







زندگی، معروف 24

G M K

مجموعه دزدگیر

۱- سانترال

۲- تلفن کننده
تلفن ثابت
سیم کارت خور

شامل

۳- آژیر (سیزو)

۴- بلندر

۵- جیبی مادون قرمز

۶- مینت

۷- پدال

۸- باطری

خروجی منفی: -OUT

خروجی منفی می تواند به سه صورت مورد استفاده قرار گیرد:

الف) نشان دهنده فعال بودن سیستم (سازنده در این حالت قرار داده است).

ب) نشان دهنده قطع برق شهر

ج) فرمان در باز کن

برای انتخاب هریک از این حالتها به روش زیر عمل نمایید:

۱) دستگاه را در حالت غیر فعال قرار دهید (DISARM)

۲) از سالم بودن فیوز AUX مطمئن شوید سپس دکمه LRN را فشار داده نگه دارید.

۳) دکمه  یکی از ریموت ها را یک لحظه فشار دهید، سپس دکمه LRN را رها کنید.

یک بیپ نشان دهنده انتخاب حالت الف خواهد بود.

دو بیپ نشان دهنده انتخاب حالت ب خواهد بود.

سه بیپ نشان دهنده انتخاب حالت ج خواهد بود.

با تکرار مراحل ۱ تا ۳ حالت مورد نیاز را انتخاب نمایید.

زون ۲۴ ساعته: ZONE 4

این زون دارای سه حالت مختلف می باشد.

الف: زون معمولی (سازنده در این حالت قرار داده است)

ب: زون ۲۴ ساعته، فعال دائم

ج: مخصوص پدال، به صورت دو مرحله ای، با فشار لحظه ای پدال فقط پیامک ارسال می شود.

و با فشار طولانی آژیر به صدا در می آید.

برای انتخاب حالت مورد نظر:

۱) دستگاه را در حالت غیر فعال (DISARM) قرار دهید.

۲) از سالم بودن فیوز AUX مطمئن شوید سپس دکمه LRN را فشار داده نگه دارید.

۳) دکمه  یکی از ریموتها را یک لحظه فشار دهید. سپس دکمه LRN را رها کنید.

یک بیپ نشان دهنده انتخاب حالت ب خواهد بود.

دو بیپ نشان دهنده انتخاب حالت ج خواهد بود.

سه بیپ نشان دهنده انتخاب حالت الف خواهد بود.


با تکرار مراحل ۱ تا ۳ حالت مورد نظر را انتخاب کنید.

❗ حالت ج فقط در صورت استفاده از G1 ULTRA کاربرد دارد.

❗ پس از انتخاب حالت مورد نظر یکبار سیستم را بوسیله ریموت فعال و غیر فعال نمایید.



تنظیم مدت آژیر:

مدت آژیر دستگاه ۲ دقیقه است با روش زیر این زمان به ۷ دقیقه تغییر می یابد.

- ۱) دستگاه را در حالت غیر فعال قرار دهید (DISARM)
 - ۲) از سالم بودن فیوز AUX مطمئن شوید سپس دکمه LRN را فشار داده نگه دارید.
 - ۳) دکمه  یکی از ریموت ها را یک لحظه فشار دهید. و سپس دکمه LRN را رها کنید. دستگاه با یک بیپ تغییر برنامه را اعلام می کند.
- تکرار مراحل فوق برنامه دستگاه را به حالت اولیه بر می گرداند (با ۲ بیپ)

هشدار قطع برق:

دستگاه می تواند در حالت فعال در صورتی که برق شهر بیش از ۴/۵ ساعت قطع شود، با یک دوره آلام احتمال خرابکاری را هشدار دهد این ویژگی غیر فعال است. برای فعال کردن آن باید:

- ۱) دستگاه را در حالت غیر فعال قرار دهید (DISARM)
 - ۲) از سالم بودن فیوز AUX مطمئن شوید سپس دکمه LRN را فشار داده نگه دارید.
 - ۳) دکمه  و  یکی از ریموت ها را به صورت همزمان یک لحظه فشار دهید.
 - ۴) دکمه LRN را رها کنید.
- دستگاه با یک بیپ تغییر برنامه را اعلام می کند. تکرار مراحل فوق برنامه دستگاه را به حالت اولیه بر می گرداند (با ۲ بیپ)

تک آژیر: CHIRP


دستگاه می تواند به روش های زیر تک آژیر بزند:

الف: بلند گوی داخلی و SIREN


ب: بلند گوی داخلی و SIREN و SP

ج: فقط بلند گوی داخلی

سازنده دستگاه را در حالت الف قرار داده برای تغییر آن می بایست:

- ۱) دستگاه را در حالت غیر فعال قرار دهید (DISARM)
 - ۲) از سالم بودن فیوز AUX مطمئن شوید سپس دکمه LRN را فشار داده نگه دارید.
 - ۳) دکمه  یکی از ریموت ها را یک لحظه فشار دهید و سپس دکمه LRN را رها کنید. دستگاه تک آژیر برنامه ریزی شده را پخش می کند.
- با تکرار مراحل فوق می توان هر یک از حالات الف، ب یا ج را انتخاب نمود.

درخواست کمک با پیامک

در صورتیکه از تلفن کننده CLASSIC G1 ULTRA استفاده شود و ریموت دستگاه نیز ۵ دکمه باشد با فشار دکمه  روی ریموت یک پیامک درخواست کمک با قید شماره ریموت و نام کاربر برای تلفن های ذخیره شده در حافظه ۱ و ۲ CLASSIC G1 ULTRA ارسال می گردد.

توجه!
درخواست کمک بوسیله ریموت
۱۲
"منشی"
سیستم حفاظتی کلاسیک

برای غیر فعال کردن این ویژگی:

۱) دستگاه را در حالت غیر فعال قرار دهید. (DISARM)

۲) از سالم بودن فیوز AUX مطمئن شوید. سپس دکمه LRN را فشار داده نگه دارید.

۳) دکمه  یکی از ریموتها را یک لحظه فشار دهید. سپس دکمه LRN را رها کنید.

دستگاه با دو بیپ غیر فعال شدن برنامه را اعلام می کند.

❗ تکرار مراحل فوق دستگاه را به حالت اولیه برمی گرداند. (با یک بیپ)

مسدود کردن ریموت

در موارد نادر در صورتی که عملکرد یک ریموت توسط دستگاه مشکوک باشد، موقتا آن ریموت مسدود می شود (یک پیامک با ذکر شماره ریموت ارسال می شود) پس از اطمینان از اصل بودن ریموت فوق با فشار دادن دکمه ریموت و فشار همزمان دکمه LRN روی دستگاه، با دو بیپ ریموت فعال می شود.

❗ نیازی به خارج کردن فیوز AUX یا ریست کردن دستگاه نیست.

❗ نرم افزار دستگاه هوشمند بوده و فقط در موارد ضروری اقدام به مسدود کردن ریموت می کند.

تنظیمات G1 ULTRA

در صورت استفاده از G1 ULTRA حتما بخش تنظیمات این دستگاه را مطالعه نمایید. کنترل زبان پیامکها و تعداد آنها و برخی تنظیمات دیگر از طریق G1 ULTRA انجام می شود.

همچنین بوسیله برنامه CLASSIC SETUP می توانید برای ریموتها، زونها و سنسورهای بی سیم نام تعریف نمایید و دسترسی های افراد را تغییر دهید.

❗ توضیحات بیشتر در برگه ضمیمه و وب سایت Classic.co.ir

زون های بی سیم WIRELESS

این زون ها برای ارتباط مستقیم دستگاه با چشم بی سیم FOX2 و مگنت بی سیم طراحی شده است. تحریک شدن این زون توسط چراغ زون های ۲ یا ۳ نمایش داده می شود. دستگاه دارای قابلیت آدرس دهی بوده و در صورت استفاده از G1 ULTRA، از طریق پیامک دقیقاً مشخص می کند که کدام چشم یا مگنت بی سیم تحریک شده است. **!** می توان همزمان روی زون های ۲ و ۳ از چشم بی سیم و با سیم استفاده کرد.

حفاظت مضاعف:

در حالت فعال اگر فیوز AUX بسوزد، دستگاه آلام خواهد داد. این ویژگی برای مقابله با ایجاد اتصال در سیم کشی مفید است.
توضیح: در صورتی که به محض روشن کردن، دستگاه آژیر می زند، سالم بودن فیوز AUX را بررسی کنید(هرگز از سیم بجای فیوز استفاده نکنید)

خروجی گزارش (LOG)

با اتصال خروجی LOG به ورودی LOG در CLASSIC G1ULTRA کلیه فعالیتها و اتفاقات مربوط به سیستم حفاظتی از طریق پیامک به اطلاع شماره های ذخیره شده در حافظه

هشدار! آژیر بدلیل تحریک سنسور بی سیم ۱! انبار ...	دستگاه بوسیله ریموت ۲ "نکهبان" فعال شد! "سیستم حفاظتی کلاسیک"	۱ و ۲ می رسد. مثال:
توجه! برق ۲۲۰ ولت دستگاه قطع شد! "سیستم حفاظتی کلاسیک"	پایان آژیر! نصب: مشخصات نصب کننده ...	هشدار! آژیر بدلیل تحریک زون ۱! درپ ورودی ...

! بوسیله برنامه Classic Setup می توان گیرندگان گزارش را انتخاب کرد.






! وجود ... در انتهای پیامک نشان دهنده ادامه دار بودن گزارش می باشد.

حذف خودکار زون


اگر یکی از زونها باز بماند، دستگاه برای آن ۲ دوره آژیر می زند و سپس آن زون را از مدار خارج می کند. هر زمان که آن زون بسته شود، دوباره به مدار باز می گردد. باز و بسته شدن زون می تواند به دفعات موجب آلام شود.

اضافه و حذف کردن ریموت

اضافه کردن ریموت

- ۱) دستگاه را در حالت غیرفعال قرار دهید.
 - ۲) فیوز AUX را از جای خود خارج کنید.
 - ۳) دکمه  ریموت جدید را فشار داده نگه دارید.
 - ۴) دکمه LRN دستگاه را یک لحظه فشار دهید.
 - ۵) دستگاه با یک بیپ اضافه شدن ریموت را اعلام می کند.
 - ۶) دکمه ریموت را رها کنید.
 - ۷) فیوز AUX را در جای خود قرار دهید.
-  حافظه دستگاه ظرفیت ۱۵ ریموت را داراست.
-  در صورت پر بودن حافظه، دستگاه ۳ بیپ می زند.
-  دستگاه دارای قابلیت آدرس دهی بوده و ریموتها به ترتیب ست شدن نام گذاری می شوند.
-  در صورت استفاده از G1 ULTRA، از طریق پیامک شماره و نام ریموت استفاده شده مشخص می شود.

حذف همه ریموت ها:

- ۱) کانکتر ترانس و باتری را از دستگاه قطع کنید.
 - ۲) سی ثانیه صبر کنید.
 - ۳) دکمه LRN دستگاه را فشار داده نگه دارید.
 - ۴) کانکتر ترانس را وصل کنید.
 - ۵) پس از چند ثانیه دکمه LRN را رها کنید.
 - ۶) باتری را وصل کنید.
-  کلیه ریموت ها حذف و تنظیمات دستگاه به حالت اولیه باز می گردد این کار برای مواقعی که یکی از ریموت ها مفقود شده مناسب است. پس از آن باید ریموت های موجود را دوباره به دستگاه ست کرد.


شاسی LRN :

دستگاه مجهز به یک شاسی کوچک LRN در روی مدار است که در صورت مفقود شدن ریموت ها می توان با فشار آن دستگاه را خاموش کرد. از این شاسی برای برنامه ریزی دستگاه نیز استفاده می شود.



طرز کار دستگاه

دستگاه دارای سه حالت فعال (ARM)، غیر فعال (DISARM) و نیمه فعال (PARTSET) است که در ادامه شرح داده می شود.


۱- فعال (ARM)

با فشار دکمه  ریموت، دستگاه با یک تک آژیر (یک بیبیب طولانی در بلند گوی داخلی) فعال می شود. چراغ ARM به نشانه روشن بودن دستگاه، روشن خواهد شد. در این حالت همه زون ها فعال خواهند بود. با فشار مجدد این دکمه ریموت، آژیر اضطراری به صورت لحظه ای فعال می شود.

۲- غیر فعال (DISARM)

با فشار دکمه  ریموت، دستگاه با دو تک آژیر غیر فعال می شود. اگر در هنگام فعال بودن، دستگاه آلامر داشته باشد، با یک تک آژیر اضافه این موضوع را اعلام می کند. در حالت غیر فعال اگر زون ۴ در وضعیت ۲۴ ساعته باشد در صورت تحریک آن، دستگاه یک بار آلامر می دهد. در این حالت با فشار دکمه  ریموت، آلامر قطع می شود و آن زون نیز غیر فعال می شود. برای فعال شدن آن زون کافی است دستگاه یک بار فعال و غیر فعال شود.



۳- نیمه فعال (PARTSET)

با فشار دکمه  ریموت، دستگاه با یک بیب کوتاه (فقط از بلند گوی داخلی) نیمه فعال می شود. در این حالت فقط زون ۱ و ۲ فعال خواهد بود. اگر زون ۴ در حالت ۲۴ ساعته باشد. در این وضعیت نیز فعال خواهد بود. در این حالت چراغ ARM به صورت چشمک زن در خواهد آمد.

دینگ دانگ CHIME

زون ۱ (Z1) می تواند دارای دینگ دانگ باشد. در این صورت با تحریک این زون، دستگاه یک دینگ دانگ پخش می کند. استفاده کننده می تواند هر زمان که بخواهد این ویژگی را فعال یا غیر فعال کند، کافی است:

۱) دستگاه را در حالت غیر فعال قرار دهید (DISARM)

۲) دکمه  و  یکی از ریموت ها را به طور همزمان یک لحظه فشار دهید.

پخش یک دینگ دانگ نشان دهنده فعال شدن CHIME و پخش دو دینگ دانگ نشان دهنده غیر فعال شدن CHIME خواهد بود.

محل نصب (سالن ، راهرو ...)	زون با سیم
	زون ۱
	زون ۲
	زون ۳
	زون ۴

نام تحویل گیرنده	ریموت
	ریموت ۹
	ریموت ۱۰
	ریموت ۱۱
	ریموت ۱۲
	ریموت ۱۳
	ریموت ۱۴
	ریموت ۱۵

نام تحویل گیرنده	ریموت
	ریموت ۱
	ریموت ۲
	ریموت ۳
	ریموت ۴
	ریموت ۵
	ریموت ۶
	ریموت ۷
	ریموت ۸

محل نصب (سالن ، درب...)	سنسور بی سیم
	سنسور بی سیم ۹
	سنسور بی سیم ۱۰
	سنسور بی سیم ۱۱
	سنسور بی سیم ۱۲
	سنسور بی سیم ۱۳
	سنسور بی سیم ۱۴
	سنسور بی سیم ۱۵

محل نصب (سالن ، درب...)	سنسور بی سیم
	سنسور بی سیم ۱
	سنسور بی سیم ۲
	سنسور بی سیم ۳
	سنسور بی سیم ۴
	سنسور بی سیم ۵
	سنسور بی سیم ۶
	سنسور بی سیم ۷
	سنسور بی سیم ۸



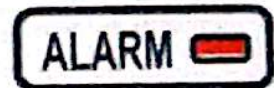
روشن بودن این چراغ نشان دهنده وصل بودن برق شهر است.



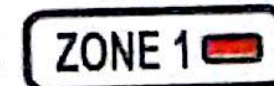
در حالت غیرفعال (DISARM) این چراغ خاموش است.

در حالت فعال (ARM) این چراغ روشن است.

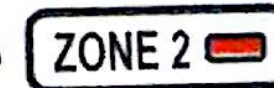
در حالت نیمه فعال (PART SET) این چراغ چشمک زن است.



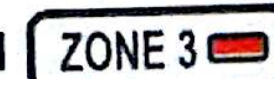
در هنگام فعال شدن آژیر این چراغ روشن می شود. پس از پایان مدت آژیر یا غیرفعال شدن دستگاه، این چراغ به صورت چشمک زن در می آید تا وقوع آلارم را به اطلاع استفاده کننده برساند.



در حالت غیرفعال (DISARM) با تحریک هر منطقه (باز شدن مدار آن) چراغ



زون مربوط به آن روشن می شود و با رفع تحریک، چراغ خاموش می شود.



اما در هنگام فعال بودن دستگاه، در صورت تحریک هر زون چراغ آن روشن می شود.

راهنمای سریع استفاده از ریموت

دستگاه فعال (ARM)، فشار مجدد آژیر لحظه ای



دستگاه غیر فعال (DISARM)



دستگاه نیمه فعال (PARTSET)، (زون ۱ و زون ۲ فعال)



آژیر اضطراری یا درب بازکن (قابل برنامه ریزی)



درخواست کمک با پیامک
(فقط در ریموت های ۵ دگمه) (قابل برنامه ریزی)



فعال یا غیر فعال کردن دینگ دانگ (CHIME)



+



کنترل دستگاه از راه دور با موبایل و با استفاده از برنامه های کلاسیک
توضیحات بیشتر در برگه ضمیمه و همچنین وب سایت Classic.co.ir

راهنمای سریع کنترل دستگاه با پیامک از طریق G1 ULTRA

دستور

متن SMS برای ارسال

فعال کردن دستگاه

* 1234 * 21 *

غیرفعال کردن دستگاه

* 1234 * 31 *

استعلام وضعیت دستگاه

* 1234 * 22 *


توقف شماره گیری در هنگام تحریک


* 1234 * 00

درخواست مقدار شارژ


* 1234 * 80

- کانکترهای آنتن، بلندگو و ترانس را از جای خود خارج کنید
- ضامن های نگه دارنده را به طرف پایین فشار داده، مدار چاپی را از جای خود خارج کنید.
- جعبه دستگاه را در محل مناسب نصب کنید.

دستگاه می بایست حداقل ۳۰ سانتیمتر با اشیاء اطراف  فاصله داشته باشد.

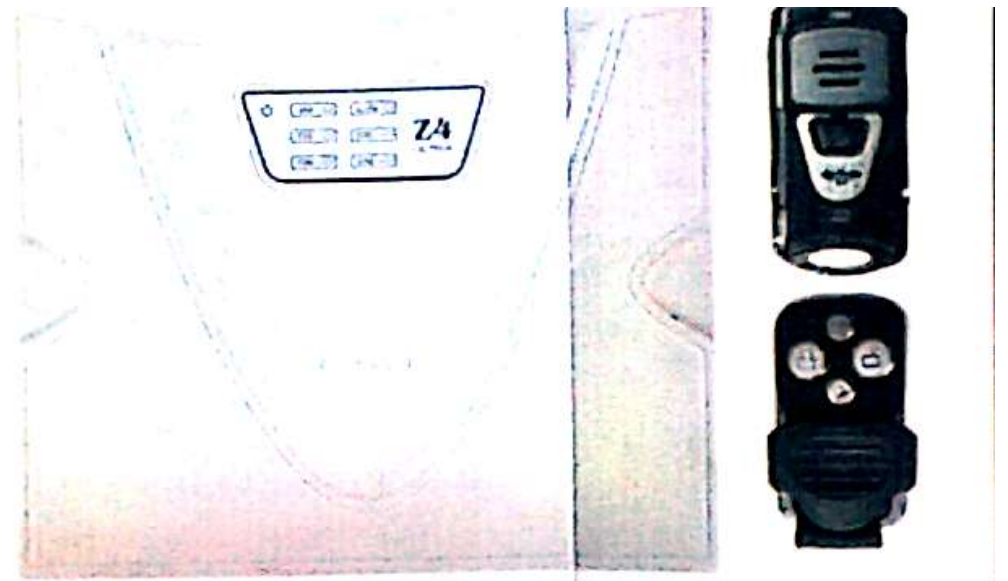
- کلیه تجهیزات جانبی را نصب نمایید و مطابق نقشه ضمیمه
- سیم بندی نمایید سپس سر سیم ها را وارد جعبه دستگاه نمایید.
- مدار چاپی را سر جای خود قرار دهید .
- دقت کنید سیم بلندگوی داخلی از بالای مدار عبور کند.
- دستگاه را مطابق نقشه زیر سیم بندی کنید .
- برق شهر را به ترمینال ترانس وصل کنید.
- سیم باتری را در این مرحله وصل نکنید. 

- کانکترهای آنتن ، بلندگوی داخلی و ترانس را وصل کنید.
- دستگاه شروع به کار می کند کمی صبر کنید تا دستگاه آماده استفاده شود.
- سیم های باتری را با رعایت جهت به باتری وصل کنید.
- با مراجعه به بخش تنظیمات در پشت برگه تنظیمات لازم را انجام دهید.
- کنترل کنید جامپر ALPHA SW در جای خود باشد.

- عملکرد دستگاه و تجهیزات جانبی را آزمایش کنید.
- شماره سریال روی رله مدار را به شماره **30006172** پیامک نمایید تا ضمانت دستگاه فعال شود.
-  در هر زمان با ارسال مجدد شماره سریال می توانید از تاریخ پایان ضمانت محصول مطلع شوید.
- درب دستگاه را در محل خود قرار داده و پیچ های آن را ببندید. دستگاه آماده استفاده است.

چشم و مگنت بی سیم

برای اطلاع از نحوه اضافه کردن چشم FOX2 و مگنت بی سیم، به راهنمای نصب این دستگاه‌ها مراجعه نمایید.

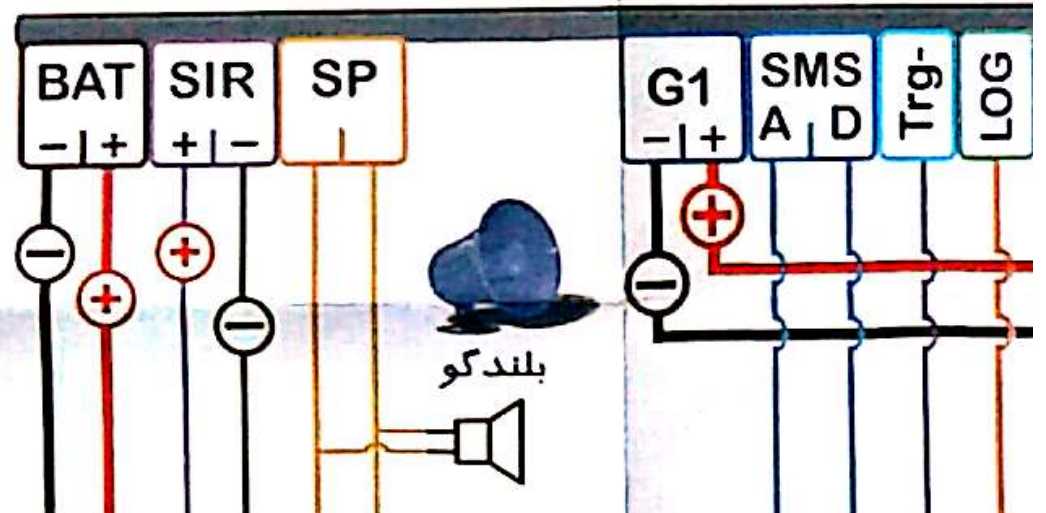
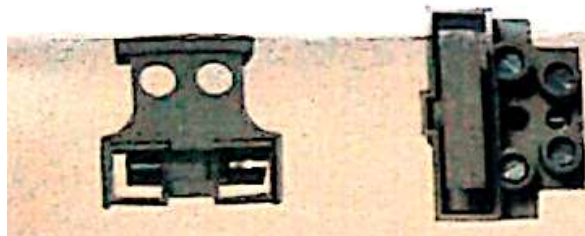


Z4 ULTRA

۲۲۰ ولت

سیم های برق شهر را با احتیاط به ترمینال های ترانس وصل کنید. برای برق حتما از سیمی با ضخامت مناسب استفاده نمایید.

این ترمینال مجهز به یک فیوز 0.5 آمپر است.



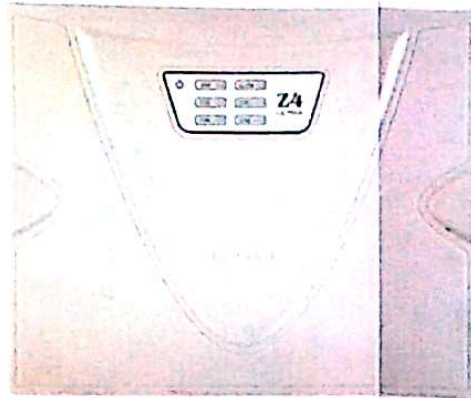
چشم و مگنت بی سیم

برای اطلاع از نحوه اضافه کردن چشم FOX2 و مگنت بی سیم، به راهنمای نصب این دستگاه‌ها مراجعه نمایید.

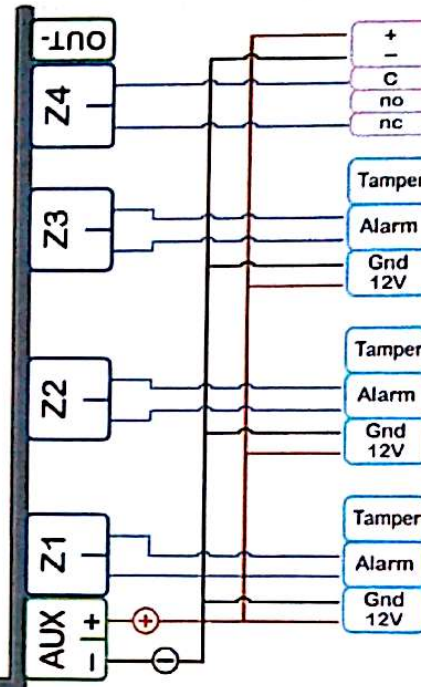
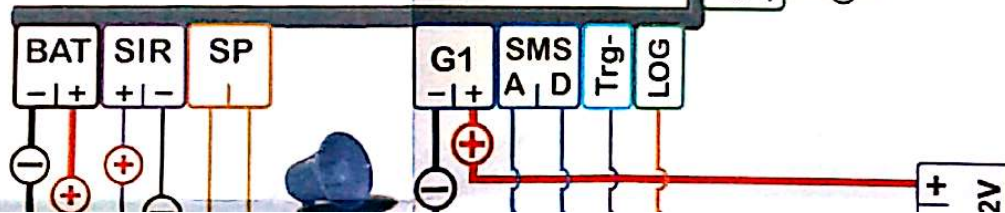


۲۲۰ ولت

سیم‌های برق شهر را با احتیاط به ترمینال‌های ترانس وصل کنید. برای برق حتماً از سیمی با ضخامت مناسب استفاده نمایید. این ترمینال مجهز به یک فیوز 0.5 آمپر است.



Z4 ULTRA



پدال یا چشم یا آشکارساز دود



چشم
CLASSIC
ALPHA +



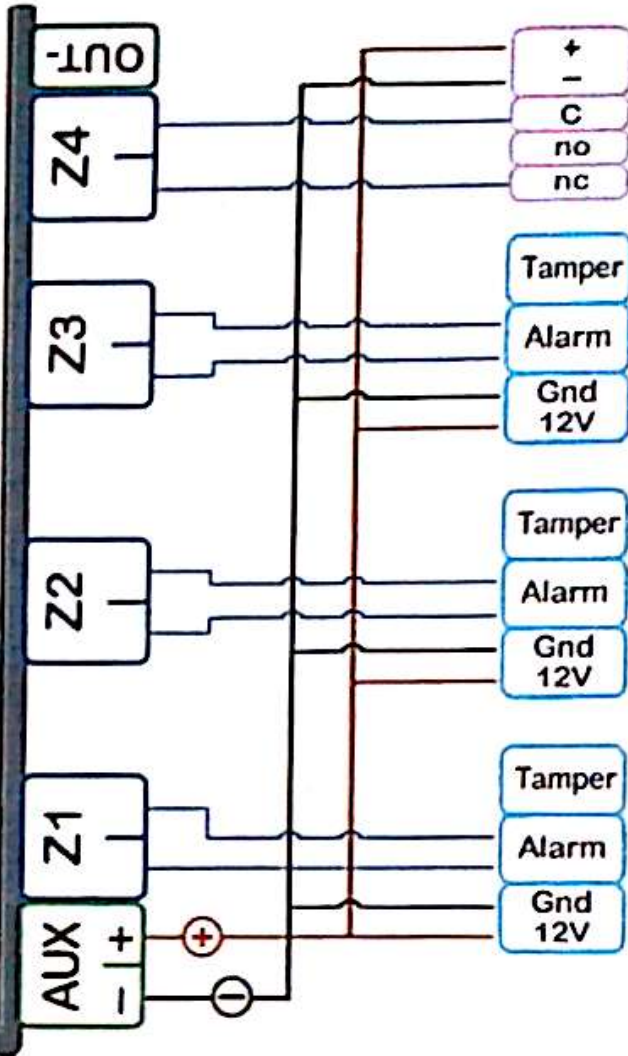
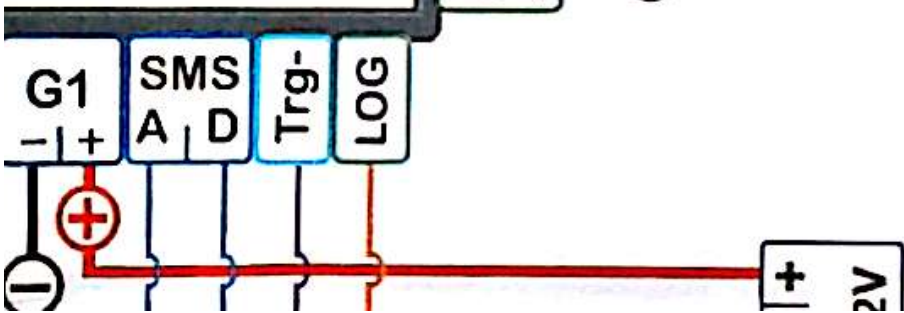
چشم
CLASSIC
ALPHA +



چشم
CLASSIC
ALPHA +



A



بدال یا چشم یا آشکار ساز دود



چشم
CLASSIC
ALPHA +



چشم
CLASSIC
ALPHA +



چشم
CLASSIC
ALPHA +

BAT

ترمینال باتری

با دقت در رعایت جهت، سیم های باتری را به باتری وصل کنید، سیم قرمز به مثبت و سیم مشکی به منفی. این مسیره به یک فیوز 4A مجهز است.

SIR

خروجی برای آژیر

اگر از آژیر استفاده می کنید، سیم های آن را با رعایت جهت صحیح به ترمینال SIR وصل کنید.

SP

خروجی برای بلندگوها

بلندگوها را به طور موازی به هم وصل کنید. (حداکثر ۲ بلندگوی ۸ اهم، ۲۵ وات) سپس آن ها را به ترمینال SP وصل کنید.

G1

این ترمینال جهت تامین تغذیه تلفن کننده بوده و مجهز به یک فیوز 2.5A می باشد، سیمهای تغذیه تلفن کننده را با رعایت جهت به این ترمینال وصل کنید.

این خروجی گزارش اتفاقات را به Classic G1 ULTRA منتقل می کند.
G1 ULTRA این گزارش را به صورت پیامک ارسال می کند. این خروجی
را به ورودی LOG در G1 ULTRA وصل کنید.
! این خروجی فقط با G1 ULTRA و G1 PRO سازگار است و با
G1+ یا G1 قابل استفاده نیست.

AUX(13.6V)

تغذیه کلید چشم ها را با حفظ جهت به طور موازی به هم وصل کنید، سپس با
رعایت جهت صحیح به ترمینال AUX وصل کنید. این مسیر مجهز به یک فیوز
0.5 A است. هرگز تغذیه تلفن کننده خود کار را به این ترمینال وصل نکنید تا
در صورتی که به هر دلیل فیوز این مسیر بسوزد تلفن کننده از کار نیفتد.



خروجی OUT- در Z4 ULTRA دارای ۳ حالت مختلف می باشد، برای انتخاب حالت مورد نظر بخش تنظیمات را مطالعه نمایید.

نمایش دهنده فعال بودن دستگاه


در این حالت هر گاه دستگاه فعال (ARM) شود، این خروجی منفی ثابت می دهد. می توان از این حالت برای روشن کردن یک LED به نشانه فعال بودن دستگاه استفاده کرد.

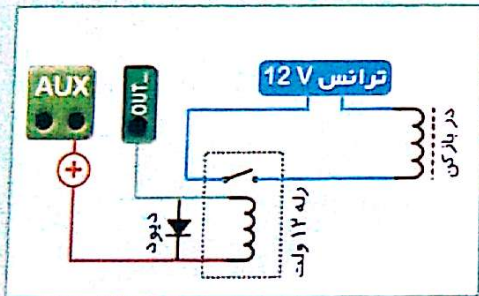
نشان دهنده قطع برق شهر

در این حالت به محض قطع برق شهر این خروجی منفی ثابت می دهد. از این حالت می توان برای هشدار یا فعال کردن روشنایی اضطراری استفاده کرد. صورت استفاده از G1 ULTRA کلیه اتفاقات از جمله قطع و وصل برق شهر طریق پیامک اطلاع رسانی می شود. و نیازی به استفاده از خروجی OUT- این کار نیست.

OUT- حالت: ج

خروجی برای فرمان در باز کن

در این حالت با فشار دکمه  این ترمینال برای یک لحظه خروجی منفی میدهد. این فرمان برای راه اندازی رله در باز کن مناسب است.



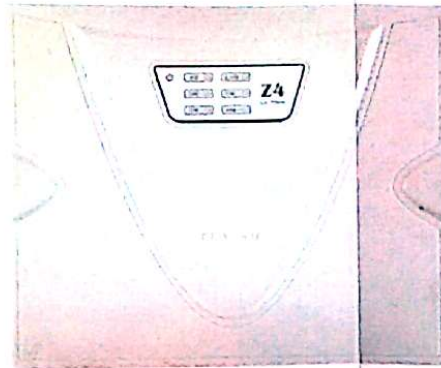
می توانید از برد Relay 01

نیز استفاده نمایید. که به صورت جداگانه قابل تهیه است.

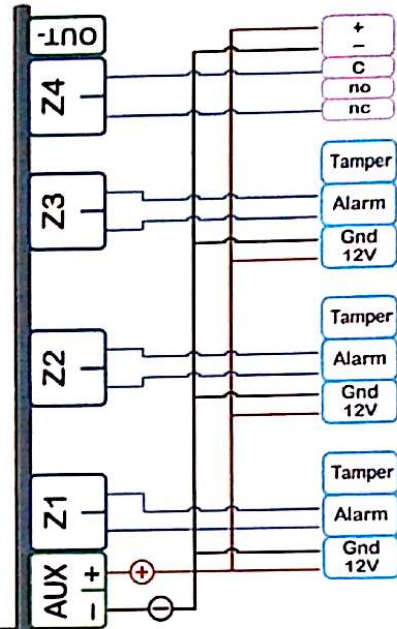


هرگز تغذیه مگنت های در باز کن (Actuator) را از باتری دستگاه تامین نکنید.

۱
۲
۳
۴



Z4 ULTRA



پدال یا چشم یا آشکارساز دود



چشم
CLASSIC ALPHA +

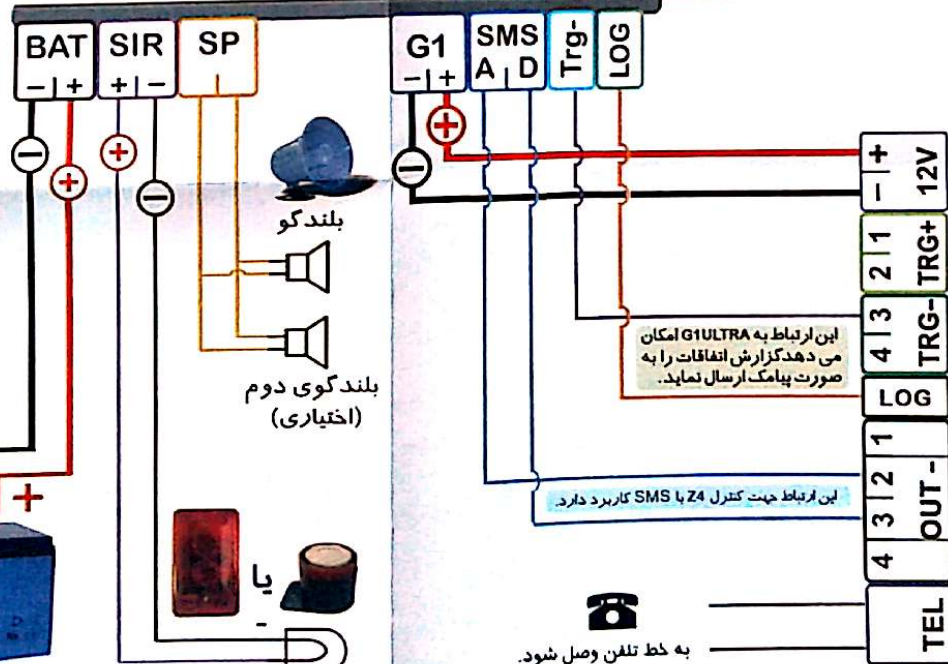


چشم
CLASSIC ALPHA +



چشم
CLASSIC ALPHA +

۱
۲
۳
۴
۵
۶
۷
۸
۹
۱۰



بلندگو

بلندگوی دوم
(اختیاری)

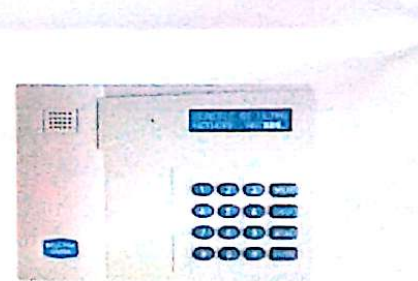
آزیر یا فلاشر

باتری
12V(4 ~ 8Ah)

این ارتباط به G1 ULTRA امکان می دهد گزارش اتفاقات را به صورت پیامک ارسال نماید.

این ارتباط جهت کنترل SMS کاربرد دارد.

به خط تلفن وصل شود.



CLASSIC G1 ULTRA