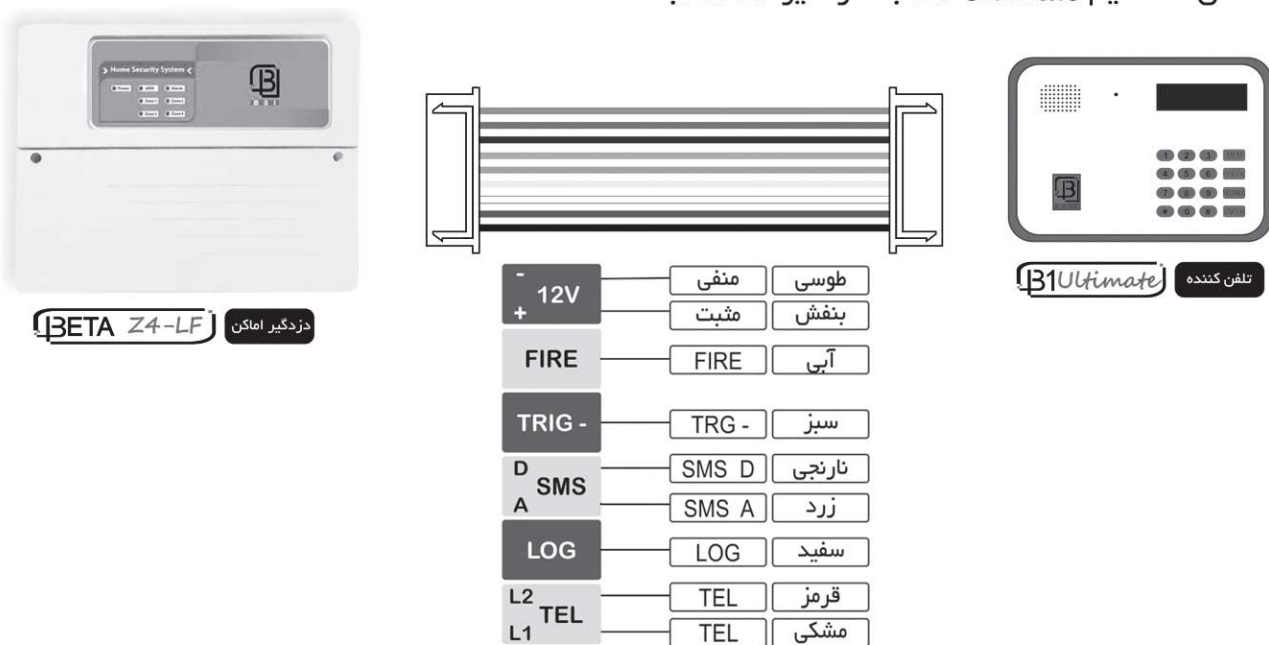
1. سیم‌کارت را جا بزنید.

ابتدا PIN Code سیم‌کارت را در یک گوشی غیرفعال کنید. در صورتی که از سیم‌کارت اعتباری استفاده می‌کنید، از شارژ بودن آن اطمینان حاصل نمایید.

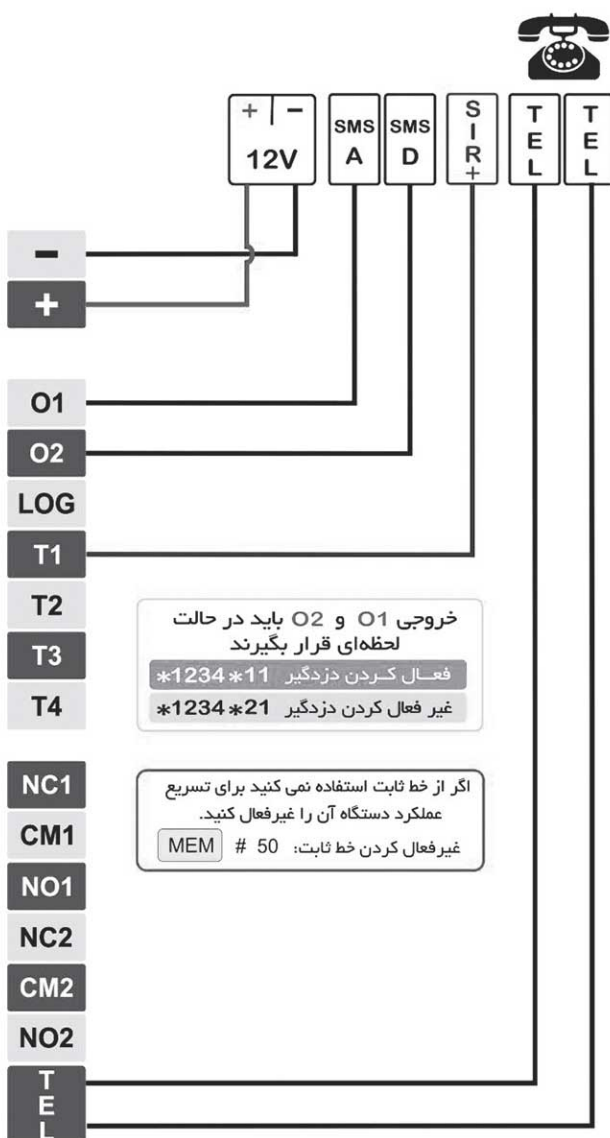


## 2. نقشه سیم‌بندی

اتصال مستقیم Z4-LF به دزدگیر B1 Ultimate بتا



نحوه اتصال دزدگیرهای موجود در بازار



### 3. نکات سیم‌بندی

همانطور که در نقشه صفحه 2 مشاهده کردید، برای اتمال B1 Ultimate به دزدگیر Z4-LF بنا نیاز به سیم کشی پیچیده و یا اضافی نیست و فقط با اتصال کانکتور تعبیه شده بر روی هر دو محصول، می‌توانید این دستگاه را به راحتی راه اندازی نمایید.

در صورت استفاده از سایر دزدگیرهای موجود در بازار، سیم‌بندی را مطابق قسمت "نحوه اتصال B1 Ultimate به سایر دزدگیرهای موجود در بازار" در نقشه صفحه قبل، انجام دهید و به موارد زیر توجه نمایید:

- برای عملکرد مناسب‌تر دستگاه، بهتر است سیم‌ها با آتنن دستگاه فاصله داشته باشند.
- تغذیه ورودی دستگاه 12V<sub>DC</sub> است و سیم‌های (+) و (-) آن باید به اندازه کافی ضخیم باشند.

### 4. پس از وصل کردن تغذیه ورودی صبر کنید تا دستگاه آماده کار شود.

در صورت عدم تمايل به مشاهده وضعیت ورودی و خروجی‌ها، تنظیمات دستگاه و ...، پس از مشاهده نام شرکت بنا و نسخه نرم‌افزار، کلید **ENTER** را فشار دهید.

توجه!

هنگامی که تلفن کننده آماده کار شود، صفحه نمایش به شکل زیر خواهد بود.



### 5. قفل صفحه کلید را به کمک دستور زیر باز کنید.

رمز پیش‌فرض کاربر  
MEM → 1 2 3 4 95/07/09 08 : 30 NETWORK

در این دفترچه راهنمای از 1 2 3 4 به عنوان رمز کاربر استفاده می‌شود. پس از تغییر رمز، از رمز جدید در دستورات استفاده نمایید.

توجه!

### 6. پیش‌شماره تلفن ثابت شهری که دستگاه در آن نصب می‌شود را ذخیره کنید.

MEM # 5 4 1 پیش‌شماره تلفن ثابت ENTER

مثال: جهت وارد کردن پیش‌شماره استان تهران (021) کد مقابل وارد شود.

MEM # 5 4 0 2 1 ENTER

اگر از خط ثابت استفاده نمی‌کنید، نیازی به انجام این کار نیست و می‌بایست خط ثابت را غیرفعال کرد.

MEM # 5 0 غیرفعال کردن خط ثابت:



### 7. شماره تماس‌هایی که می‌خواهید به آن‌ها SMS ارسال شود را در حافظه 1 تا 10 وارد کنید.

MEM → 1 0 1 شماره حافظه ENTER شماره تلفن ENTER

مثال: ذخیره شماره مورد نظر در حافظه 7 ← 7 MEM 7 ENTER 09102651987 ENTER

8. شماره تماس‌هایی که می‌خواهید با آن‌ها تماس تلفنی برقرار شود را در حافظه 11 تا 20 وارد کنید.

MEM → 2 0 1 1 شماره حافظه ENTER شماره تلفن ENTER

اگر شماره تلفن شهری ذخیره می‌شود، می‌بایست پیش‌شماره آن نیز وارد شود.

توجه!

MEM 1 2 ENTER 02166746106 ENTER ← مثال: ذخیره شماره تلفن شهری در حافظه 12

9. ضبط کردن پیام

بر روی تلفن کننده B1 Ultimate می‌توان تا 6 پیام صوتی ضبط نمود.

MESSAGE → ENTER → ضبط پیام تا 30 ثانیه → 5 تا 0 ENTER

پس از اتمام ضبط پیام، جهت امتحان کردن هر کدام از پیام‌های ضبط شده از دستور زیر استفاده نمایید.

MESSAGE → CHECK 5 تا 0

MESSAGE CHECK 3 مثال: دستور مقابل پیام ضبط شده در حافظه 3 را پخش خواهد کرد.

توصیه می‌شود پیام‌ها کمتر از ۱۵ ثانیه نباشند.

10. در صورت استفاده از سیم‌کارت اعتباری، فرمول کنترل شارژ اپراتور مربوطه را ذخیره کنید.

جهت ذخیره کردن فرمول کنترل شارژ، متن زیر توسط یکی از مدیران به دستگاه SMS شود.

توجه داشته باشید که تلفن کننده B1 به اعداد فارسی یا انگلیسی حساس نیست.

\* 1 2 3 4 \* 9 2 \* 1 4 0 \* 1 1 # همراه اول:

\* 1 2 3 4 \* 9 2 \* 1 4 1 \* 1 # ایرانسل:

پس از ذخیره فرمول کنترل شارژ اپراتور موردنظر، می‌توانید با ارسال

میزان شارژ سیم‌کارت خود را چک کنید.

اگر از سیم‌کارت دائمی استفاده می‌کنید، نیازی به وارد کردن فرمول کنترل شارژ نیست.

## تست ارسال SMS و برقراری تماس تلفنی

### 1. ارسال SMS

جهت بررسی ارسال SMS به شماره‌های موجود در حافظه ۱ تا ۱۰، کد زیر را با توجه به شماره ذخیره شده در حافظه‌های ذکر شده وارد نمایید.

MEM → 1 0 شماره حافظه 1 تا MESSAGE



## 2. شماره‌گیری

جهت تست صحت عملکرد شماره‌گیری B1 از طریق خط ثابت یا سیم کارت، دستور زیر را وارد کنید.

MEM 2 0 1 1 شماره حافظه MESSAGE 1

شماره‌گیری از طریق سیم کارت

MEM 2 0 1 1 شماره حافظه MESSAGE 2

شماره‌گیری از طریق خط تلفن ثابت

دستگاه از طریق سیم کارت یا خط تلفن، با شماره موجود در حافظه معین شده تماس گرفته و پیام ضبط شده در حافظه 1 را پخش می‌کند.

a. در صورتی که بر روی حافظه 1 پیام ضبط نشده باشد، پس از فشردن دکمه MESSAGE، پیغام "NO MESSAGE RECORDED YET" نمایش داده خواهد شد.

توجه!

b. در صورتی که بر روی حافظه 11 تا 20 شماره‌ای ذخیره نشده باشد، پس از فشردن دکمه MESSAGE، پیغام "MEMORY IS EMPTY" نمایش داده خواهد شد.

توجه!

## 3. تحریک دستگاه با اتصال 3 ثانیه‌ای Trig1 به 12 ولت

با تحریک تلفن کننده، دستگاه به حافظه‌های 1 تا 10، SMS ارسال می‌کند و با حافظه‌های 11 تا 20 تماس گرفته، پیام مربوطه را پخش می‌کند.

لطفاً پیش از انجام آزمایش، جهت ارسال پیامک و برقراری تماس با تمامی شماره‌های ذخیره شده،  
حالت تحریک دستگاه را Edge (لبه) نمایید. برای اطلاعات بیشتر لطفاً صفحه (5) بخش "حالت‌های  
تحریک" را مطالعه نمایید.

توجه!

## جهت عملکرد بهتر B1 Ultimate به نکات زیر توجه داشته باشید:

1. لطفاً سیم کارت را قبل از اتصال تغذیه ورودی دستگاه و در شرایطی که B1 Ultimate خاموش است داخل سوکت سیم کارت قرار دهید.

2. پیامک‌های تبلیغاتی را با توجه به اپراتور سیم کارت مورد استفاده، غیرفعال نمایید.

3. در صورت ذخیره بودن شماره تلفن یا پیامک بر روی حافظه سیم کارت، لطفاً تمامی آنها را حذف نمایید و حافظه سیم کارت را خالی کنید.

4. چنانچه از سیم کارت اعتباری ایرانسل استفاده می‌کنید، با ارسال یک پیامک خالی به 3941، سرویس اطلاع از هزینه تماس و اعلام باقیمانده شارژ را غیرفعال کنید.



در صورتی که می‌خواهید قبل از آغاز ارسال SMS و شماره‌گیری، با شما تماس گرفته شود، لطفاً ابتدا شماره موردنظر خود را در حافظه ۰ وارد نموده، سپس پیام دلخواه را در شماره حافظه ۰ پیام ذخیره نمایید. در صورت هرگونه تحریک، ابتدا دستگاه با شماره اضطراری حافظه ۰ تماس گرفته و پیام ۰ را پخش می‌کند و پس از آن، عملیات شماره‌گیری و ارسال SMS آغاز می‌شود.

اگر شماره‌ای در حافظه ۰ وارد نشده یا پیام ۰ ضبط نشود این عملکرد غیرفعال خواهد بود.

## حالت‌های تحریک

تلفن کننده B1 Ultimate دارای ۲ حالت تحریک است که در ادامه شرح داده شده‌اند.

### حالت ۱: تحریک سطحی (Level Trigger)

در این حالت هرگاه تحریک قطع شود (زمان آذیر تمام شود) دستگاه اقدام به شماره‌گیری بعدی نمی‌کند. برای فعال کردن این حالت کافی است مراحل روبرو را انجام دهید:

MEM # 6 0

### حالت ۲: تحریک لبه (Edge Trigger)

در این حالت حتی اگر تحریک قطع شود (زمان آذیر تمام شود) دستگاه با تمام شماره‌های موجود در حافظه تماس می‌گیرد. برای فعال کردن این حالت مراحل روبرو را انجام دهید:

MEM # 6 1

در حالت پیش‌فرض، دستگاه در حالت ۱ (تحریک سطح) قرار داده شده است و پس از جدا شدن تحریک، از ادامه ارسال پیامک و یا برقراری تماس ممانعت خواهد کرد.

توجه!

## تحریک‌ها (TRIG)

دستگاه دارای ۴ ورودی تحریک است. TRG1 و TRG2 تحریک مثبت، TRG3 و TRG4 تحریک منفی هستند.



### در اختیار داشتن دو تحریک اضافه با استفاده از دزدگیر Z4-LF بتا

در صورتی که سیستم حفاظتی مورداستفاده، دزدگیر Z4-LF باشد، بر روی این محصول شرکت بتا، کانکتور سفید رنگی جهت اتصال مستقیم و بدون نیاز به سیم‌کشی اضافه، به تلفن کننده B1 Ultimate تعییه شده است.

با استفاده از این کانکتور دو ورودی "تحریک مستقل یا Home security" به عنوان A و SMS D و SMS A برای فعال و غیرفعال کردن دزدگیر Z4-LF و "Smoke sensor Fire zone" برای اتصال سنسور دود را در اختیار خواهید داشت.

## عملکرد TRG1

پس از 3 ثانیه اتصال TRG1 به ولتاژ 12 ولت، دستگاه تحریک شده و عملیات زیر را انجام می‌دهد:

- 1- به شماره‌های موجود در حافظه 1 تا 10 هشدار تحریک 1 را SMS می‌کند.
- 2- با شماره‌های موجود در حافظه 11 تا 20 از طریق سیمکارت، تماس گرفته و پیام 1 را پخش می‌کند.
- 3- در این مرحله دستگاه با شماره‌هایی که در مرحله قبل موفق به تماس با آنها نشده است، از طریق خط ثابت تماس می‌گیرد.

شماره تلفن‌هایی که به عنوان مدیریت تعریف شده‌اند و دسترسی لازم را داشته باشند، می‌توانند با ارسال

\* 1 2 3 4 \* 0 0

SMS زیر به دستگاه ادامه شماره‌گیری را متوقف کنند.

توجه!

## عملکرد TRG2

پس از 3 ثانیه اتصال TRG2 به ولتاژ 12 ولت، دستگاه تحریک شده و عملیات زیر را انجام می‌دهد:

- 1- به شماره‌های موجود در حافظه 1 تا 10 هشدار تحریک 2 را SMS می‌کند.
- 2- با شماره‌های موجود در حافظه 11 تا 20 از طریق خط ثابت تماس گرفته و پیام 2 را پخش می‌کند.

در این حالت از سیمکارت برای تماس تلفنی استفاده نمی‌شود.

توجه!

## عملکرد Smoke Sensor و Home security TRG3، تحریک

هرگاه یکی از تحریک‌های TRG3، Smoke sensor و Home security (سنسر دود) به مدت 1 ثانیه به سیگنال منفی وصل شوند، دستگاه تحریک شده:

- 1- به شماره‌های موجود در حافظه 1 تا 10 هشدار تحریک مرتبط را SMS می‌کند.
  - 2- با شماره‌های موجود در حافظه 11 تا 20 از طریق سیمکارت، تماس گرفته و پیام متناسب با Trig تحریک شده را پخش می‌کند.
  - 3- در این مرحله دستگاه با شماره‌هایی که در مرحله قبل موفق به تماس با آنها نشده است، از طریق خط ثابت تماس می‌گیرد.
- با توجه به فعال شدن هر کدام از تحریک‌های ذکر شده، پیام آن تحریک پخش خواهد شد.

پیام	تحریک
3	TRG3
4	Smoke Sensor (Fire zone)
5	Home Security



نکته:

برای تحریکهای 1 تا 3، تحریک Smoke sensor و Home security باید حتماً پیام جداگانه ضبط گردد. اگر برای هر یک از تحریکها پیام ضبط نشود، دستگاه فقط اقدام به ارسال پیامک آن تحریک نموده و شماره‌گیری نخواهد کرد و پس از اتمام ارسال SMS به تمامی شماره‌های ذخیره شده در حافظه 1 تا 10، پیغام زیر روی صفحه نمایش ظاهر خواهد شد.

شماره تحریک  
DIALING CANCELED

توجه!

در صورتیکه کاربر شماره گیری از طریق خط ثابت را غیرفعال کرده باشد، پس از تحریک شدن هر کدام از تحریکهای 1 تا 3، تحریک Smoke sensor و Home security پیغام زیر روی صفحه نمایش، نشان داده خواهد شد.

TEL LINE DISABLE  
DIALING CANCELED

## عملکرد TRG4

برای ارسال گزارش فعال و یا غیرفعال شدن یک وضعیت ورودی مانند قطع و وصل شدن برق شهر، خط تلفن یا باز شدن درب، به شماره‌های مدیران سیستم در نظر گرفته شده است. با وصل شدن TRG4 به منفی، تحریک 4 فعال شده و به مدیران سیستم، SMS ارسال می‌شود. با قطع شدن TRG4 از منفی، تحریک 4 غیرفعال شده و به مدیران سیستم، SMS ارسال می‌شود.

توجه!

برای ارتباط ورودی‌ها به TRG4 ممکن است نیاز به مدار واسط باشد.

## جدول عملکرد تحریک ها

مرحله 3	مرحله 2	مرحله 1	
پیگیری تماس‌های ناموفق از طریق خط ثابت	تماس با حافظه 11 تا 20 از طریق سیم‌کارت	ارسال SMS به حافظه 10 تا 1	TRG1 +12V <sub>DC</sub> 3 ثانیه به
	تماس با حافظه 11 تا 20 از طریق خط ثابت	ارسال SMS به حافظه 10 تا 1	TRG2 +12V <sub>DC</sub> 3 ثانیه به
پیگیری تماس‌های ناموفق از طریق خط ثابت	تماس با حافظه 11 تا 20 از طریق سیم‌کارت	ارسال SMS به حافظه 10 تا 1	TRG3 (-) GND 1 ثانیه به
		ارسال SMS به مدیران مجاز	TRG4 (-) GND 2 ثانیه به
		ارسال SMS به مدیران مجاز	TRG4 رفع شدن تحریک
پیگیری تماس‌های ناموفق از طریق خط ثابت	تماس با حافظه 11 تا 20 از طریق سیم‌کارت	ارسال SMS به حافظه 10 تا 1	Smoke sensor (-) GND 1 ثانیه به
پیگیری تماس‌های ناموفق از طریق خط ثابت	تماس با حافظه 11 تا 20 از طریق سیم‌کارت	ارسال SMS به حافظه 10 تا 1	Home security (-) GND 1 ثانیه به

## تغییر متن پیامک‌ها

دستگاه برای هر یک از تحریک‌ها متن مشخصی را SMS می‌کند. به عنوان مثال برای TRG1، عبارت هشدار تحریک 1 ارسال می‌شود. کاربر می‌تواند متن این SMS‌ها را با ارسال یک پیامک تغییر دهد.

* 1 2 3 4 *	8 1 *	متن جدید	: TRG1
* 1 2 3 4 *	8 2 *	متن جدید	: TRG2
* 1 2 3 4 *	8 3 *	متن جدید	: TRG3
* 1 2 3 4 *	8 4 *	فعال	: TRG4
* 1 2 3 4 *	8 5 *	غیرفعال	: TRG4
* 1 2 3 4 *	8 6 *	متن جدید	: Smoke sensor
* 1 2 3 4 *	8 7 *	متن جدید	: Home security

**مثال:**

جهت تغییر متن TRG2 به "توجه خطر"، کافی است عبارت: توجه خطر \* 8 2 \* به دستگاه SMS شود.

با استفاده از نرم‌افزار تلفن همراه B1 Ultimate، به راحتی این تغییر متن امکان‌پذیر است. توجه داشته باشید که فقط مدیران سیستم، مجاز به این کار هستند. متن جدید باید کمتر از 50 حرف بوده و می‌تواند فارسی یا انگلیسی یا ترکیبی از هر دو زبان باشد.



B1Ultimate دارای 4 خروجی است که از این تعداد 2 خروجی منفی (O1, O2) و دو خروجی رله هستند. خروجی‌های O1 و O2 در صورت فعال بودن، منفی خواهند بود و خروجی‌های رله نیز مستقیماً در اختیار کاربر قرار دارد تا بدون نیاز به مدارات جانبی اقدام به کنترل وسایل نمایند. کلیه خروجی‌ها را می‌توان به صورت لحظه‌ای (مثال: برای درب بازکن) یا به صورت روشن-خاموش (مثال: برای کنترل چراغ) برنامه‌ریزی کرد. در

- حالت "لحظه‌ای"، با هر بار فعال کردن رله، خروجی برای 1.5 ثانیه فعال خواهد شد.
- در حالت "روشن-خاموش" با هر تماس، خروجی تغییر وضعیت می‌دهد.

### تنظیم خروجی لحظه‌ای یا روشن-خاموش

با استفاده از دو دستور زیر می‌توان خروجی‌های مورد نظر را در حالت لحظه‌ای یا روشن-خاموش تنظیم نمود.

**خروجی لحظه‌ای (Momentary)** → خروجی 0 تا 1 MEM # 4

**خروجی روشن-خاموش (ON/OFF)** → خروجی 1 تا 0 MEM # 4

**مثال:** تنظیم رله 2 در حالت خاموش-روشن

اگر از B1 برای کنترل دزدگیر استفاده شود، می‌بایست خروجی‌های O1 و O2 در حالت لحظه‌ای قرار گیرند.

توجه!

در صورت استفاده از سیستم حفاظتی Z4-LF بنا و اتصال آن به B1 Ultimate توسط کانکتور سفیدرنگ مخصوص، دو خروجی جدید به نام‌های SMS A و SMS D در اختیار کاربر قرار داده می‌شود. به کمک این دو خروجی، برای فعال و غیرفعال کردن Z4-LF دیگر نیازی به اتصال O1 و O2 به دزدگیر و سیمکشی اضافه نیست و فقط با اتصال کانکتور مربوطه این قابلیت به راحتی فراهم خواهد شد.

رله‌های خروجی جهت مصارف با جریان پایین طراحی شده‌اند، در صورت استفاده برای کنترل وسایل برقی پر مصرف، حتماً از مدارات جانبی استفاده نمایید.

توجه!

کنترل خروجی‌ها از طریق SMS، فقط توسط مدیران مجاز امکان‌پذیر است. رله 1 تنها خروجی است که با تماس تلفنی قابل کنترل بوده و شماره تماس‌های ذخیره شده در حافظه 21 تا 200، می‌توانند به آن دسترسی داشته باشند.



## دستورالعمل کنترل خروجی‌ها با ارسال SMS

* 1 2 3 4 * 1 0	غیرفعال کردن خروجی 1 (O1)
* 1 2 3 4 * 1 1	فعال کردن خروجی 1 (O1)
* 1 2 3 4 * 2 0	غیرفعال کردن خروجی 2 (O2)
* 1 2 3 4 * 2 1	فعال کردن خروجی 2 (O2)
* 1 2 3 4 * 3 0	غیرفعال کردن خروجی 3 (رله 1)
* 1 2 3 4 * 3 1	فعال کردن خروجی 3 (رله 1)
* 1 2 3 4 * 4 0	غیرفعال کردن خروجی 4 (رله 2)
* 1 2 3 4 * 4 1	فعال کردن خروجی 4 (رله 2)

در صورت اضافه کردن علامت ! در انتهای دستور مربوط به فعال و یا غیرفعال کردن خروجی‌ها، دستگاه پس از فعال و یا غیرفعال شدن خروجی، پیامک مربوطه را ارسال خواهد کرد. قابل ذکر است این قابلیت فقط در حالت "روشن-خاموش" عمل خواهد کرد.

**مثال:** فعال کردن خروجی 1 و دریافت پیامک فعال شدن این خروجی !

## کنترل خروجی A و SMS D

خروجی A و SMS D یک پالس لحظه‌ای (1.5 ثانیه) است که این خروجی را می‌توان به کمک نرم‌افزار گوشی هوشمند یا ارسال پیامک کنترل نمود.

* 1 2 3 4 * 0 1	فعال کردن (SMS A)
* 1 2 3 4 * 0 2	فعال کردن (SMS D)

در صورت فعال بودن Log 1 تلفن کننده B1 Ultimate، وضعیت عملکرد این خروجی‌ها اعلام خواهد شد.

## کنترل خروجی رله 1 با تماس تلفنی

خروجی رله 1 می‌تواند مانند سایر خروجی‌ها، در حالت لحظه‌ای یا روشن-خاموش تنظیم شود. کلیه شماره‌های موجود در حافظه 21 تا 200 تلفن کننده، می‌توانند با سیم‌کارت موجود در B1 Ultimate تماس بگیرند و پس از برقراری تماس، دستگاه بلا فاصله تماس را قطع کرده و رله 1 فعال خواهد شد.



توجه!

حافظه 21 تا 200 فقط برای کنترل خروجی رله 1 است و تلفن کننده با آن‌ها تماس نمی‌گیرد.

توجه!

در صورتی که شماره‌های موجود در حافظه 1 تا 20 تمایل به کنترل رله 1 دارند، حتماً باید شماره آن‌ها در حافظه 21 تا 200 نیز ذخیره شود. در غیر این صورت، با برقراری تماس تلفنی، B1 Ultimate هیچ واکنشی نشان نخواهد داد.

اگر رله 1 در حالت لحظه‌ای تنظیم شده باشد، با برقراری تماس رله فعال شده و پس از 1.5 ثانیه غیرفعال خواهد شد. این ویژگی برای کنترل راه‌بند، درب پارکینگ، سیستم اعلام‌خطرو... کاربرد دارد.  
اگر رله 1 در حالت روشن-خاموش تنظیم شده باشد، با برقراری اولین تماس رله فعال (روشن) و با برقراری تماس بعدی رله غیرفعال (خاموش) خواهد شد. این ویژگی برای کنترل روشنابی، شیر برقی و ... کاربرد دارد.

**نکته:** توجه داشته باشید که جریان خروجی رله‌ها 1A است و در مصارف بالا حتماً باید از مدار واسطه استفاده شود.

## نام‌گذاری خروجی‌ها

امکان ویژه‌ای را در اختیار کاربران قرار داده است.

### نام‌گذاری تمام خروجی‌ها در حالت فعال و غیرفعال

با استفاده از این قابلیت می‌توان برای خروجی‌های O1، O2، رله 1 و رله 2 در حالت فعال و یا غیرفعال متن‌های دلخواه و مناسب با عملکرد آن‌ها، بدون محدودیت در انتخاب جمله، تنظیم کرد.

عملکرد خروجی	دستور
فعال شدن خروجی 01	* 1 2 3 4 * 7 1 *
غیرفعال شدن خروجی 01	* 1 2 3 4 * 7 2 *
فعال شدن خروجی 02	* 1 2 3 4 * 7 3 *
غیرفعال شدن خروجی 02	* 1 2 3 4 * 7 4 *
روشن شدن رله 1	* 1 2 3 4 * 7 5 *
خاموش شدن رله 1	* 1 2 3 4 * 7 6 *
روشن شدن رله 2	* 1 2 3 4 * 7 7 *
خاموش شدن رله 2	* 1 2 3 4 * 7 8 *



**مثال:** فرض کنید خروجی رله 1 جهت راه اندازی یک پمپ آب استفاده شده است و می خواهیم گزارشی متناسب با عملکرد پمپ آب دریافت شود. دستور زیر را برای تغییر متن گزارش عملکرد رله 1 ارسال می کنیم.

\* 1 2 3 4 \* 7 5 \* پمپ آب روشن شد

\* 1 2 3 4 \* 7 6 \* پمپ آب خاموش شد

پس از ارسال دستور فوق، با فعال و غیرفعال کردن رله 1 گزارش عملکرد این رله با متن تنظیم شده دریافت خواهد شد.

گزارش دریافت شده از B1 Ultimate

دستور ارسال شده برای رله 1

پمپ آب روشن شد

\* 1 2 3 4 \* 3 1 !

پمپ آب خاموش شد

\* 1 2 3 4 \* 3 0 !

توجه!

- متن خروجی ها می توانند تا 50 حرف باشند.
- این قابلیت فقط در زمانی که خروجی ها در حالت خاموش - روشن باشند، عمل کرده و برای دریافت گزارش می بایست در انتهای دستور فعال یا غیرفعال سازی خروجی ها، علامت ! قرار داده شود.

**نکته:** با استفاده از نرم افزار B1 Ultimate تغییرات فوق به راحتی امکان پذیر است.

### تنظیمات ساعت و تقویم

شرکت بتا صنعت ایلیا در راستای درخواست های کاربران گرامی و برای راحتی هرچه بیشتر این عزیزان، بر روی تلفن کننده B1 Ultimate ساعت و تقویم با قابلیت تنظیم آنها به دلخواه و سازگار با منطقه جغرافیایی نصب، تعبیه کرده است.

تقویم این دستگاه می تواند مطابق با تقویم میلادی و یا تقویم شمسی تنظیم گردد. توجه داشته باشید که تقویم شمسی B1 Ultimate سال های کبیسه را نیز پشتیبانی می کند.

برای تنظیم این قابلیت دو روش وجود دارد:

1. تنظیم از طریق ارسال SMS

2. تنظیم با دستگاه B1 Ultimate

### تنظیم از طریق ارسال SMS

\* 1 2 3 4 \* 9 6

فعال سازی تقویم شمسی

\* 1 2 3 4 \* 9 7

فعال سازی تقویم میلادی

\* 1 2 3 4 \* 8 9 \* YYYYMMDDHHMM

تنظیم ساعت و تاریخ

\*1234\*89\*139512271305

تاریخ 1395/12/27 و ساعت 13:05 برای تلفن کننده تنظیم می شود



## نکات:

1. با تنظیم تاریخ و ساعت، دستگاه به طور اتوماتیک شمسی یا میلادی بودن تاریخ را تشخیص داده و تقویم شمسی یا میلادی را راه اندازی می کند.
2. جهت وارد نمودن اعداد 1 رقمی برای ساعت و تاریخ، حتماً قبل از عدد موردنظر 0 قرار داده شود. به عنوان مثال عدد 3 باید 03 وارد شود.
3. در تنظیم از طریق SMS اعداد می توانند فارسی یا انگلیسی باشند.
4. اگر پس از تایپ دستورها علامت ! قرار داده شود، انجام تغییرات با ارسال SMS اعلام خواهد شد.

### B1 Ultimate تنظیم ساعت، تاریخ، کنترل خروجی ها و بررسی گزارش ها با استفاده از

با فشردن دکمه **ENTER** و نگه داشتن آن به مدت 3 ثانیه، وارد منو می شوید. به کمک این منو می توان ساعت و تاریخ دستگاه را تنظیم کرد و خروجی های B1 Ultimate را کنترل نمود. همچنین می توان گزارش هایی از عملکردهای تلفن کننده همانند گزارش های ارسالی از دزدگیر، عملکردهای کنترلی انجام شده با ارسال SMS به تلفن کننده و شماره تلفن هایی که با **Missed call** رله 1 را کنترل کرده اند را با تاریخ و ساعت انجام این امور مشاهده و در صورت نیاز حذف نمود. توجه داشته باشید که حافظه این دستگاه تا 200 گزارش را ذخیره و نمایش می دهد.

پس از فشردن 3 ثانیه ای **ENTER** و ورود به منو، زیرمنوهای ذیل نمایش داده خواهند شد و هر کدام از این زیرمنوهای در ادامه توضیح داده شده اند.

توجه!

برای حرکت بین زیرمنوهای **CHECK** برای منوی بعدی (NEXT) و دکمه **MESSAGE** برای بازگشت به منوی قبلی (BACK) استفاده کنید. جهت ورود به هر کدام از زیرمنوهای از دکمه **ENTER** استفاده نمایید.

### 1. OUTPUT MANUAL CONTROL

با فشردن دکمه **ENTER** و ورود به این منو، می توان هر کدام از خروجی های O1، O2، Rله 1 و Rله 2 را فعال یا غیرفعال نمود.

توجه داشته باشید اگر خروجی فعال شده موردنظر در حالت "لحظه ای" باشد، 1.5 ثانیه پس از فعال شدن، غیرفعال خواهد شد. چنانچه خروجی در حالت "خاموش- روشن" باشد با اولین انتخاب خروجی فعال و با انتخاب بعدی این خروجی غیرفعال خواهد شد.

### 2. DATE & CLOCK SETTING

با انتخاب این گزینه می توان ساعت و تاریخ را با دنبال کردن مراحل درخواستی دستگاه، تنظیم نمود.



در هنگام وارد نمودن اعداد یکرقمی حتماً آن را به همراه ۰ وارد نمایید. به عنوان مثال می‌بایست عدد ۷ به صورت ۰۷ وارد شود.

توجه داشته باشید که این دستگاه تاریخ میلادی از سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۹۹ و شمسی از سال ۱۳۸۰ تا ۱۴۸۰ را پشتیبانی می‌کند.

**توجه!**  
تلفن کننده B1 Ultimate دارای حافظه‌ای برای ذخیره و نمایش برخی از عملکردها و گزارش‌ها است. این موارد شامل: 200 گزارش ارسالی از دزدگیر، 200 عملکرد کنترلی انجام شده بر روی تلفن کننده و 200 گزارش از عملکرد رله ۱ است.

### 3. RELAY 1 MISSED CALL LOG

این منو، 200 گزارش از شماره تماس‌هایی که رله ۱ را فعال یا غیرفعال کرده‌اند به همراه ساعت و تاریخ آن، نمایش می‌دهد. توجه داشته باشید که اگر خروجی رله ۱ در حالت "روشن-خاموش" باشد گزارش فعال و غیرفعال شدن این رله نمایش داده خواهد شد.

### 4. SMS COMMAND LOG

این منو 200 گزارش از شماره تماس‌هایی که با ارسال SMS به دستگاه آن را کنترل کرده‌اند و یا تنظیماتی بر روی دستگاه انجام داده‌اند به همراه ساعت و تاریخ آن، نمایش می‌دهد.

### 5. HOME SECURITY LOG

این منو 200 گزارش ارسالی از دزدگیر را به همراه ساعت و تاریخ وقوع آلارم‌ها نمایش می‌دهد. علاوه بر اینکه در هنگام وقوع آلارم از سمت دزدگیر، تلفن کننده پیامک‌های مرتبط با تحريك انجام‌گرفته را ارسال می‌کند، می‌توان با گذشت زمان و در صورت نیاز با استفاده از این گزینه تمامی اتفاقات رخداده از سمت دزدگیر را مجدداً بررسی نمود.

### 6. ERASE RELAY 1 MISSED CALL LOGS

برای پاک کردن حافظه گزارش‌های عملکرد رله ۱، این زیرمنو را انتخاب و مراحل آن را دنبال و تکمیل نمایید.

### 7. ERASE SMS COMMAND LOGS

برای پاک کردن حافظه کنترل و تنظیم دستگاه از طریق ارسال SMS، این زیرمنو را انتخاب و مراحل آن را دنبال و تکمیل نمایید.

### 8. ERASE HOME SECURITY LOGS

برای پاک کردن حافظه گزارش‌های ارسالی از دزدگیر، این زیرمنو را انتخاب و مراحل آن را دنبال و تکمیل نمایید.

**توجه!**  
در صورت پر شدن ظرفیت حافظه در نظر گرفته شده برای گزارشات مذکور، گزارش‌های جدید، جایگزین گزارش‌های قبلی خواهد شد و فقط آخرین 200 گزارش نمایش داده می‌شوند.



## تنظیمات LOG

با اتصال دزدگیر Z4-LF به B1 Ultimate امکان ارسال گزارش‌های متنوع از وضعیت دزدگیر، فعال و غیرفعال شدن دزدگیر، وقوع آلارم و ... فراهم می‌گردد.

MEM # 7 2 :Full Log

MEM # 7 3 :Economic

MEM # 7 4 :غیر فعال کردن Log

در حالت Log Full، تمام عملکردهای دزدگیر از طریق پیامک به مدیران مجاز اطلاع داده می‌شود.  
در حالت اقتصادی، تمام اتفاقات غیر از فعال و غیرفعال شدن دزدگیر توسط ریموت به مدیران پیامک زده می‌شود.

در صورتی‌که از دزدگیر بنا استفاده نمی‌کنید، می‌توانید Log را غیرفعال نمایید.

## تنظیمات مربوط به زبان پیامک

زبان پیامک با ارسال SMS و یا از طریق دستگاه قابل تنظیم و تغییر است.  
تغییر زبان پیامک از روی تلفن کننده:

MEM # 7 0 پیامک فارسی

MEM # 7 1 پیامک انگلیسی

تغییر زبان پیامک از طریق ارسال sms :

\* 1 2 3 4 \* 9 4 پیامک فارسی

\* 1 2 3 4 \* 9 5 پیامک انگلیسی

با تغییر زبان، تمام پیامها به زبان انتخاب شده ارسال می‌شوند.

اگر در زمان تغییر زبان پیامک از طریق ارسال SMS، در انتهای متن علامت ! قرار داده شود، تلفن کننده تغییر زبان پیامک را گزارش خواهد کرد.

توجه!

**مثال:** با ارسال ! 94\* 1234\* زبان پیامک دریافتی از B1 Ultimate به فارسی تغییر یافته و گزارش مربوطه دریافت خواهد شد.

توجه!

در صورت استفاده از دزدگیر ZF-LF به همراه B1 Ultimate می‌توان ریموت‌ها، زون‌های باسیم و زون‌های بی‌سیم دزدگیر را بر حسب نیاز و به دلخواه نام‌گذاری نمود.

### نام‌گذاری ریموت‌ها

\* 1 2 3 4 \* 5 1 ریموت 1: نام دلخواه ریموت

\* 1 2 3 4 \* 5 2 ریموت 2: نام دلخواه ریموت

⋮

\* 1 2 3 4 \* 5 9 ریموت 10: نام دلخواه ریموت

**مثال:** قبل از نام‌گذاری ریموت گزارش دریافتی به صورت زیر خواهد بود:

دزدگیر توسط ریموت 3 فعال شد

پس از تغییر نام ریموت 3 به "منشی" گزارش دریافتی به صورت زیر خواهد شد:

دزدگیر توسط ریموت 3 "منشی" فعال شد

### نام‌گذاری زون‌های باسیم

زون‌های Z1، Z2، Z3 و زون 24 ساعته (Z4) دزدگیر Z4-LF بتا، قابلیت تغییر و تنظیم به نام دلخواه را دارند.

برای نام‌گذاری هر کدام از این زون‌ها می‌توان از دستورات زیر استفاده نمود.

\* 1 2 3 4 \* 4 6 \* زون 1: نام دلخواه زون

\* 1 2 3 4 \* 4 7 \* زون 2: نام دلخواه زون

\* 1 2 3 4 \* 4 8 \* زون 3: نام دلخواه زون

\* 1 2 3 4 \* 4 9 \* زون 4: نام دلخواه زون

### نام‌گذاری زون‌های بی‌سیم

بر روی دزدگیر Z4-LF بتا می‌توان تا 10 عدد چشم بی‌سیم کد داد. با توجه به نیاز می‌توان نام دلخواهی را به هر کدام از این زون‌ها اختصاص داد.

\* 1 2 3 4 \* 6 0 \* زون بی‌سیم 1: نام دلخواه زون

⋮

\* 1 2 3 4 \* 6 9 \* زون بی‌سیم 10: نام دلخواه زون

**مثال:** با ارسال پیامک درب ورودی انبار \*1234\*60\*، به محض تحریک شدن زون بی‌سیم 1، پیامکی باضمون هشدار به دلیل تحریک "درب ورودی انبار" به کاربر ارائه خواهد شد.



Home Security System

توجه!

توجه داشته باشید نام هر کدام از ریموت‌ها، زون‌های باسیم و زون‌های بی‌سیم، می‌توانند تا 15 حرف باشند.

\* 1 2 3 4 \* 0 4 استعلام اسامی ریموت‌ها:

\* 1 2 3 4 \* 0 5 استعلام اسامی زون‌های باسیم:

\* 1 2 3 4 \* 0 6 استعلام اسامی زون‌های بی‌سیم:

### تغییر رمز ورود به منو

رمز کاربر را به دو روش زیر می‌توان تغییر داد:

#### 1. تغییر رمز به وسیله دستگاه

MEM # 9 0

پس از واردکردن دستور فوق، پیغام "OLD PASSWORD" روی LCD نمایش داده شده، رمز قدیمی را وارد کرده، سپس پیغام "NEW PASSWORD" ظاهر شده، اکنون رمز جدید موردنظرتان را وارد نماییید. پس از آن با نمایش "ENTER AGAIN" درخواست می‌شود که رمز جدید را مجدد وارد نماییید. پس از انجام مراحل مذکور، با مشاهده پیام "PASSWORD CHANGE SUCCESSFULLY"، رمز جدید ذخیره شده و جایگزین رمز قبلی خواهد شد.

در صورت اشتباه واردکردن رمز ورود قدیمی، پیام "WRONG PASSWORD" ظاهر شده و دستگاه از منو برنامه‌ریزی خارج می‌شود.

اگر در زمان تکرار رمز جدید (ENTER AGAIN) اشتباهی صورت گیرد، پیام "PASSWORD NOT MATCH" نمایش داده شده و دستگاه از منو برنامه‌ریزی خارج می‌شود.

#### 2. تغییر رمز با ارسال SMS

\* 1 2 3 4 \* 8 8 \* رمز 4 رقمی موردنظر

### فراموش کردن رمز ورود به منو

به منظور حفظ امنیت دستگاه امکان Reset کردن رمز عبور از روی صفحه کلید حذف گردیده است. برای

این منظور:

- برق دستگاه را قطع کنید.
- قاب دستگاه را بازکرده و کلید Erase روی برد را نگه دارید.
- دستگاه را به برق وصل کنید.
- روی نمایشگر شمارش معکوس آغاز شده و بعد از 5 ثانیه، رمز دستگاه به (1234) تغییر می‌یابد.

با انجام مراحل فوق فقط رمز ورود به منو به حالت پیش‌فرض بازمی‌گردد و حافظه پاک نمی‌شود.

توجه!



## راه اندازی مجدد

در موارد بسیار نادر در صورت بروز اشکال در عملکرد دستگاه دکمه **\*** را فشار داده، برای ۵ ثانیه نگه دارید، دستگاه خاموش و روشن می‌شود. در این حالت کلیه اطلاعات دستگاه حفظ می‌شود و تنظیمات انجام شده وضعیت قبلی خود را حفظ می‌کنند. در صورت بروز اختلال در شبکه، ممکن است برخی از فعالیت‌های دستگاه طولانی‌تر از حد معمول انجام شود، لذا در صورت بروز اختلال در عملکرد دستگاه، لطفاً قبل از خاموش و روشن کردن دستگاه، ۱۵ دقیقه صبر نمایید.

## بازگشت به تنظیمات پیش‌فرض کارخانه

بدین منظور ابتدا دستور **MEM # 95** را وارد نمایید. پیغام "FACTORY RESET" نمایش داده خواهد شد. برای بازگرداندن تنظیمات به حالت پیش‌فرض کارخانه دکمه **ENTER** را فشار دهید (در صورت عدم تمایل با فشردن **MEM** از منو خارج می‌شوید). دستگاه برای اطمینان از درخواست بازگشت به تنظیمات پیش‌فرض، با نمایش پیغام "ERASE ALL DATA?", مجدد از شما می‌خواهد که برای تأیید دکمه **ENTER**، در غیر این صورت دکمه **MEM** بفشارید.

پس از انجام مراحل فوق تمام‌شماره تلفن‌ها، پیام‌های صوتی، SMS‌ها، متن‌ها و نامهای تغییریافته، پاک شده و تنظیمات دستگاه به حالت اولیه بازمی‌گردد.

## حذف یک پیام

برای حذف کردن هر کدام از پیام‌های ضبط شده، مراحل ضبط پیام را انجام داده به محض شروع عملیات ضبط دکمه **ENTER** را فشار دهید. در این حالت اگر طول پیام کمتر از ۲ ثانیه باشد، پیام مورد نظر حذف شده و دستگاه با نمایش پیام "MESSAGE DELETED" پاک‌شدن پیام را اعلام خواهد کرد.

اگر تمایل دارید پیام ضبط شده را تعویض نمایید، کافی است روی حافظه پیام ذخیره شده، مجدد پیام موردنظرتان را ذخیره کنید. با این روش پیام قبلی به صورت اتوماتیک حذف و پیام جدید جایگزین آن خواهد شد.

## حذف شماره تماس ذخیره شده در حافظه

در صورت نیاز به حذف یک شماره تماس ذخیره شده در حافظه **B1 Ultimate**، دستور العمل زیر را انجام دهید.

**MEM** → شماره حافظه ۰ تا ۲۰۰ → **ENTER** → **ENTER**



## LCD خاموش شدن

دستگاه دو دقیقه پس از هر فعالیت، صفحه نمایش را خاموش کرده و صفحه کلید را قفل می‌کند. برای روشن شدن صفحه نمایش کافی است یکی از دکمه‌های صفحه کلید را فشار دهید. برای باز کردن قفل صفحه کلید، دکمه **MEM** را فشار داده سپس رمز کاربر را وارد کنید. برای قفل کردن صفحه کلید، دکمه **ENTER** را فشرده، سپس **MEM** را فشار دهید.

## اعلام وضعیت آژیر

دستگاه در هنگام شماره گیری، پس از هر بار پخش پیام اگر آژیر ادامه داشته باشد 3 بیپ و در صورت قطع آژیر 1 بیپ پخش می‌کند تا شنونده از وضعیت آژیر مطلع شود.

## حافظه آلام

پس از پایان شماره گیری، دستگاه با نمایش **ALARM** روی LCD، استفاده کننده را از تحریک شدن دستگاه در غیاب وی مطلع می‌کند. این علامت با فشار هر یک از دکمه‌های دستگاه پاک می‌شود.

## شارژ سیم کارت از راه دور

برای شارژ سیم کارت از راه دور، پس از تهیه شارژ اپراتور سیم کارت مورد استفاده، یک SMS با متن زیر به دستگاه ارسال کنید.

\* 1 2 3 4 \* 9 3 \* # رمز شارژ \* فرمول شارژ

شارژ سیم کارت فقط برای مدیرانی که مجاز به این کار هستند، مقدور است.

توجه!

مثال: شارژ سیم کارت اپراتور ایرانسل:

\* 1 2 3 4 \* 9 3 \* 1 4 1 \* 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0  
1 2 3 4 5 6 #



## اجرای دستورات شبکه و شارژ سیمکارت از روی دستگاه

شارژ ایرانسل: MEM # 9 3 \* 1 4 1 \* # ENTER

شارژ همراه اول: MEM # 9 3 \* 1 4 0 \* # ENTER

کنترل شارژ ایرانسل: MEM # 9 3 \* 1 4 1 \* 1 # ENTER

کنترل شارژ همراه اول: MEM # 9 3 \* 1 4 0 \* 1 1 # ENTER

اگر پاسخ شارژ یا اجرای دستورات فارسی باشد به دلیل عدم پشتیبانی نمایشگر از حروف فارسی صفحه‌نمایش ناخوانا خواهد بود.

## کنترل شارژ دوره‌ای سیمکارت

دستگاه به طور دوره‌ای شارژ سیمکارت را کنترل کرده و مقدار آن را برای مدیران مجاز سیستم، ارسال می‌کند. برای این کار حتماً باید فرمول کنترل شارژ ذخیره شده باشد.

برای جلوگیری از ابطال سیمکارت‌های اعتباری، در صورتی‌که یک ماه از دستگاه استفاده نشود، یک پیامک یادآوری به مدیر سیستم ارسال می‌گردد.

## عملکرد خط ثابت

MEM # 5 0 غیرفعال کردن خط ثابت:

MEM # 5 1 فعال کردن خط ثابت:

MEM # 5 2 شماره‌گیری تن (Tone):

MEM # 5 3 شماره‌گیری پالس (Pulse):

MEM # 5 4 واردکردن کد شهر محل نصب:

در صورتی‌که از خط ثابت استفاده نمی‌کنید برای تسريع در عملکرد دستگاه، آن را غیرفعال کنید.

از کد شهر محل نصب، در شماره‌گیری توسط خط ثابت استفاده می‌شود. در صورت عدم استفاده از خط ثابت نیازی به واردکردن آن نیست.

**مثال:** وارد کردن کد استان تهران (021)

MEM # 5 4 0 (بوق بارز) 2 1 ENTER

## ابزار نمایشگر میزان آنتن دهی (Signal Finder)

این ابزار منحصر به فرد، بهترین محل جهت نصب دستگاه B1Ultimate از نظر آنتن دهی شبکه را مشخص می‌کند.

با اجرای دستورات زیر دستگاه به طور مداوم شبکه را جستجو کرده و شدت سیگنال را به صورت بارگراف روی LCD، نشان می‌دهد.

MEM # 9 3



جهت خروج از Signal Finder، دکمه MEM را فشار دهید.

## راهنمای سریع ارسال دستورات با SMS

* 1 2 3 4 * 0 0	توقف شماره‌گیری در هنگام تحریک
* 1 2 3 4 * 0 1	فعال کردن سیستم حفاظتی (SMS A) Z4-LF
* 1 2 3 4 * 0 2	غیرفعال کردن سیستم حفاظتی (SMS D) Z4-LF
* 1 2 3 4 * 1 0	غیرفعال کردن خروجی 1
* 1 2 3 4 * 1 1	فعال کردن خروجی 1
* 1 2 3 4 * 2 0	غیرفعال کردن خروجی 2
* 1 2 3 4 * 2 1	فعال کردن خروجی 2
* 1 2 3 4 * 3 0	غیرفعال کردن خروجی 3
* 1 2 3 4 * 3 1	فعال کردن خروجی 3
* 1 2 3 4 * 4 0	غیرفعال کردن خروجی 4
* 1 2 3 4 * 4 1	فعال کردن خروجی 4
* 1 2 3 4 * 8 8 *	رمز 4 رقمی موردنظر
* 1 2 3 4 * 8 9 *	تغییر رمز کاربر
* 1 2 3 4 * 8 9 *	تنظیم ساعت و تاریخ
* 1 2 3 4 * 9 0	درخواست وضعیت ورودی‌ها و خروجی‌ها
* 1 2 3 4 * 9 1	درخواست مقدار شارژ
* 1 2 3 4 * 9 2 * 1 4 1 * 1 #	ذخیره فرمول کنترل شارژ ایرانسل
* 1 2 3 4 * 9 2 * 1 4 0 * 1 1 #	ذخیره فرمول کنترل شارژ همراه اول
* 1 2 3 4 * 9 3 * 1 4 1 * #	شارژ سیم‌کارت از راه دور (ایرانسل)
* 1 2 3 4 * 9 3 * 1 4 0 * #	شارژ سیم‌کارت از راه دور (همراه اول)
* 1 2 3 4 * 9 4	دربیافت پیامک به زبان فارسی از B1 Ultimate
* 1 2 3 4 * 9 5	دربیافت پیامک به زبان انگلیسی از B1 Ultimate
* 1 2 3 4 * 9 6	فعال‌سازی تقویم شمسی
* 1 2 3 4 * 9 7	فعال‌سازی تقویم میلادی



## راهنمای سریع برنامه‌ریزی

MEM	شماره حافظه 1 تا 10	ENTER	شماره تلفن	ENTER	ذخیره شماره تلفن برای SMS
MEM	شماره حافظه 11 تا 20	ENTER	شماره تلفن	ENTER	ذخیره شماره تلفن برای تماس
MEM	شماره حافظه 21 تا 200	ENTER	شماره تلفن	ENTER	ذخیره شماره تلفن جهت کنترل رله 1
MEM	→ شماره حافظه 1 تا 4				خروجی لحظه‌ای (Momentary)
MEM	→ شماره حافظه 1 تا 4				خروجی روشن-خاموش (ON/OFF)
MEM	شماره تلفن بعدی	CHECK	شماره تلفن	CHECK	مشاهده شماره تلفن
MEM	شماره حافظه 1 تا 10	MESSAGE			SMS ارسال
MEM	شماره حافظه 11 تا 20	MESSAGE	→ 1		تست شماره‌گیری با سیم‌کارت
MEM	شماره حافظه 11 تا 20	MESSAGE	→ 2		تست شماره‌گیری با خط ثابت
MEM	شماره حافظه 0 تا 200	ENTER	→ ENTER		حذف شماره تماس ذخیره شده در حافظه
MESSAGE	→ ENTER	ضبط پیام تا 30 ثانیه → 0 تا 3	ENTER		ضبط پیام
MESSAGE	→ CHECK	3 تا 0			پخش پیام
MEM	# 5 0				غیرفعال کردن خط ثابت
MEM	# 5 1				فعال کردن خط ثابت
MEM	# 5 4	پیش شماره شهر	ENTER		واردکردن پیش‌شماره محل نصب
MEM	# 6 0				تحریک سطحی (Level Trigger)
MEM	# 6 1				تحریک لبه (Edge Trigger)
MEM	# 7 0				دریافت پیامک فارسی از B1 Ultimate
MEM	# 7 1				دریافت پیامک انگلیسی از B1 Ultimate
MEM	# 9 0	رمز قدیم	رمز جدید	تکرار رمز جدید	تغییر رمز کاربر
MEM	# 9 1 → * 1 4 1 *	#	ENTER	رمز شارژ	شارژ ایرانسل
MEM	# 9 1 → * 1 4 0 *	#	ENTER	رمز شارژ	شارژ همراه اول
MEM	# 9 2				شماره سریال
MEM	# 9 3				ابزار Signal finder
MEM	# 9 4				نسخه نرم‌افزار
MEM	# 9 5				تنظیمات کارخانه (Reset Factory)



## جدول عیب یابی

در حافظه Trig (حافظه 1 تا 5) تحریک شده پیامی ضبط نشده یا شماره تماس در حافظه 11 تا 20 ذخیره نشده است. لطفاً پیام و شماره تماس را ذخیره کنید.

پس از تحریک شدن Trig ها، پیامک مربوطه ارسال می شود اما دستگاه تماس نمی گیرد.

فقط شماره هایی که در حافظه 21 تا 200 ذخیره شده باشند قادر به فعال سازی رله 1 هستند.

چرا شماره ای که به عنوان مدیر در سیستم ثبت شده است، قادر به فعال سازی رله 1 نیست؟

توجه داشته باشید که فقط شماره هایی که به عنوان مدیریت تعیین شده اند و دسترسی لازم را دارند، می توانند شماره گیری را متوقف نمایند.

چرا با ارسال پیامک 00\*1234\* شماره گیری ادامه داشته و قطع نمی شود؟

لطفاً پس از ذخیره فرمول کنترل شارژ اپراتور سیم کارت، با ارسال 91\*1234\* از میزان شارژ اطلاع پیدا کرده و در صورت نیاز سیم کارت را شارژ کنید.

در ابتدای نصب، با اتصال LOG دزدگیر به تلفن کننده، گزارش ها دریافت می شوند اما اکنون گزارشی دریافت نمی شود.

با چرخاندن آهسته پتانسیومتر روی برد که در کنار کانکتور LCD قرار دارد، می توانید این مشکل را برطرف نمایید.

پس از اتصال تغذیه ورودی کاراکترهای روی LCD به صورت مربع نمایش داده می شوند.

خروجی های O1 و O2 را به ترتیب به SMSD و SMSA وصل کرده و هر دو خروجی را در حالت لحظه ای قرار دهید. از دو دستور زیر برای فعال و غیر فعال کردن دزدگیر استفاده کنید.

برای فعال و غیر فعال کردن دزدگیرهای متفرقه چه اقداماتی مورد نیاز است.

فعال کردن دزدگیر: \* 1 2 3 4 \* 1 1

غیر فعال کردن دزدگیر: \* 1 2 3 4 \* 2 1

شماره تلفن موردنظر می باشد در یکی از حافظه های 1 تا 10 جهت دریافت پیامک، 11 تا 20 برای برقراری تماس و حافظه 21 تا 200 برای کنترل رله 1 ذخیره شود.

اگر بخواهیم یک شماره تماس، پیامک و تماس های تلفن کننده را داشته باشند و بتوانند رله 1 را نیز کنترل کند چه باید کرد؟

شماره تلفن موردنظرتان را در حافظه 1 تا 10 ذخیره نکرده اید. لطفاً شماره تماس را در یکی از حافظه های ذکر شده ذخیره کنید.

پس از تحریک شدن، تلفن کننده پیامک ارسال نمی شود. ایراد چیست؟

در تنظیمات پیش فرض، تحریک تلفن کننده در حالت Level قرار دارد و با قطع شدن تحریک دستگاه، ارسال پیامک و برقراری تماس متوقف می شود. برای اینکه تمام شماره ها، پیامک و تماس دریافت کنند، حالت لبه را با دستور MEM # 6 1 فعال کنید.

با تحریک شدن تلفن کننده، فقط یک یا چند پیامک ارسال شده و دیگر پیامکی ارسال نمی شود و تماس گرفته نمی شود.

