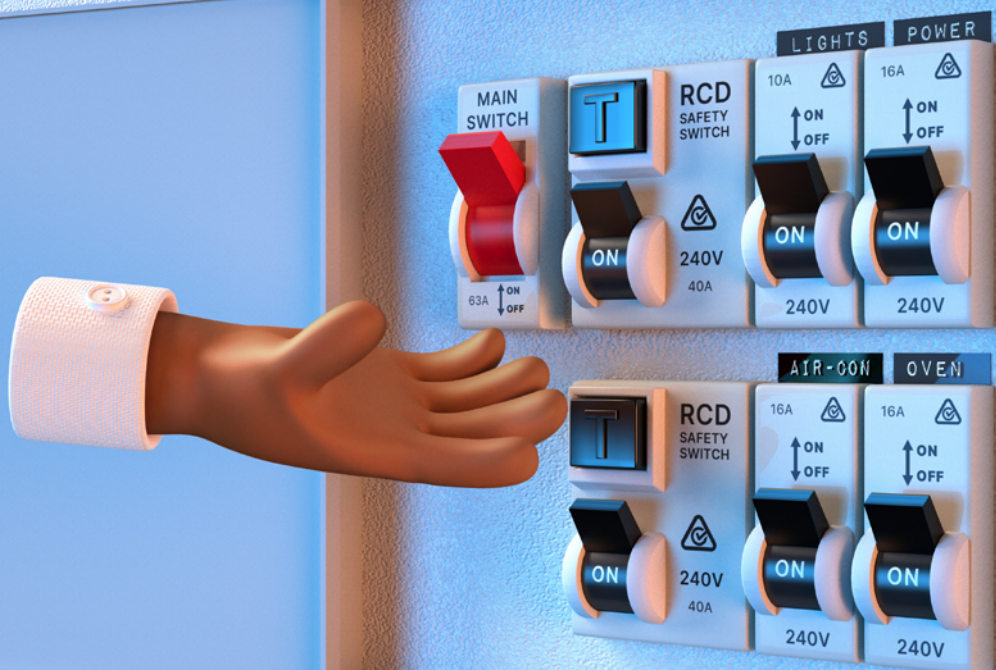




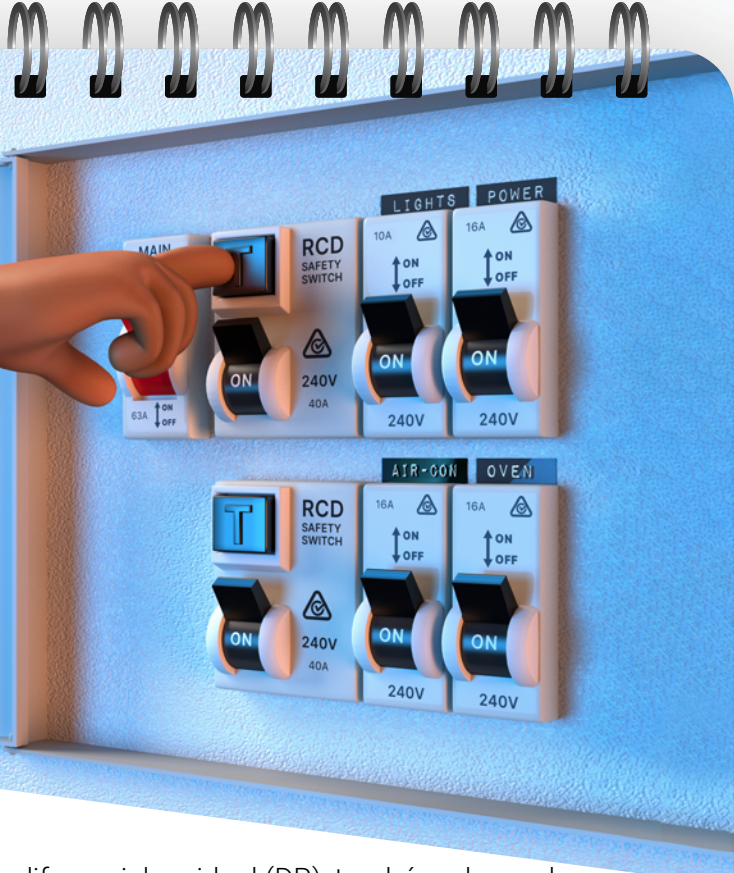
Department of Local Government,
Industry Regulation and Safety



Portuguese | Português



Guia prático sobre dispositivos DR



Dica útil

Testar seu dispositivo diferencial residual (DR), também chamado de disjuntor diferencial, ajuda a proteger você e sua família contra choques elétricos.

Se você se sentir confiante e o quadro de medidores estiver em bom estado:

1. Abra o quadro de medidores.
2. Pressione o botão de teste em cada DR. Ele está marcado com a letra **T**.
3. O disjuntor deve **DESLIGAR** imediatamente.
4. **LIGUE** o disjuntor novamente.

Isto reinicia o disjuntor diferencial.

Se o disjuntor não desligar ou não voltar a ligar, chame um empreiteiro elétrico licenciado.

Verifique seu disjuntor diferencial a cada 3 meses ou com mais frequência, se as instruções indicarem.

Por que os dispositivos DR são importantes?

Os dispositivos diferenciais residuais (DR) ajudam a prevenir:

- Choque elétrico.
- Lesões graves.
- Incêndios elétricos.

Os disjuntores e fusíveis do seu quadro não protegem você e sua família contra choque elétrico. O dispositivo DR sim.

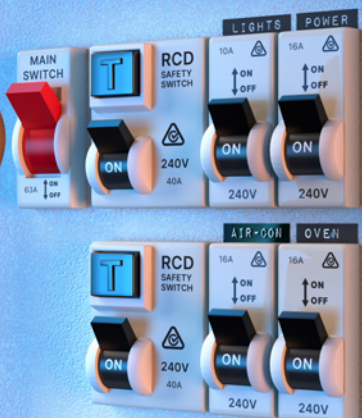
Para tornar sua casa ou empresa mais segura, você deve ter pelo menos dois disjuntores diferenciais instalados.

Um empreiteiro elétrico licenciado pode instalar os dispositivos DR para você.

Se você não tiver um DR, você não está protegido.

INSTALE DISPOSITIVOS DR

**INVISTA EM
DR**



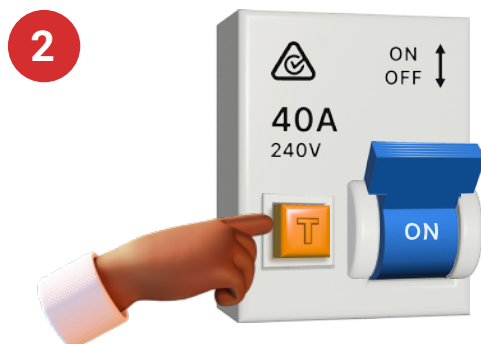
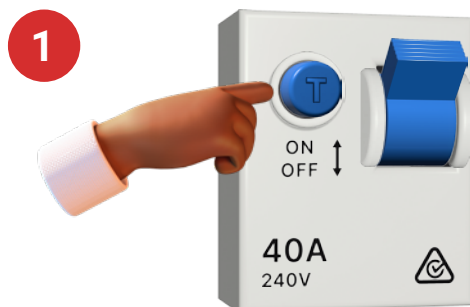
Onde fica o botão de teste (T)?

Procure a letra **T** no seu dispositivo DR.

O botão pode ter formatos ou cores diferentes, mas sempre terá um **T**.

Se não conseguir encontrar o botão **T**:

- Tire uma foto do seu dispositivo DR.
- Envie-a por e-mail para EGPGeneralAdmin@lgirs.wa.gov.au e alguém da equipe de Building and Energy [Construção e Energia] irá ajudar você.



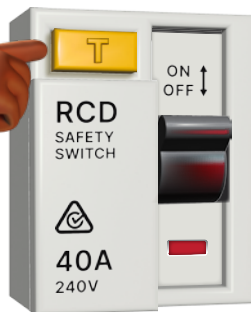
3



PROCURE O

T

4



5



6



Regras para dispositivos DR



Se você vai vender sua casa

Antes de vender sua casa, os dispositivos DR devem ser instalados em todos os circuitos de energia e de iluminação.

Se dois ou mais dispositivos DR não estiverem instalados, você precisará contratar um empreiteiro elétrico licenciado para instalá-los e cumprir as Normas de Eletricidade.



Se você vai alugar uma casa

Os proprietários devem instalar dispositivos DR em imóveis de aluguel, em conformidade com as Normas de Eletricidade.

Se os dispositivos DR não estiverem instalados, os inquilinos devem contatar o proprietário ou o corretor e solicitar a instalação conforme exigido.

Os inquilinos também devem:

- Testar os dispositivos DR a cada 3 meses.
- Comunicar quaisquer falhas ao proprietário ou ao corretor.

Se um dispositivo DR não funcionar, ele deve ser substituído imediatamente.



Quantos dispositivos DR são necessários?

São necessários pelo menos dois dispositivos DR, de acordo com as Normas de Eletricidade. Algumas propriedades podem precisar de mais.

Um empreiteiro elétrico licenciado instalará a quantidade correta para sua propriedade e garantirá que ela cumpra as Normas.

Preciso de um empreiteiro elétrico licenciado?

Sim. Você deve contratar um empreiteiro elétrico licenciado para instalar dispositivos DR ou resolver qualquer problema.

Não faça trabalhos elétricos por conta própria

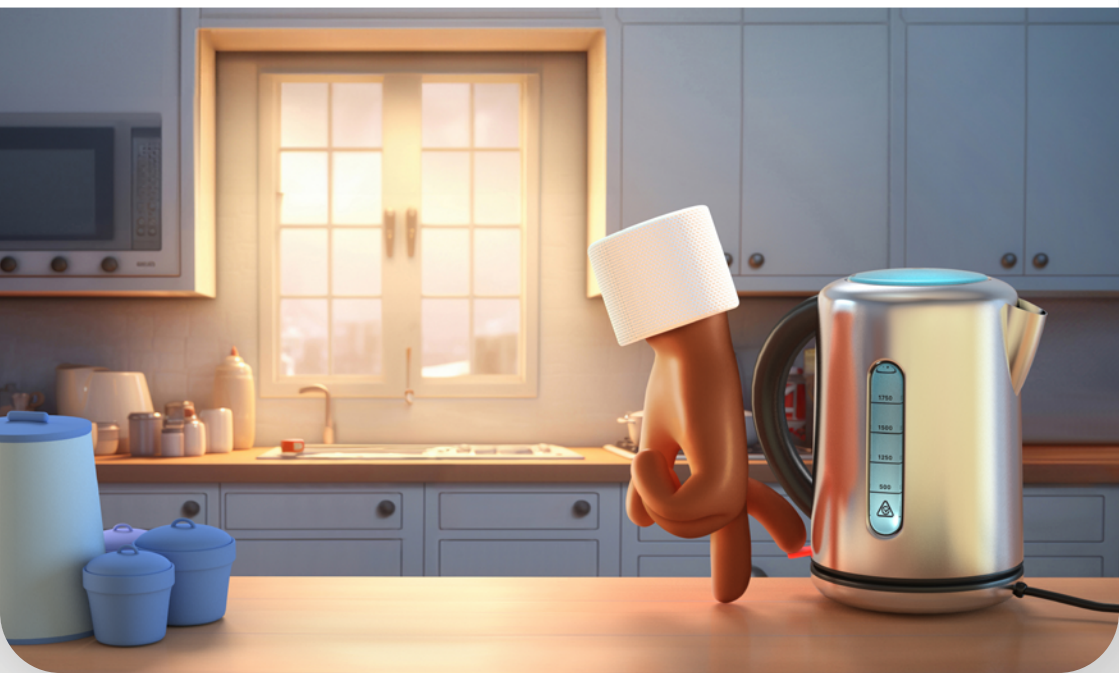
Não realize serviços elétricos por conta própria, nem contrate um profissional sem licença. Isso é perigoso.

Você pode ser eletrocutado ou provocar um incêndio.

Os empreiteiros elétricos licenciados:

- são treinados,
- seguem as normas de segurança,
- garantem a qualidade do serviço.

É ilegal que pessoas sem licença realizem serviços elétricos.



Como encontrar um empreiteiro elétrico?

É possível verificar as licenças de empreiteiros elétricos online.

- A licença de um empreiteiro elétrico começa por EC
- A licença de eletricista começa por EW

[Encontre um empreiteiro elétrico](#)

Governo da Austrália Ocidental

Department of Local Government, Industry Regulation and Safety
[Departamento de Governo Local, Regulamentação da Indústria e Segurança]

Building and Energy [Construção e Energia]

Telefone: **1300 489 099**

Horário de funcionamento: **8h30 – 16h30**

Endereço físico:

Level 1 Mason Bird Building
303 Sevenoaks Street (entrance Grose Avenue)
Cannington Western Australia 6107

Site: www.wa.gov.au/building-and-energy

E-mail: be.info@lgirs.wa.gov.au

Endereço para correspondência: Locked Bag 100 East Perth WA 6892

Apoio adicional:

Serviço nacional de retransmissão: 13 36 77

Serviço de Tradução e Interpretação (TIS) 13 14 50

Esta publicação está disponível em outros formatos, mediante pedido.