

Storing?

A. Is de aardlekschakelaar uitgegaan?

Hoe vind je de “probleemgroep”?

1. Schakel alle groepen uit.
 2. Schakel de aardlekschakelaar in.
 3. Schakel de groepen weer één voor één in.
 4. Zodra je de “probleemgroep” inschakelt gaat de aardlekschakelaar weer uit.
 5. Zet dan de “probleemgroep” weer uit en ga verder met het controleren van de overige groepen.
- *Als je alle groepen gecontroleerd hebt weet je waar de storing zit.*

B. Je hebt de “probleemgroep” gevonden, wat nu?

Hoe controleer je of er een apparaat is aangesloten die storing veroorzaakt?

1. Haal alle stekkers aangesloten op de “probleemgroep” uit het stopcontact.
 2. Zet de aardlekschakelaar en de “probleemgroep” aan.
 3. Blijft de “probleemgroep” aan? Dan is er waarschijnlijk een apparaat dat storing veroorzaakt.
 4. Steek één voor één de stekkers van de zojuist ontkoppelde apparaten terug in het stopcontact.
- *Bij het apparaat waar de aardlekschakelaar op reageert zit de storing.*

Ons advies is:

Door zelf te ontdekken of het in een apparaat zit of in de installatie, creëer je duidelijkheid en bespaar je onnodige kosten. Mocht de storing in de installatie zitten dan zijn we je graag van dienst.

Heeft u vragen? Stel ze gerust!



Elektrotechniek B.V.

WhatsApp



Groepenkaart



Elektrotechniek B.V.

Xenonstraat 86
1362 GH Almere
036 – 785 285 3

www.rselektrotechniek.nl
info@rselektrotechniek.nl



Offerte aanvragen?
Scan de QR-code voor
een vrijblijvende offerte!

