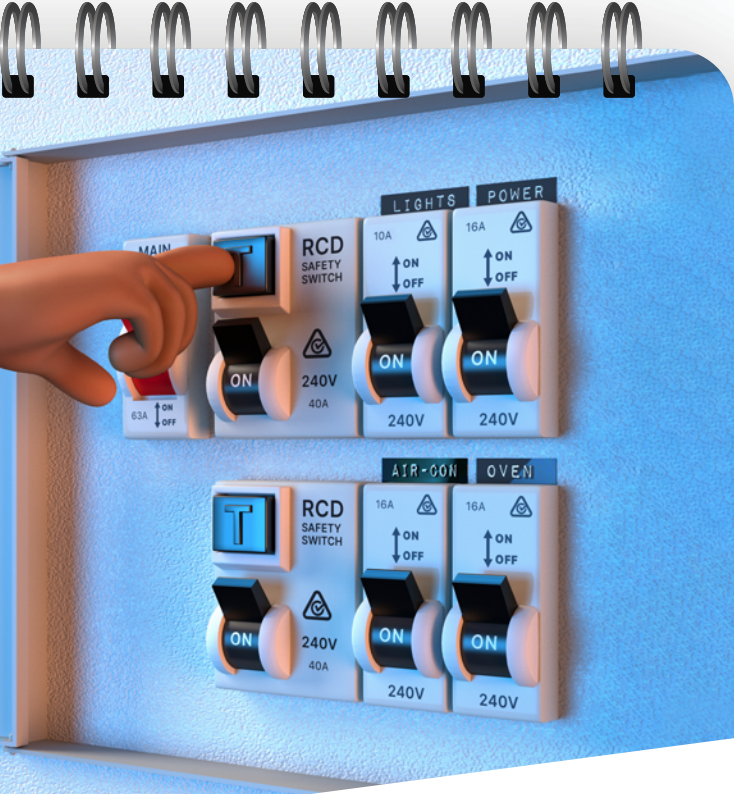


# راهنمای مفید برای کلیدهای ایمنی RCD

# نکته مفید



## نکته مفید

تست کردن دستگاه جریان باقیمانده (RCD) که به عنوان کلید ایمنی نیز شناخته می‌شود، به محافظت از شما و خانواده‌تان در برابر برق گرفتگی کمک می‌کند.

اگر از انجام این کار مطمئن هستید و جعبه کنتور شما در وضعیت خوبی است:

1. جعبه کنتور را باز کنید.
2. دکمه تست روی هر RCD را فشار دهید. این دکمه با **T** مشخص شده است.
3. کلید باید فوراً **خاموش** شود.
4. کلید را دوباره **روشن** کنید.

این کار کلید ایمنی را ریست می‌کند.

اگر کلید خاموش نشد یا دوباره روشن نشد، با یک پیمانکار برق مجاز تماس بگیرید.

کلید ایمنی خود را هر ۳ ماه یک‌بار، یا در صورت توصیه‌ی دستورالعمل‌ها، در فواصل کوتاه‌تر بررسی کنید.

## چرا RCD ها مهم هستند؟

دستگاه‌های جریان باقیمانده (RCD) به جلوگیری از موارد زیر کمک می‌کنند:

- برق گرفتگی.
- آسیب جدی.
- آتش‌سوزی‌های الکتریکی.

قطع‌کننده‌های مدار و فیوزها در تابلو برق شما از شما و خانواده‌تان در برابر برق گرفتگی محافظت نمی‌کنند. RCD این کار را می‌کند.

برای ایمن‌تر کردن خانه یا محل کار خود، باید حداقل دو کلید ایمنی RCD نصب کنید.

یک پیمانکار برق مجاز می‌تواند RCD ها را برای شما نصب کند.

اگر RCD ندارید، محافظت نمی‌شوید.

**RCD ها را نصب کنید**

برای خرید  
**RCD ها**  
هزینه کنید



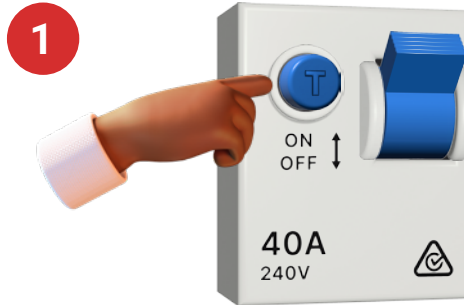
## دکمه تست (T) کجاست؟

به دنبال حرف **T** روی RCD خود باشید.

این دکمه می‌تواند شکل‌ها یا رنگ‌های مختلفی داشته باشد، اما همیشه یک حرف **T** روی آن وجود دارد.

اگر نمی‌توانید حرف **T** را پیدا کنید:

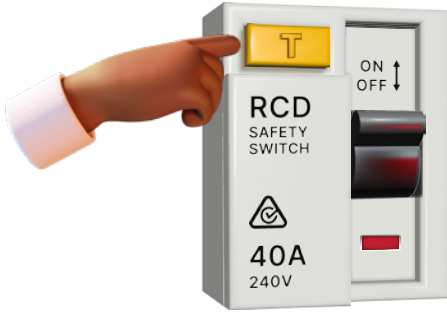
- از RCD خود عکس بگیرید.
- آن را به [EGPGeneralAdmin@lgirs.wa.gov.au](mailto:EGPGeneralAdmin@lgirs.wa.gov.au) ایمیل کنید تا یکی از اعضای تیم ساختمان و انرژی به شما کمک کند.



به دنبال  
**T**



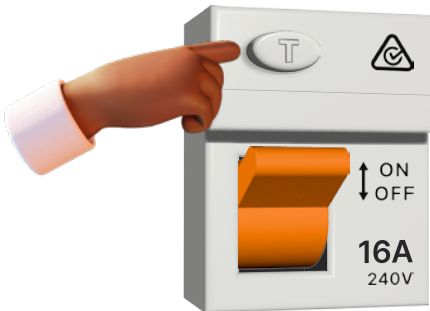
3



4



5



6

## قوانین مربوط به کلیدهای ایمنی RCD

### اگر خانه خود را می‌فروشید



قبل از فروش خانه، باید برای تمام مدارهای برق و روشنایی، RCD نصب شود.

اگر دو یا چند RCD نصب نشده باشد، برای نصب آنها باید از یک پیمانکار برق دارای مجوز کمک بگیرید تا مقررات برق رعایت شود.

### اگر خانه‌ای اجاره می‌کنید



صاحبخانه‌ها باید مطابق با مقررات برق، RCD را در املاک اجاره‌ای نصب کنند.

اگر RCD نصب نشده باشد، مستاجران باید با صاحبخانه یا نماینده املاک تماس بگیرند و درخواست کنند که در صورت نیاز نصب شوند.

مستاجران همچنین باید:

- هر 3 ماه یکبار RCD را آزمایش کنند.
  - هرگونه نقص را به صاحبخانه یا نماینده املاک گزارش دهند.
- اگر RCD کار نکند، باید فوراً تعویض شود.

### به چند RCD نیاز دارید؟



مطابق با مقررات برق، حداقل دو RCD مورد نیاز است. برخی از املاک ممکن است به تعداد بیشتری نیاز داشته باشند.

یک پیمانکار برق دارای مجوز، تعداد مناسب را برای ملک شما نصب می‌کند و اطمینان حاصل می‌کند که ملک شما با مقررات مطابقت دارد.

# آیا به یک پیمانکار برق دارای مجوز نیاز داریم؟

**بله.** برای نصب RCD یا رفع هرگونه مشکل، باید از یک پیمانکار برق دارای مجوز استفاده کنید.

## خودتان کارهای برقی را انجام ندهید

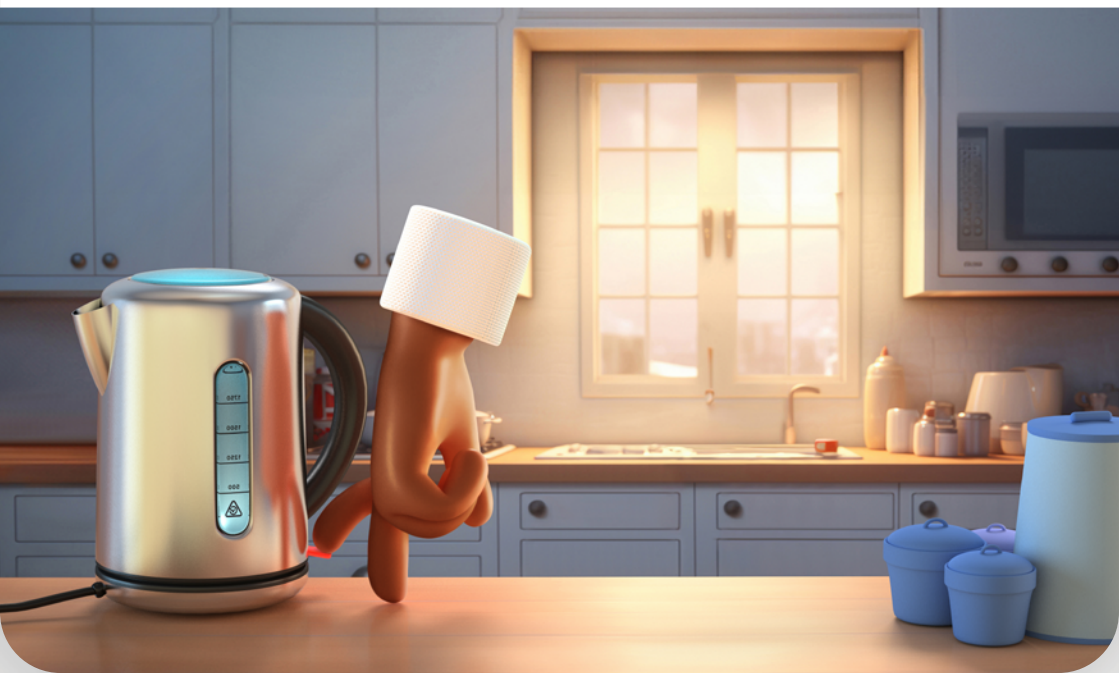
کارهای برقی خود را انجام ندهید و از افراد بدون مجوز استفاده نکنید. این کار خطرناک است.

ممکن است دچار برق‌گرفتگی شوید یا باعث آتش‌سوزی شود.

پیمانکاران برق دارای مجوز:

- آموزش دیده‌اند،
- قوانین ایمنی را رعایت می‌کنند
- و کیفیت کار خود را تضمین می‌کنند.

انجام کارهای برقی توسط افراد بدون مجوز غیرقانونی است.



# چگونه یک پیمانکار برق دارای مجوز پیدا کنیم؟

شما می‌توانید مجوزهای پیمانکاری برق را به صورت آنلاین بررسی کنید.

- مجوز پیمانکاری برق با EC شروع می‌شود
- مجوز برقکاری با EW شروع می‌شود

[یک پیمانکار برق پیدا کنید](#)

دولت استرالیای غربی

**وزارت دولت محلی، مقررات صنعتی و ایمنی**

**ساختمان و انرژی**

تلفن: **1300 489 099**

ساعات کاری: **8.30 صبح تا 4.30 بعد از ظهر**

آدرس فیزیکی:

Level 1 Mason Bird Building

(Grose رودی خیابان) Sevenoaks Street 303

Cannington Western Australia 6107

وبسایت: [www.wa.gov.au/building-and-energy](http://www.wa.gov.au/building-and-energy)

ایمیل: [be.info@lgirs.wa.gov.au](mailto:be.info@lgirs.wa.gov.au)

آدرس پستی: Locked Bag 100 East Perth WA 6892

**پشتیبانی بیشتر:**

خدمات رله ملی: 13 36 77

خدمات ترجمه کتبی و شفاهی 13 14 50 (TIS)

این نشریه بنا به درخواست در قالب‌های دیگر نیز موجود است.