

**CT-GUARD ALARM SYSTEM  
DELTA SERIES**

راهنمای نصب و راه اندازی دزدگیر اماکن سیمکارتی عزون سری دلتا

- ✓ امکان کنترل سیستم با اپلیکیشن و ریموت کنترل
- ✓ امکان سمت کردن ۰۰ ریموت با قابلیت آدرس دهی
- ✓ امکان سمت کردن ۱۱ چشمی یا مگنت بیسیم با قابلیت آدرس دهی
- ✓ آذرم هوسمند برای پدال (بیامک و آزیر)
- ✓ مجهر به عزون در حالت های عادی، یقه فعل، دینگ دانگ و ۲۴ ساعته
- ✓ ارسال ۵۵ اگارش اتفاقات از طریق بیامک به مدیران
- ✓ امکان شنود محربانه محیط با استفاده از میکروفون مجزا و حرفة ای
- ✓ امکان کنترل دستگاه در حالت شنود از طریق کپید گوشی (DTMF)
- ✓ امکان غیرفعال سازی سریع دستگاه در هنگام آذیرخtra و تماس اضطراری از طریق کپید گوشی (DTMF)
- ✓ ارسال گزارش بیامکی قطع و مصل برق شهری به مدیران
- ✓ امکان خست پیغام صوتی اضطراری

جهت اطلاع از شرایط وجود دستگاه گارانتی و ثبت سریال محصول به وبسایت  
[www.citygard.ir](http://www.citygard.ir) مراجعه نمایید.



برای دانلود اپلیکیشن از طریق برنامه  
کافی بازار و با اسکن پارک زیر امکانپذیر است.

## راهنمای سریع استفاده از ریموت کنترل **CT-GUARD DELTA.1**

**(ARM)**  
با فعال نمودن دستگاه کلیه زون ها در حالت  
فعال قرار میگیرند.

**(DISARM)**  
با غیرفعال نمودن دستگاه کلیه زون ها در حالت  
غیرفعال و زون **Z6** در حالت فعال قرار میگیرند.

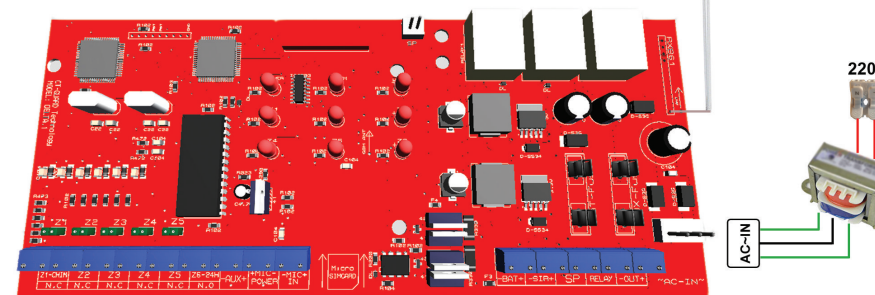
**(PARTSET)**  
در این حالت فقط زون های **Z1,Z2,Z3,Z6** در  
حالت فعال و بقیه زون ها غیرفعال هستند.

**فرمان رله دربارک**  
با فشردن این دکمه خروجی **RELAY** رله بصورت  
لحظه ای اتصال کوتاه می شود.

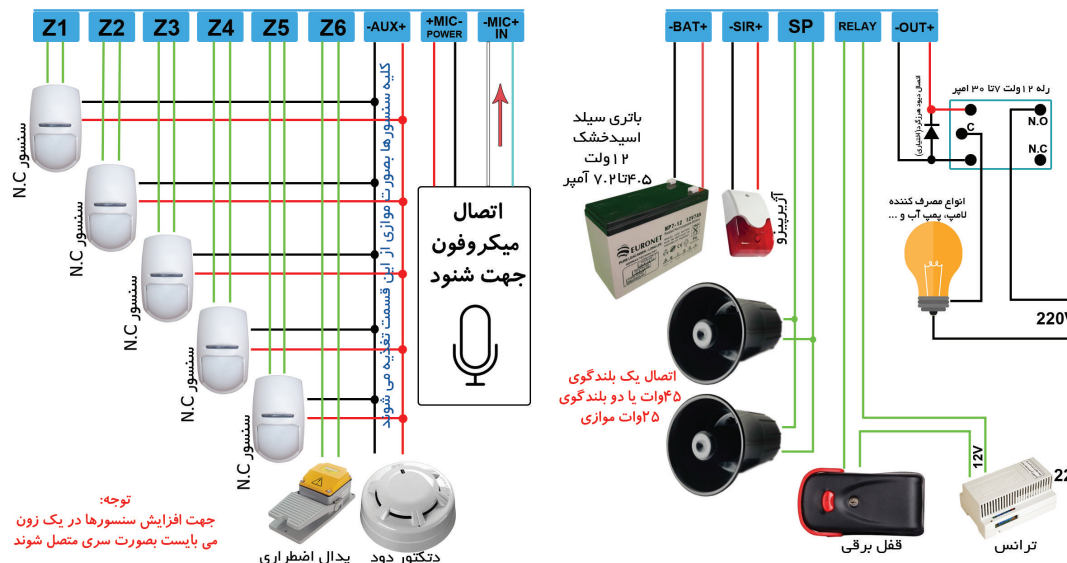
**فعال نمودن حالت دینگ دانگ**  
با فعال نمودن این حالت در صورت تحریک زون  
**Z1** صدای بوق از بلندگوی داخلی دستگاه با  
هر بار تحریک زون شنیده می شود. این حالت  
برای اطلاع از تردید در فروشگاه ها کاربرد دارد.

غیرفعال نمودن حالت دینگ دانگ

## راهنمای تصویری نحوه نصب و راه اندازی و سیم بندی دستگاه دزدگیر



چشم و مگنت بیسیم  
کردن سنسور های سیمی  
به پشت برگ مردجه نمایید.



**MIC-POWER**  
از این ترمینال جهت تغذیه میکروفون خارجی که برای شنود متصل می شود بار عایت قطب ها مورد استفاده قرار میگیرد.

### MIC-IN

از این ترمینال جهت اتصال میکروفون خارجی که جهت شنود مورد متصل می شود مورد استفاده قرار میگیرد.  
توجه نمایید که فقط مدیران دستگاه بعد از تماس مستقیم با شماره سیمکارت دزدگیر قادر به شود صدا خواهند بود

### -BAT+

این ترمینال متصل به دو سیم رابط با رنگ های قرمز (+) و مشکی (-) - جهت اتصال به باتری سیلد اسیدخشک ۱۲ ولت ۷.۲ آمپر ساعت با رعایت قطب ها می باشد.  
این ترمینال مجهز به فیوز ۴ آمپری جریان (BAT-FUSE) (BAT-FUSE) جهت جلوگیری از اتصال کوتاه، اتصال معکوس می باشد.

### -SIR+

جهت اتصال بلندگوی داخلی (سیرن، پیزو و فلاش) از این ترمینال با رعایت قطب ها می باشد استفاده نمود.  
حداکثر توان خروجی قابل استفاده ۰۳وات می باشد.

### SP

جهت اتصال بلندگوی خارجی (اسپیکر) از این ترمینال می توان استفاده نمود. حداکثر توان خروجی این ترمینال ۵۰وات است و برای اتصال دو بلندگو همزمان می باشد آنها را بصورت موازی به ترمینال متصل نمود. همچنین این ترمینال مجهز به دو فیوز جریان (F3-F4) جهت جلوگیری از اضافه بار و یا اتصال کوتاه روی برد بصورت SMD قرار دارند.

### RELAY

این ترمینال مجهز به یک رله ۷ آمپری است که در حالت **N.O** (کلیدباز) قرار دارد و بصورت لحظه ای توسط ریموت و یا اپلیکیشن تحریک (بسته) می شود، که از آن می توان برای دریافتکننده نمود

### -OUT+

این ترمینال توسط اپلیکیشن کنترل میگردد که برای استفاده از آن می باشد رله خارجی طبق نقشه فنی جهت کنترل لامپ و سایر وسایل برقی متصل نمود.

### AC-IN

به این ترمینال سوکت خروجی ترانس متصل میگردد.

**Z6**  
این زون در حالت عادی بصورت باز بوده و دائماً در حالت فعال قرار دارد و به محض بسته شدن آن دستگاه در حالت هشدار و آذیر قرار می گیرد.

**Z1**  
این زون در حالت نرمال بصورت بسته می باشد برای استفاده از آن می باشد جامپر مربوطه را جدا نمایید. این زون مجهز به دینگ دانگ می باشد

### Z2,Z3,Z4,Z5

این زون ها در حالت نرمال بصورت بسته می باشند.  
برای استفاده از هر زون می باشد جامپر مربوطه را جدا نمایید. (توجه نمایید زون هایی که استفاده نمی شوند، حتما جامپرهای مربوطه در حالت بسته قرار روشن نشند می باشد این فیوز بررسی گردد.)

جهت تغذیه کلیه سنسورها می باشد تغذیه آنها بصورت موازی به یکدیگر متصل و با رعایت قطب ها به این ترمینال وصل شوند. ولتاژ خروجی ماکریم ۱۳.۶ ولت می باشد. از یک فیوز ۵.۰ آمپری (**AUX-FUSE**) برای جلوگیری از اتصال کوتاه شدن این ترمینال استفاده می شود. در صورتیکه سنسورها روشن نشند می باشد این فیوز بررسی گردد.

