

**جدید TERACODE**

## CLASSIC® Z4 ULTRA

راههای نصب و راهاندازی

### سیستم حفاظتی Z4 ۱۴

این سیستم رمز ۶ رقمی با رمز متغیر امنیتی TERACODE امکان کنترل سیستم با اپلیکشن از طریق CLASSIC G1 ULTRA را فراهم می‌کند. ۱۵ چشم با سنسور بیسیم با قابلیت آدرسی‌دهی امکان تست کردن ۱۵ رمز و رمزهای ۱۵ آدرس‌دهی آترم هوشمند برای پیمانک و آترم (آزیر) ارسال گزارش اتفاقات با پیمانک از طریق CLASSIC G1 ULTRA را فراهم می‌کند. امکان فعال کردن پیمانک اولین ورود و وسیله رموت امکان غیرفعال کردن زون ۲۴ ساعته و وسیله رموت برنامه‌های مختلف گوشی‌های Android و iPhone و iOS

Available on the App Store | Download on the Google play

برای فعال سازی ضمانت خدمات مشاوره سیستم سرویس آن را به شماره ۰۲۱ ۳۰۰۰۶۱۷۲ پیمانک نمایندید. (فقط توسط نصب کننده)

شرایع و محدود ضمانت را در وب سایت مطالعه کنید. [www.Classic.co.ir](http://www.Classic.co.ir)

فیلتر از استفاده از دستگاه‌ها این راننده را به صورت فوری اطلاع فرماید.

### CLASSIC Z4 ULTRA

راههای سریع استفاده از رمزبوت

- دستگاه فعال (ARM) فشار سبحد آزر لحظه ای
- دستگاه غیرفعال (DISARM)
- دستگاه نیمه فعال (PARTSET) زون ۱ و زون ۲ فعال
- آزر اضطراری با درب بازکن (قابل برنامه ریزی)
- درخواست کمک با پیمانک (قابل برنامه ریزی)
- فعال یا غیرفعال کردن دیگ دانگ (CHIME)
- فعال کردن پیمانک اولین ورود
- غیرفعال کردن زون ۲۴ ساعته (به صورت موقت)

وسیله برنامه CLASSIC SETUP می‌توانید برای رمزبوتی زونیا و سنسورهای بیسیم نام تعریف نمایندید و دسترسی‌های افراد را تغییر دهید. توضیحات بیشتر در وب سایت [Classic.co.ir](http://Classic.co.ir)

کنترل دستگاه از راه دور با اپلیکشن‌های کلاسیک قابل نصب بر روی گوشی‌های iPhone و Android

Available on the App Store | Download on the Google play

Classic.co.ir

## فیلیم‌های آموزشی

فیلیم‌های آموزشی در کانال تلگرام کلاسیک

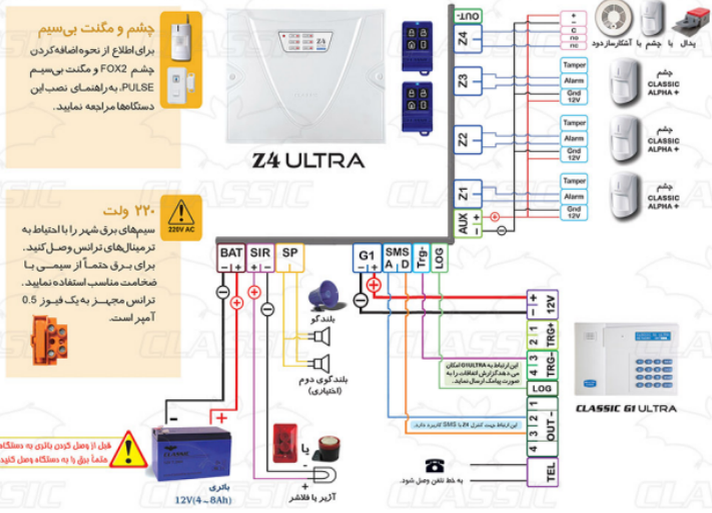
**۱** کانکترهای آنتن بلندگو و ترانس را در جای خود خارج کنید. سیم‌های گه‌گه‌گه‌گه را به طرف پایین فشار داده و مدار چاپی را از جای خود خارج کنید. همه دستگیره‌ها را در محل مناسب نصب کنید.

⚠️ دستگاه می‌بایست حداقل ۳۰ سانتیمتر با اشیاء اطراف فاصله داشته باشد.

**۲** کلیه تجهیزات جانبی را نصب نمایندید و طبق نقشه ضمیمه بسنجید. سیم‌های سیم‌ها را در محل مناسب نصب کنید. مدار چاپی را سر جای خود قرار دهید. **تذکره:** سیم بلندگوی داخلی را با سیم مدار عبورکنید. دستگاه را مطابق نقشه زیر بسنجید. در این مرحله ترانس وصل کنید. سیم‌های ترانس را در این مرحله وصل کنید.

**۳** کانکترهای آنتن بلندگو داخلی و ترانس را وصل کنید. دستگاه شروع به کار می‌کند. سیم‌های آنتن دستگاه آماده استفاده شود. **تذکره:** سیم‌های سیم‌ها را با رعایت جهت به باری وصل کنید. با مراجعه به بخش تنظیمات در پشت برگه تنظیمات از راه انجام دهید. کنترل کنید. جابجی ALPHA SW را خود جابجی.

**۴** عملکرد دستگاه و تجهیزات جانبی را آزمایش کنید. شماره سریال روی رله مدار را به شماره ۳۰۰۰۶۱۷۲ پیمانک نمایندید تا ضمانت دستگاه فعال شود. **تذکره:** در هر زمان با ارسال مجدد شماره سریال می‌توانید تاریخ پایان ضمانت محصول مطلع شوید. **تذکره:** دستگاه را در محل خود قرار داده و پیچ‌های آن را ببندید. دستگاه آماده استفاده است.



**!** خروجی OUT در Z4 ULTRA دارای ۳ حالت مختلف می‌باشد. برای انتخاب حالت مورد نظر بخش تنظیمات را مطالعه نمایندید.

### OUT- خروجی قطع

نمایش دهنده فعال بودن دستگاه در این حالت هرگز دستگاه فعال (ARM) شود. این خروجی منلی ثابت می‌دهد. سیم‌های ترانس را در این حالت برای روشن کردن یک LED به نشانه فعال بودن دستگاه استفاده کرد.

### OUT- نشان دهنده قطع برق شهر

در این حالت به محض قطع برق شهر این خروجی منلی ثابت می‌دهد. در این حالت می‌توان از این هشدار برای فعال کردن روشنی اضطراری استفاده کرد. در صورت استفاده از G1 ULTRA کلیه اتفاقات در جمله قطع وصل برق شهر از طریق پیمانک اطلاع رسانی می‌شود و باری به استفاده از خروجی OUT- برای این کار نیست.

خروجی برای فرمان درب بازکن  
در این حالت با فشار دکمه ۱ این ترمینال برای یک لحظه خروجی منلی می‌دهد. این فرمان برای راه‌اندازی رله درب بازکن مناسب است.

نوعیه می‌شود از برد 01 Relay که بصورت جداگانه قابل خرید است. استفاده نمایندید. **تذکره:** درگاه تغذیه فیل برای راه‌اندازی دستگاه نباید نصب کنید.

QR Code

**BAT** ترسیمال باری  
برای دقت در رعایت جهت سیم‌های باری را باری وصل کنید. سیم قرمز به مثبت و سیم مشکی به منفی. این سیم هر یک فیوز 4A مجزای است.

**SIR** خروجی برای آزر  
اگر از آزر استفاده می‌کنید، سیم‌های آن را با رعایت جهت صحیح به ترمینال SIR وصل کنید.

**SP** خروجی برای بلند گوها  
بلندگوها را به طور موازی به هم وصل کنید. (حداکثر ۱۰ بلندگو ۸ اهم، ۷۵ وات) سیم‌های آن را به ترمینال SP وصل کنید.

**G1** سیم‌های جهت نامین تغذیه نمی‌کنند و بوده و مجزای به یک فیوز 2.5A می‌باشد. سیم‌های تغذیه نمی‌کنند. در این ترمینال جهت به این ترمینال وصل کنید.

**SMS (A,D)** این ترمینال برای فعال و غیرفعال کردن دستگاه توسط پیمانک می‌باشد. ورودی‌های A و D را مطابق نقشه به خروجی‌های OUT2 و OUT3 از CLASSIC G1 وصل کنید.

**TRG-** این خروجی برای تحریک تلفن است. آزر به تحریک تلفن نمی‌دهد. وصل نمایندید (در CLASSIC G1 به TRG3). هنگام آزر این ترمینال خروجی منلی می‌دهد.

**LOG** این خروجی گزارش اتفاقات را به CLASSIC G1 ULTRA منتقل می‌کند. در صورت آزر این خروجی منلی می‌دهد. در صورت آزر این خروجی منلی می‌دهد. در صورت آزر این خروجی منلی می‌دهد.

**AUX (13.6V)** این خروجی جهت به هم وصل می‌شود. سیم‌های این خروجی جهت به هم وصل می‌شود. سیم‌های این خروجی جهت به هم وصل می‌شود. سیم‌های این خروجی جهت به هم وصل می‌شود.

- Z1, Z2, Z3, Z4 فرمان چشم‌ها را در زون‌ها به هم سری کنید و به ترمینال زون مربوط به آن وصل کنید.
- Z2
- Z3
- Z4
- بکری آنتن‌ها یا تفاوت زون‌ها به قسمت طرز کار مراجعه نمایندید.

تعمیرات

خرجش ممتلی (DUT)

خرجش ممتلی می تواند به سه صورت مورد استفاده قرار گیرد.
1- تخلیه کننده فشار...
2- تخلیه کننده فشار...
3- تخلیه کننده فشار...
4- تخلیه کننده فشار...
5- تخلیه کننده فشار...

تعمیرات

تعمیرات

تعمیرات
1- تست کردن...
2- تست کردن...
3- تست کردن...
4- تست کردن...
5- تست کردن...

تعمیرات

درخواست کمک با پانک

درخواست کمک با پانک
1- درخواست کمک...
2- درخواست کمک...
3- درخواست کمک...
4- درخواست کمک...
5- درخواست کمک...

تعمیرات

گزارش نصب

Table with 2 columns: زون نام سیستم, نام تعویض گزیده, زون نام تعویض گزیده. Rows include ZONE 1, ZONE 2, ZONE 3, ZONE 4.

Table with 2 columns: نام تعویض گزیده, نام تعویض گزیده. Rows include ZONE 1, ZONE 2, ZONE 3, ZONE 4.

Table with 2 columns: شماره سریال کارت G1, تاریخ نصب, نام پشتیبانی. Row includes G1, 1382, and support name.

درج آسان بستکار
روشن بودن این چراغ نشاندهنده وصل بودن برد اصلی است.
1- چراغ در حالت غیرفعال (DISARM) این چراغ خاموش است.
2- چراغ در حالت فعال (ARM) این چراغ روشن است.
3- چراغ در حالت فعال (PART SET) این چراغ روشن چشمک زن است.
4- چراغ در حالت فعال (ALARM) این چراغ روشن است.
5- چراغ در حالت فعال (DISARM) این چراغ روشن است.
6- چراغ در حالت فعال (DISARM) این چراغ روشن است.
7- چراغ در حالت فعال (DISARM) این چراغ روشن است.
8- چراغ در حالت فعال (DISARM) این چراغ روشن است.
9- چراغ در حالت فعال (DISARM) این چراغ روشن است.
10- چراغ در حالت فعال (DISARM) این چراغ روشن است.
11- چراغ در حالت فعال (DISARM) این چراغ روشن است.
12- چراغ در حالت فعال (DISARM) این چراغ روشن است.
13- چراغ در حالت فعال (DISARM) این چراغ روشن است.
14- چراغ در حالت فعال (DISARM) این چراغ روشن است.
15- چراغ در حالت فعال (DISARM) این چراغ روشن است.
16- چراغ در حالت فعال (DISARM) این چراغ روشن است.
17- چراغ در حالت فعال (DISARM) این چراغ روشن است.
18- چراغ در حالت فعال (DISARM) این چراغ روشن است.
19- چراغ در حالت فعال (DISARM) این چراغ روشن است.
20- چراغ در حالت فعال (DISARM) این چراغ روشن است.

تعمیرات

روشن بای سیم (WIRELESS)

روشن بای سیم
1- روشن بای سیم...
2- روشن بای سیم...
3- روشن بای سیم...
4- روشن بای سیم...
5- روشن بای سیم...

تعمیرات

تعمیرات

تعمیرات
1- تست کردن...
2- تست کردن...
3- تست کردن...
4- تست کردن...
5- تست کردن...

تعمیرات

تعمیرات

تعمیرات
1- تست کردن...
2- تست کردن...
3- تست کردن...
4- تست کردن...
5- تست کردن...

تعمیرات

تعمیرات

تعمیرات
1- تست کردن...
2- تست کردن...
3- تست کردن...
4- تست کردن...
5- تست کردن...

تعمیرات

تعمیرات

تعمیرات
1- تست کردن...
2- تست کردن...
3- تست کردن...
4- تست کردن...
5- تست کردن...

تعمیرات

تعمیرات

تعمیرات
1- تست کردن...
2- تست کردن...
3- تست کردن...
4- تست کردن...
5- تست کردن...

تعمیرات

تعمیرات

تعمیرات
1- تست کردن...
2- تست کردن...
3- تست کردن...
4- تست کردن...
5- تست کردن...

تعمیرات

تعمیرات

تعمیرات
1- تست کردن...
2- تست کردن...
3- تست کردن...
4- تست کردن...
5- تست کردن...