

## Groepenverdeler



Groep 1	Fornuis
Groep 2	Reserve
Groep 3	Slaapkamer 2, technische ruimte, toilet, badkamer, wandcontactdoos meterkast, keuken & woonkamer tegen badkamer buiten berging
Groep 4	Vaatwasser
Groep 5	Combi oven & koelkast
Groep 6	Hal, rookmelders, slaapkamer 1, woonkamer, keuken & terras
Groep 7	Wasmachine
Groep 8	Droger
Groep 9	Reserve
Groep 10	Warmtepomp binnen
Groep 11	Warmtepomp buiten
Groep 12	Zonnepanelen


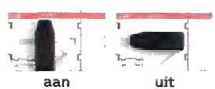
## Wat te doen bij een storing?

1. Kijk allereerst of alle knoppen in de groepenkast ingeschakeld (naar boven) staan. Is dit het geval, maar heeft u geen spanning, waarschuw dan uw installateur of netbeheerder.
2. Staat er een zwarte of blauwe knop naar beneden, dan is de beveiliging uitgeschakeld. Schakel de knop weer in door deze omhoog te duwen.
3. Schakelt de beveiliging zichzelf opnieuw uit, dan is het belangrijk om eerst te achterhalen waar het probleem zit; per component is dat namelijk anders. Hieronder vindt u hierover meer informatie.



- ↑ Inschakelen (knop naar boven)
- ↓ Uitschakelen (knop naar beneden)
- Testknop

## Standaard in uw groepenkast

### Hoofdschakelaar (hoofdbeveiliging van uw groepenkast)

- Type 1
- 
1. Om veilig aan de installatie te kunnen werken, dient u de hoofdschakelaar spanningsloos te maken door deze uit te schakelen (omlaag te duwen).
- Type 2
- 

### Aardlekschakelaar (beveiliging tegen een te hoge lekstroom)

- Type 1
- 
1. Schakel alle groepen achter de aardlekschakelaar uit. Achter iedere aardlekschakelaar vindt u maximaal 4 groepen (en dus ook maximaal 4 installatieautomaten). Meer informatie hierover staat vermeld op uw groepenkast.
- Type 2
- 
2. Schakel de aardlekschakelaar weer in.
3. Schakel nu alle groepen één voor één weer in. De aardlekschakelaar schakelt zichzelf automatisch uit, wanneer u de groep inschakelt die de storing veroorzaakt heeft.
4. Haal alle stekkers van de apparaten die aangesloten zijn op deze groep eruit (ook de lampen) en probeer de groep opnieuw in te schakelen.
5. Schakelt de schakelaar zichzelf weer uit, laat dan uw defecte groep door een erkende installateur controleren.

### Installatieautomaat (beveiliging tegen overstroom als gevolg van overbelasting of kortsluiting)



1. Staat een van de knoppen naar beneden? Dan is de beveiliging uitgeschakeld. Schakel de uitgeschakelde installatieautomaat/groep weer in door de knop omhoog te duwen.
2. Treedt hierbij de storing opnieuw op, laat dan de aardlekautomaat uitgeschakeld.
3. Haal de stekkers van alle apparaten die aangesloten zijn op deze groep eruit (ook de lampen) en probeer de groep opnieuw in te schakelen.
4. Zet de apparaten en lampen één voor één weer aan. De installatieautomaat schakelt zichzelf automatisch uit, wanneer u het apparaat/lichtpunt dat de storing heeft veroorzaakt weer inschakelt.
5. Verwijder dit defecte apparaat of laat het lichtpunt repareren en schakel de installatieautomaat weer in.
6. Schakelt de aardlekschakelaar zichzelf tijdens deze handelingen ook uit, volg dan bovenstaande instructies onder het kopje 'Aardlekschakelaar'.

### Aardlekautomaat (beveiliging tegen te hoge lekstroom én tegen overstroom door overbelasting of kortsluiting)



1. Staat een van de knoppen naar beneden? Dan is de beveiliging uitgeschakeld. Schakel de uitgeschakelde aardlekautomaat/groep weer in door de knop omhoog te duwen.
2. Treedt hierbij de storing opnieuw op, laat dan de aardlekautomaat uitgeschakeld. Is de blauwe indicator bij de bedieningshendel zichtbaar, dan is de aardlekautomaat uitgeschakeld als gevolg van een 'lekstroom'. Neem in dat geval contact op met uw installateur.
3. Haal de stekkers van alle apparaten die aangesloten zijn op deze aardlekautomaat eruit (ook de lampen) en probeer de aardlekautomaat opnieuw in te schakelen.
4. Zet de apparaten en lampen één voor één weer aan. De aardlekautomaat schakelt zichzelf automatisch uit, wanneer u het apparaat/het lichtpunt dat de storing heeft veroorzaakt weer inschakelt.
5. Verwijder dit defecte apparaat of laat het lichtpunt repareren en schakel de aardlekautomaat weer in. De stroomstoring zou nu verhopelijk moeten zijn.

## Optioneel in uw groepenkast