

# راهنمای دکتور اعلام سرقت مدل P15

**CAPTURE**

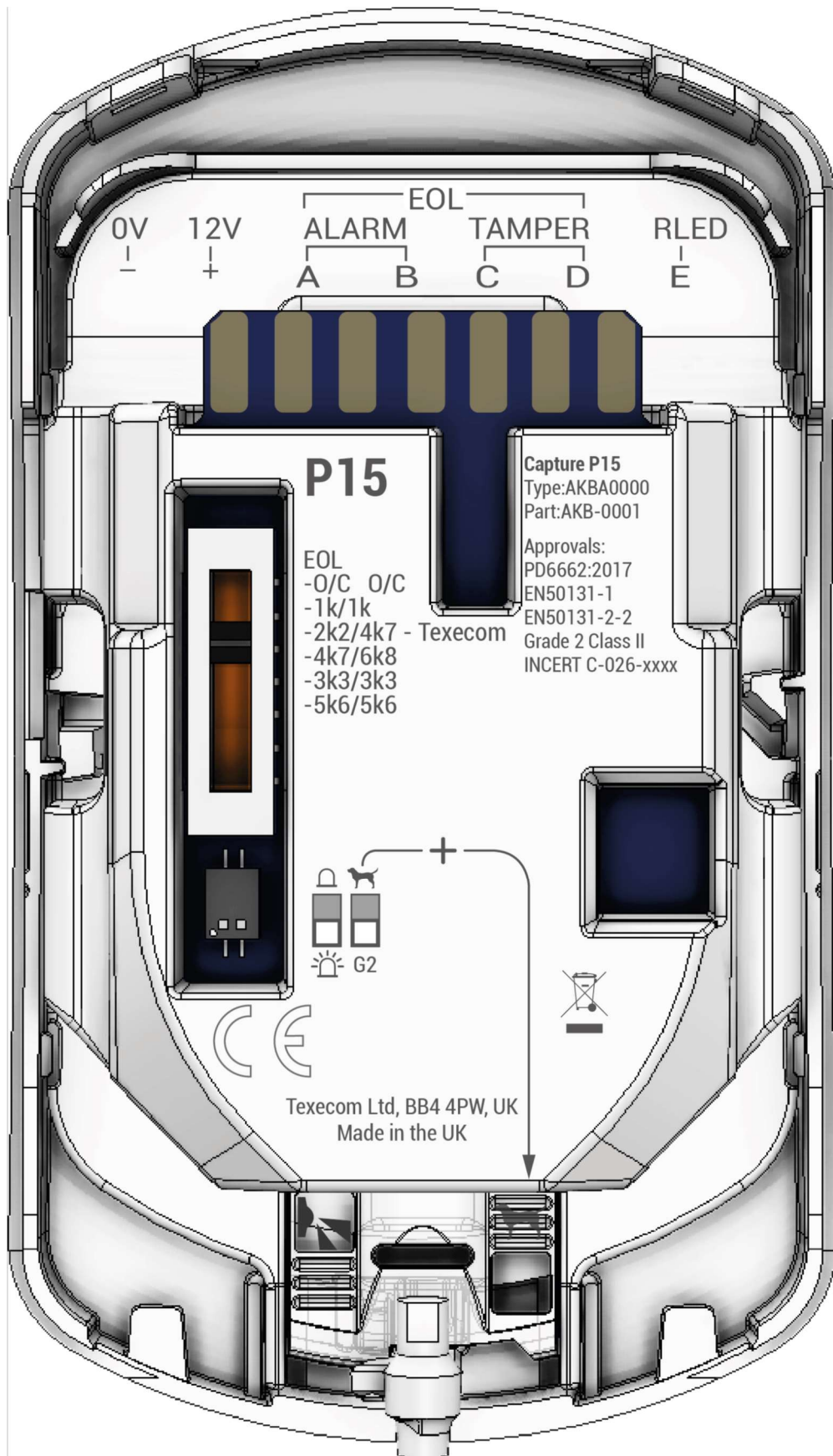
All your motion detection needs.  
Captured.

AVAILABLE  
IN EUROPE

**Texecom**

ترجمه و تدوین: مهندس علیرضا برزمهری

# بنام ایزدگیتی



## نصب سریع

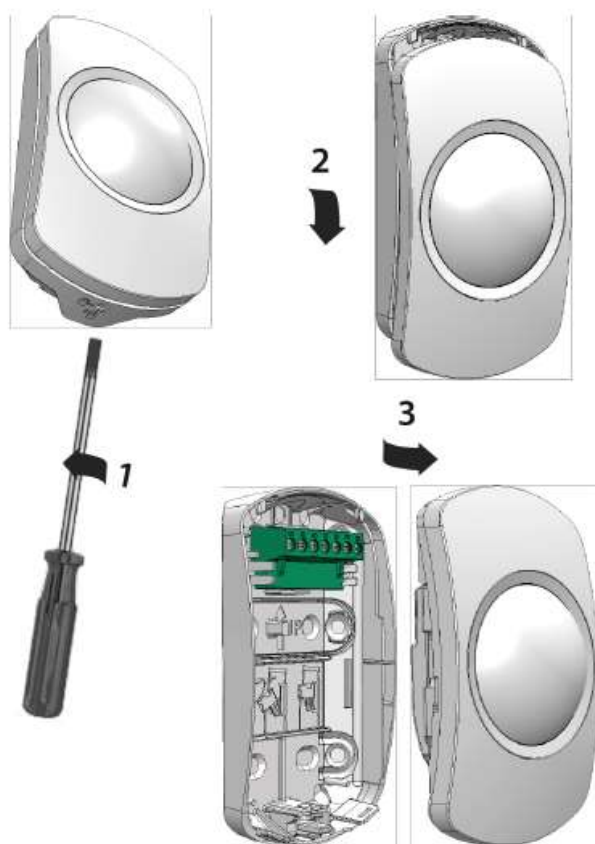
### باز کردن دستگاه

- دستگاه‌ها در موقعیت قفل نشده عرضه می‌شوند. اگر قفل باشد:
- از یک درایور ترمینال با تیغه تخت استفاده کنید و مکانیسم قفل را  $1/4$  در خلاف جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید.
  - جلو را به سمت پایین و به سمت خود بلغزانید تا بردارید.
  - برای دستگاه‌های نصب سقفی با چرخاندن آن در خلاف جهت عقربه‌های ساعت، صورت را بردارید سپس مانند بالا قفل را باز کنید.

### مکانیسم قفل



## باز کردن دستگاه



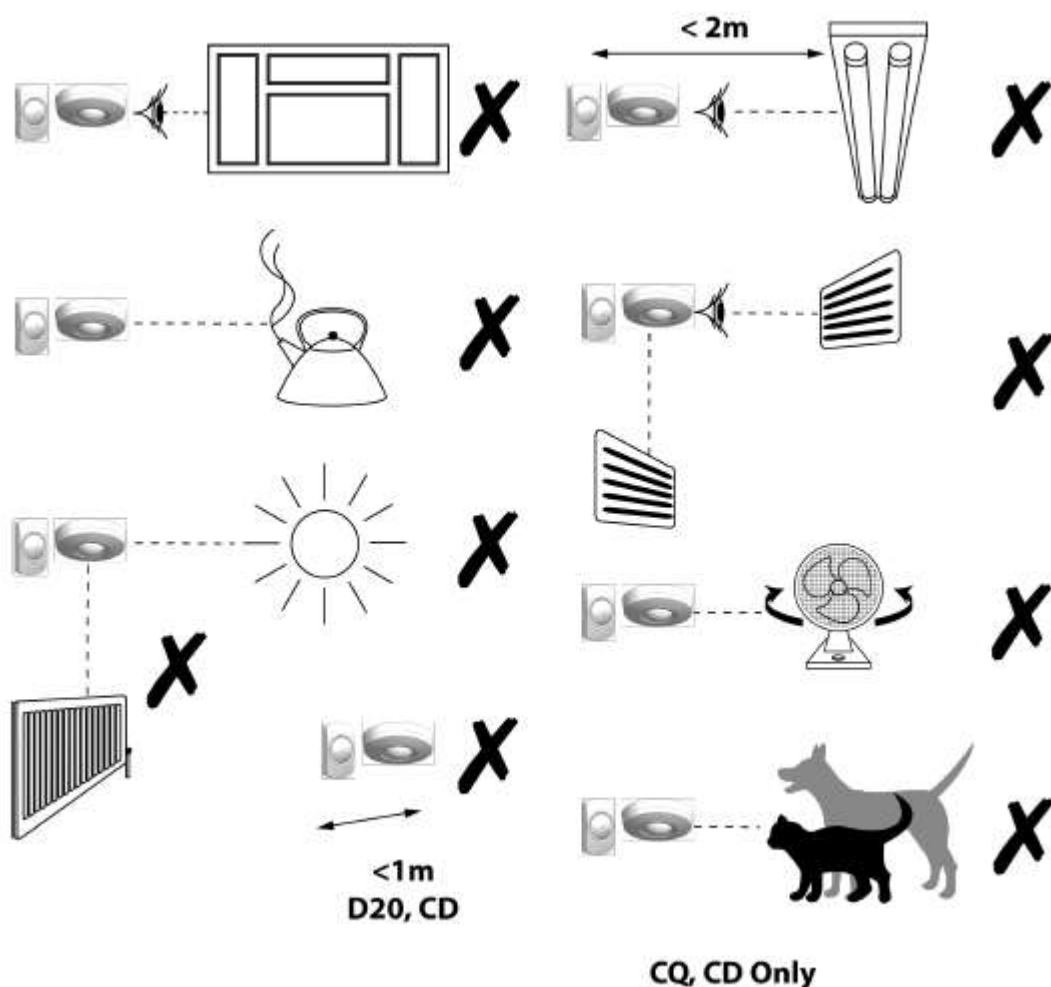
## نصب و ورودی کابل

### محل

اطمینان حاصل کنید که دستگاه مناسب برای برنامه مورد نظر را دارید و آن را در به درستی در محل مورد نظر قرار داده اید. میدان دید باید عاری از موانع و هر گونه عامل بوجودآورنده هشدار نادرست احتمالی باشد.

دستگاه‌ها باید بر روی سطوح داخلی پایدار نصب شوند و **جهت نصب در محلهای خارجی مناسب نیستند.**

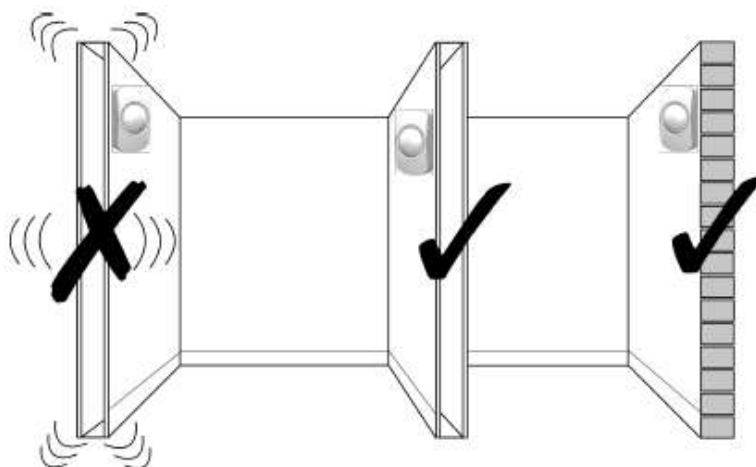
از علل شایع به وجود آورنده هشدار اشتباه (عکس زیر) اجتناب کنید.



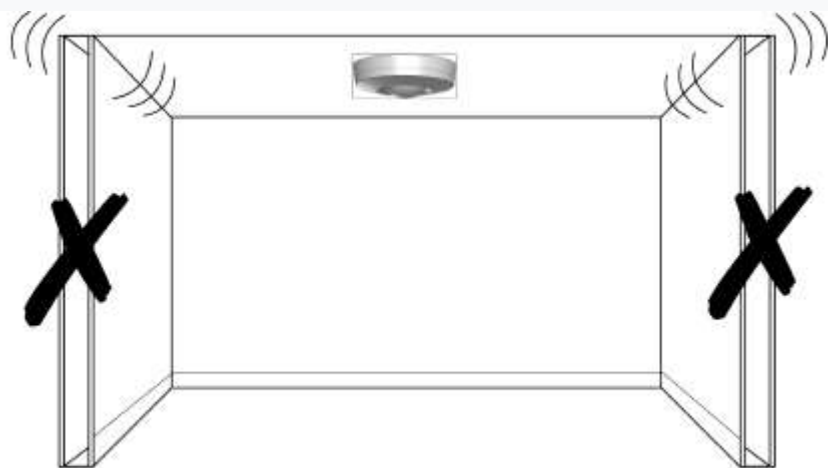
مطمئن شوید که میدان دید دستگاه مسدود نشده است.



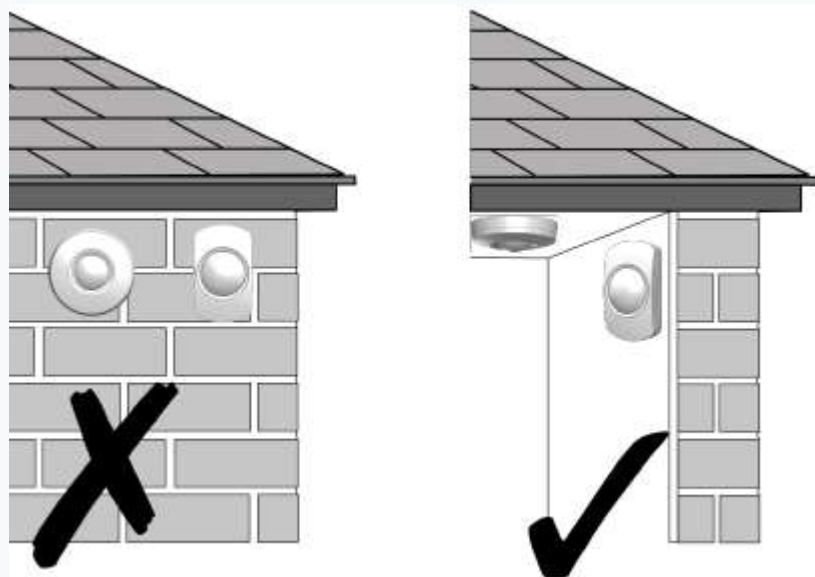
فقط روی یک سطح ثابت صاف نصب کنید (عکس زیر)



از پایداری سازه های اطراف اطمینان حاصل کنید (عکس زیر)



صرفاً جهت استفاده داخلی (عکس زیر)





## پیچ و یراق

برای اطمینان از حداکثر پایداری باید از حداقل ۲ سوراخ ثابت متضاد استفاده شود.

هنگام نصب گوشه باید مراقب باشید که شاسی تاب خورده نباشد، اگر گوشه ناهموار است پس دو اتصال در یک طرف قابل قبول است.

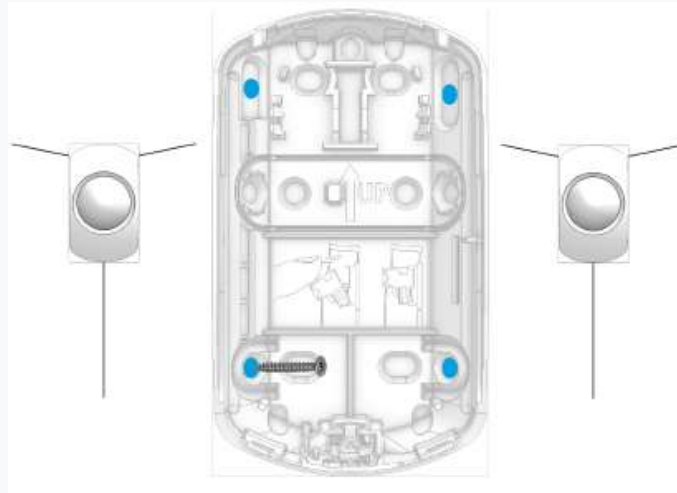
بسته به بستر نصب، ممکن است اتصالات مناسب مورد نیاز باشد. اندازه و نوع آن به انتخاب پیچ ثابت بستگی دارد.  
حداقل اندازه پیچ ۳,۵ CSK 16mm x  
حداکثر اندازه پیچ ۴,۰ CSK 70mm x

## مسیریابی کابل

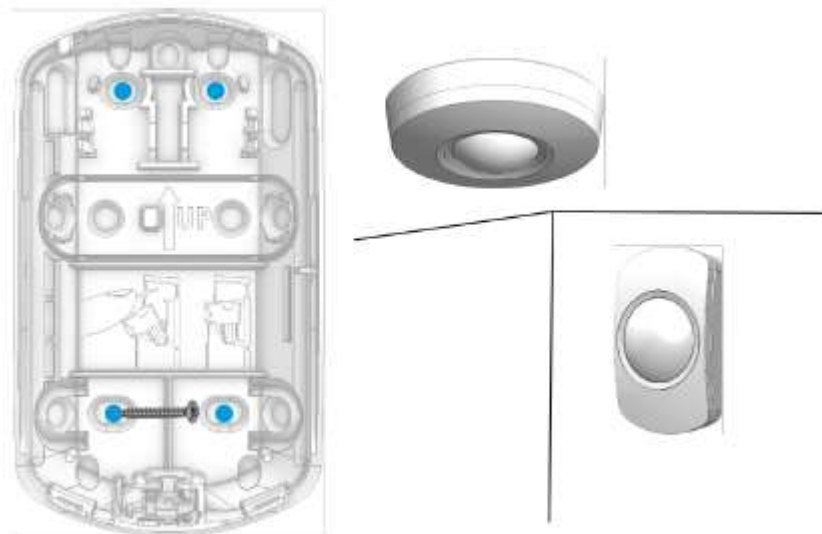
اگر از ورودی های کابل پایین استفاده می شود، باید دقت کرد که کابل همانطور که نشان داده شده است از اطراف پست عبور می کند. این به جلوگیری از گیرکردن کابل هنگام نصب مجدد شاسی جلو کمک می کند.

**توجه:** از نقاط ثابت پیچ برای مسیریابی کابل استفاده نکنید.

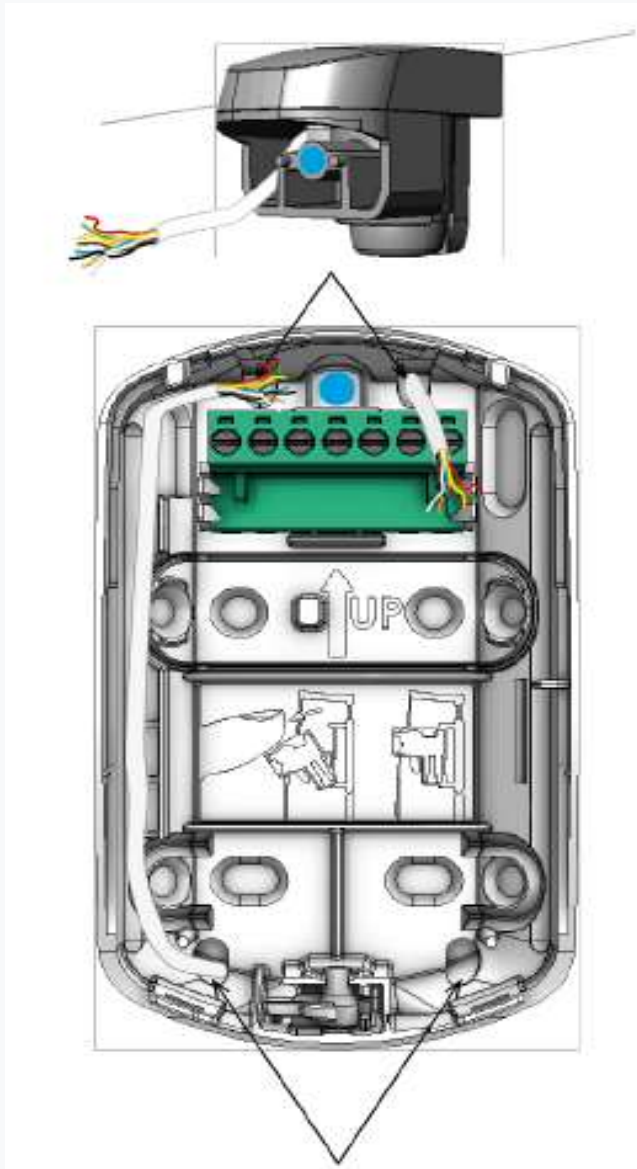
## نصب در گوشه ها:



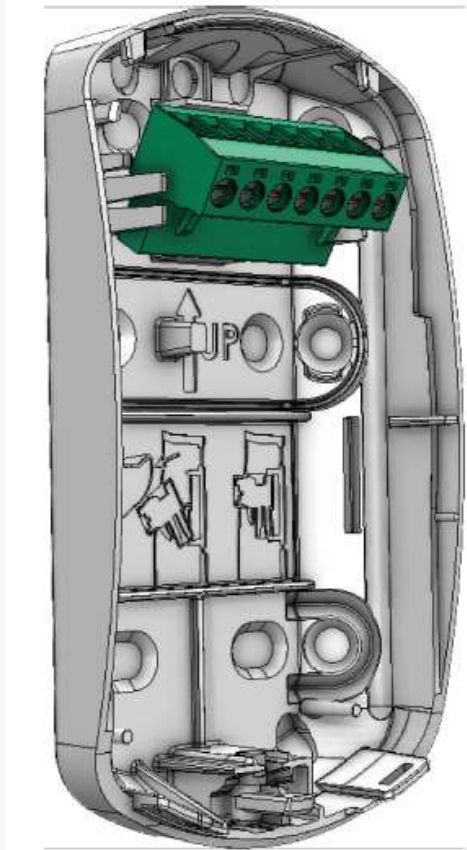
## نصب روی دیوار، سقف و سطح صاف



## مسیریابی کابل



## شیب بلوک ترمینال



### سیم کشی و انتخاب EOL

این دستگاه به شما امکان سیم کشی را جهت کنترل تجهیزات به روش های مختلف میدهد.

برای کمک به سیم کشی و بازرسی پایان کابل، بلوک ترمینال را می توان به جلو کج کرد یا به طور کامل جدا کرد. سیم کشی EOL امن ترین در نظر گرفته می شود. مثال نشان داده شده فرض می کند که شما در حال

اتصال به کنترل پنل Premier Elite هستید. برای سایر انواع سیم کشی، لطفاً به دستورالعمل های سازنده برای تجهیزات خود مراجعه کنید.

دستگاه بر روی مقادیر EOL Texecom به طور پیش فرض تنظیم شده است. برای حرکت سوئیچ به هر موقعیت دیگری از درایور ترمینال استفاده کنید.

## شناسایی بلوک ترمینال

۱. + به Aux 12V

۲. - به Aux 0V

۳. A - زنگ هشدار

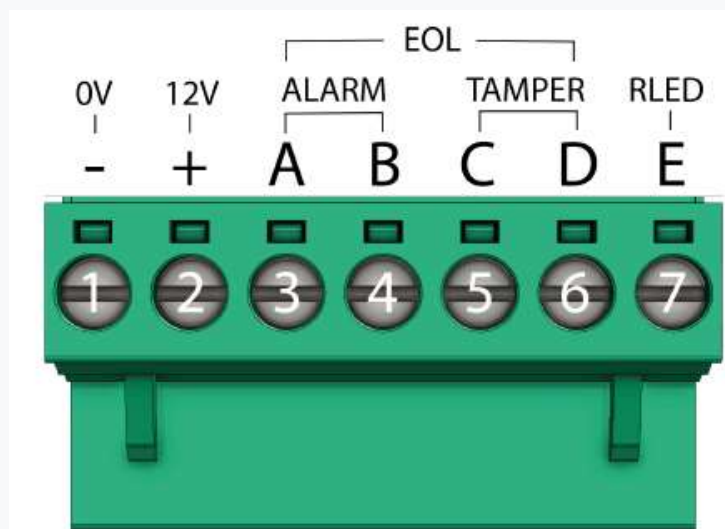
۴. B - زنگ هشدار

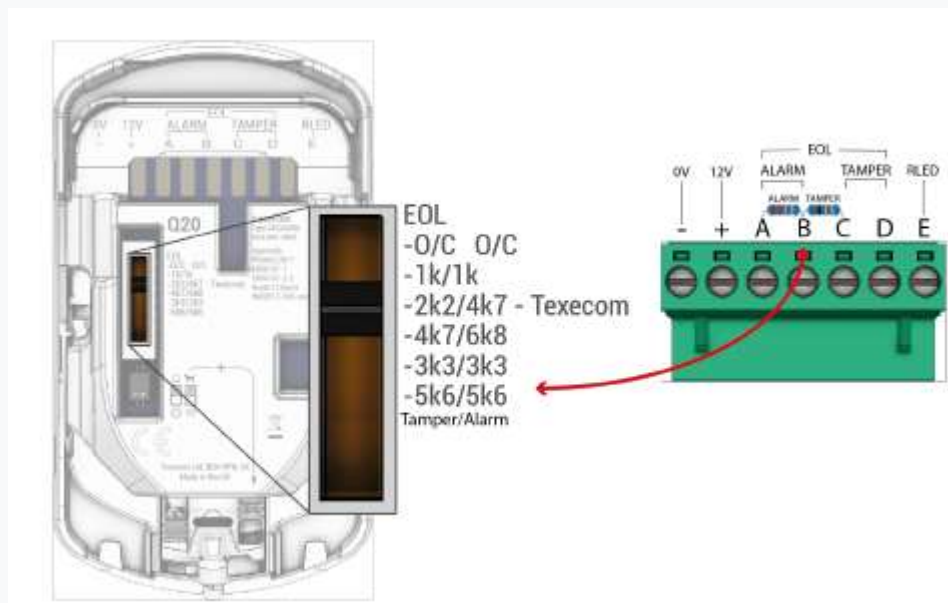
۵. C - دستکاری (تمپر)

۶. D - دستکاری (تمپر)

۷. RLED را می توان برای کنترل LED برای تست پیاده روی استفاده کرد.

## بلوک ترمینال





ترمینال RLED

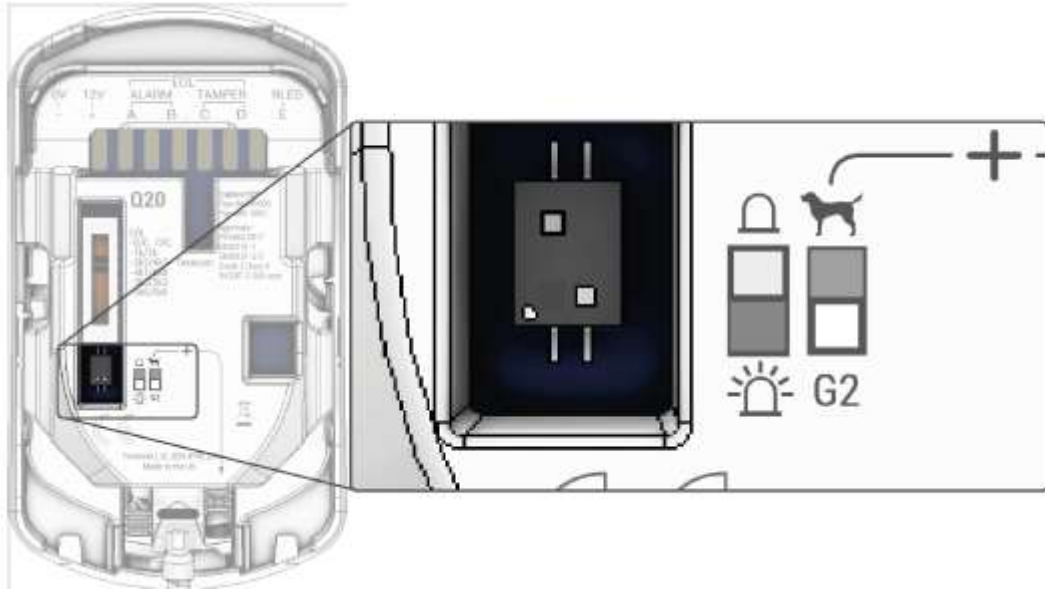
RLED (LED از راه دور)

ترمینال LED را می توان برای کنترل LED برای آزمایش پیاده روی پانل استفاده کرد.

برای استفاده از ویژگی RLED سوئیچ ۱ را در موقعیت بالا قرار دهید که LED را غیرفعال می کند.

هنگامی که یک خروجی راه تحریک می شود، ۰ ولت به ترمینال RLED اعمال می شود که LED را فعال می کند.

در یک کنترل پنل Texecom خروجی را می توان به صورت یکی از دو حالت برنامه ریزی کرد. Logon یا Walktest مهندس.

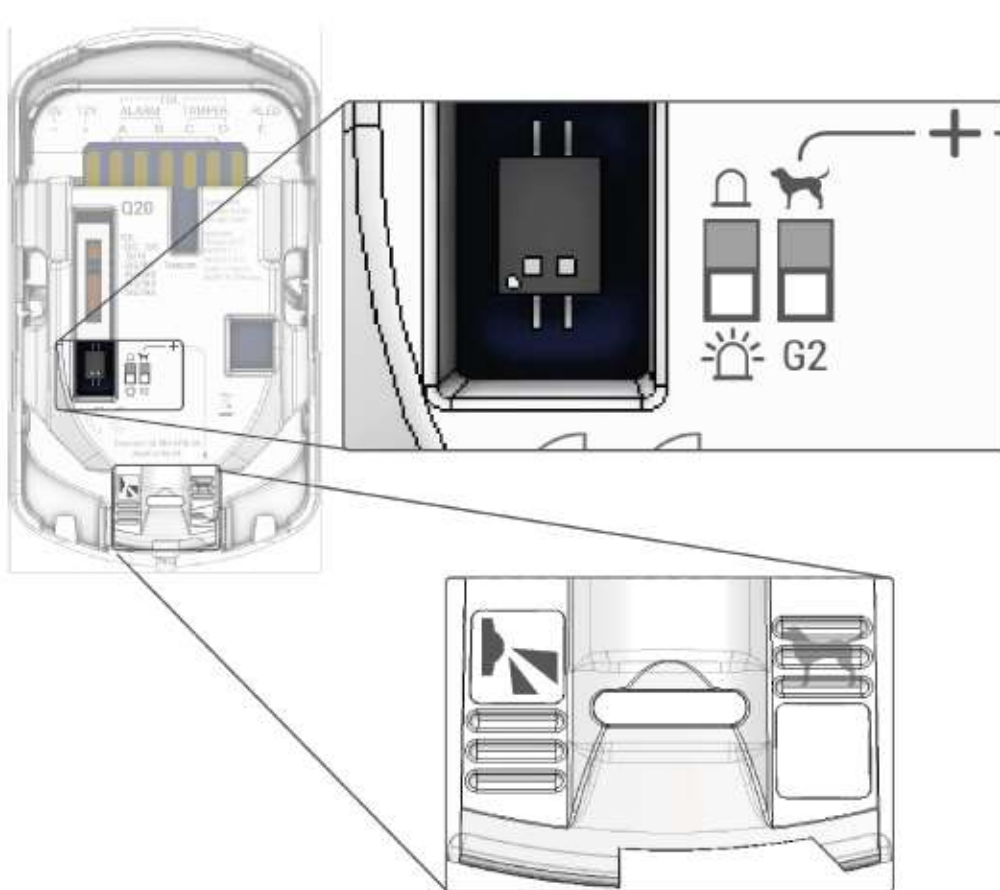


## انتخاب حالت

G2 همه مدل ها (Q20 نشان داده شده است)  
 این حالت پیش فرض برای عملکرد بهینه و مصونیت در برابر فعال سازی نادرست است. سوئیچ ۲ و لغزنده تاری لنز باید در موقعیت **پایین** باشد.  
 P15 : ۱۵ متر @ ۹۰ درجه مطابق با EN50131-2-2، INCERT و PD6662.

Q20 : ۲۰ متر @ ۹۰ درجه مطابق با EN50131-2-2، INCERT و PD6662

D20 : ۲۰ متر @ ۸۵ درجه مطابق با EN50131-2-4، INCERT و PD6662



### حالت حیوان خانگی (P15، Q20 و D20)

هنگام استفاده از حالت حیوان خانگی، سوئیچ ۲ و لغزنده تاری لنز باید هر دو در موقعیت UP قرار می گیرد.

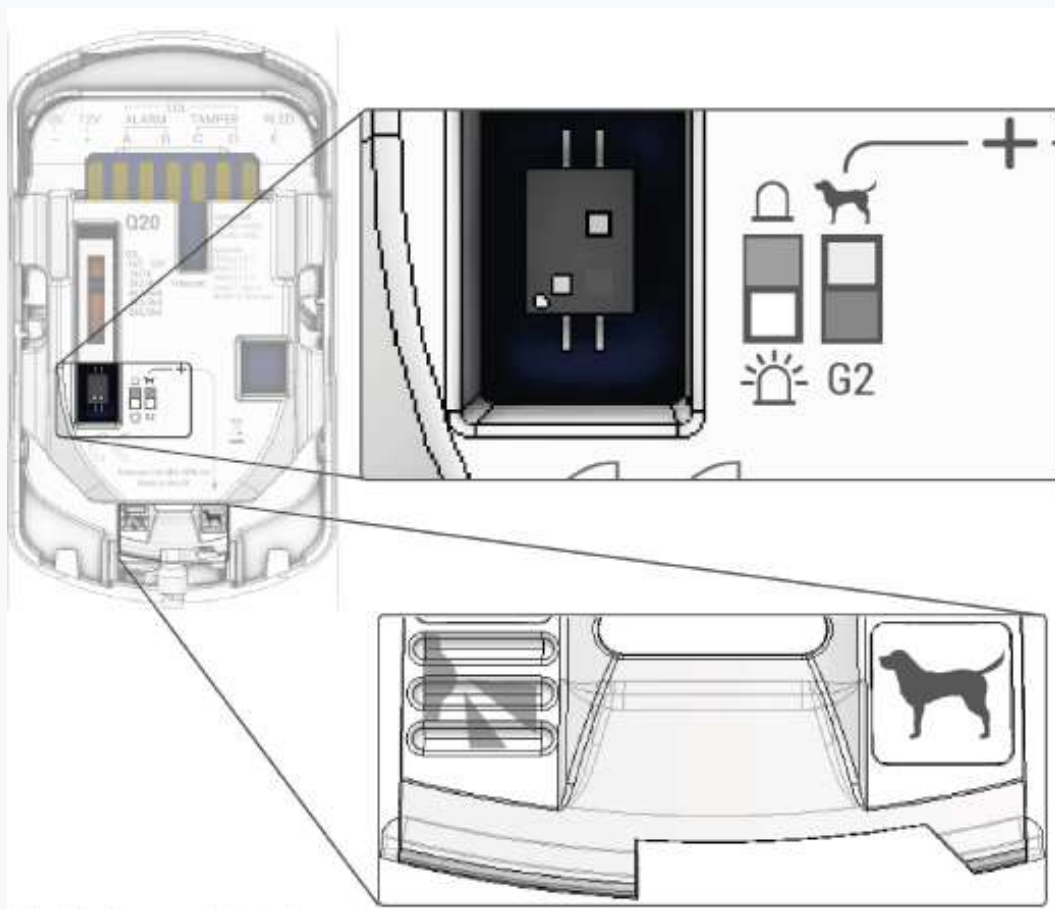
P15: ۱۰ متر @ ۹۰ درجه تا ۳۵ کیلوگرم ایمنی حیوانات خانگی

Q20: ۱۲ متر @ ۹۰ درجه تا ۲۰ کیلوگرم ایمنی حیوانات خانگی  
(در انتظار تایید)



D20 : ۱۲ متر @ ۸۵ درجه تا ۲۰ کیلوگرم ایمنی حیوانات خانگی (در انتظار تأیید)

**توجه: هرگز از خاصیت CloakWise در صورت فعال بودن حالت PET استفاده نکنید.**



## تست، راه اندازی و نشانه های LED

هنگامی که نصب تکمیل و تمام شد، دستگاه باید به طور کامل تست شود تا اطمینان حاصل شود که حفاظت مورد نظر حاصل شده است، و هر گونه تنظیماتی در دستگاه انجام می شود تا شرایط مکانی خاص را برآورده کند.

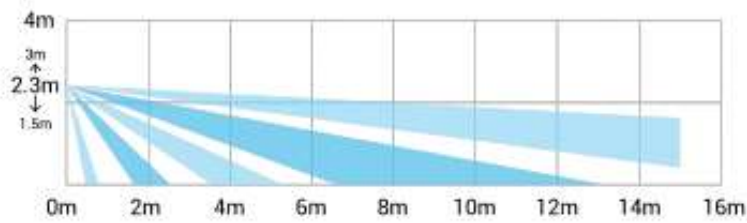
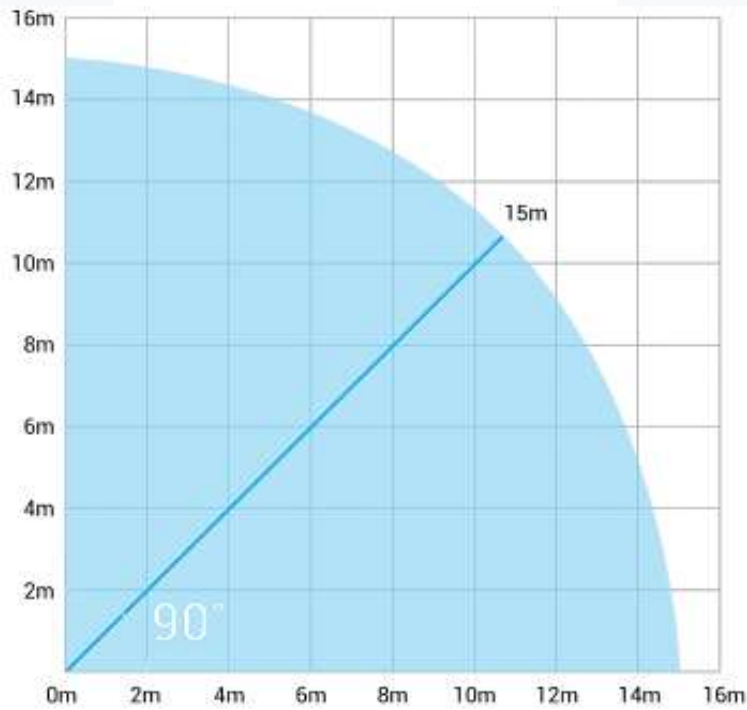
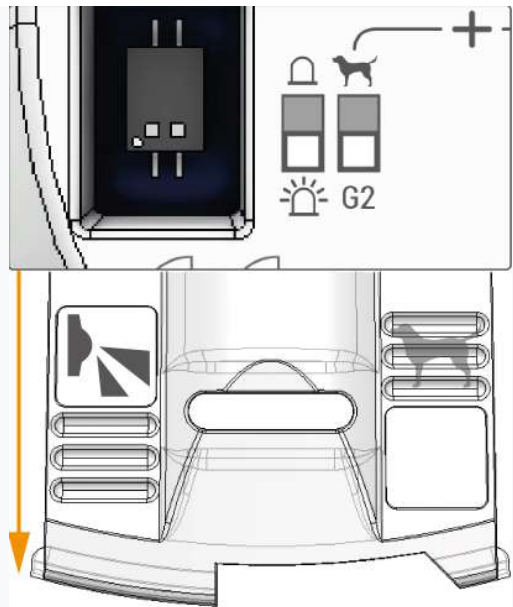
**توجه:** اگر سوئیچ RLED روشن باشد، LED ها در استفاده معمولی غیرفعال می شوند.

## تست پیاده روی

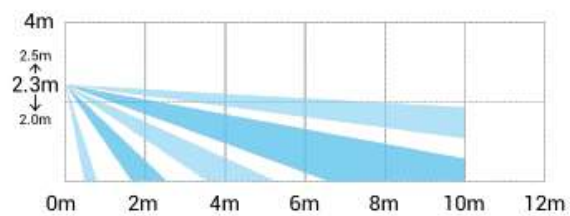
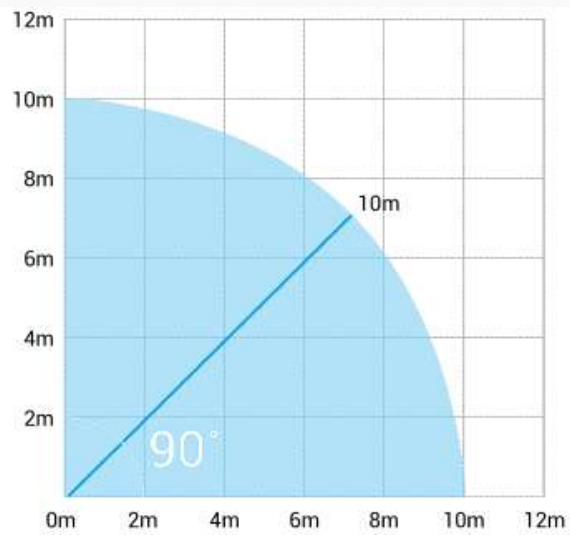
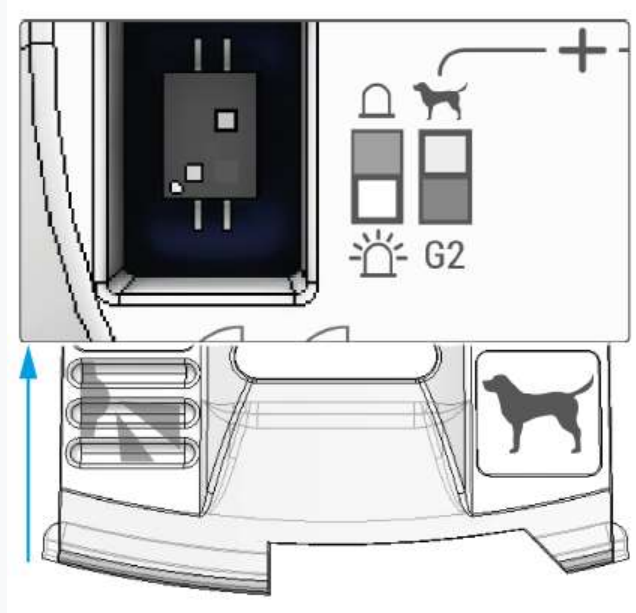
برای اطمینان از اینکه پوشش کافی دارید و انسدادی در ناحیه تشخیص ندارید، همه دستگاهها را تست کنید.

دامنه پوشش عملکرد دستگاه:

• **حالت حیوان خانگی انتخاب نشده است.**



• حالت حیوان خانگی انتخاب شده است.



## نصب پایه سقفی

