



Groepenkast met stoppen

De stroom valt uit. WAT NU ?

De groepenkast kan op twee manieren uitspringen:

1. Zekering of automaat gaat eruit door sluiting / overbelasting
2. Aardlekschakelaar gaat uit

1. Zekering of automaat gaat eruit

Als de zekering (of automaat) eruit gaat, kan het zijn dat er sluiting is of een overbelasting.

Overbelasting betekent dat er teveel stroomverbruik op één groep is. Wat kunt u doen:

- * Ga naar de groepenkast
- * Bekijk welke groep eruit ligt
- * Haal de stekkers uit de stopcontacten die op de groep zitten die eruit ligt. Als u niet weet welke stekkers dat zijn, dan kunt u het beste alle stekkers in de hele woning uit de stopcontacten halen.
- * Als het een zekering is, doe dan de groepenschakelaar eerst uit, voordat u de zekering vervangt. Bij een automaat hoeft dat niet.
- * Vervang de zekering en zet dan de groepenschakelaar weer aan. Bij een automaat doet u de knop omhoog.
- * Als de zekering of automaat er in blijft, dan zit de storing in een van uw apparaten.
- * Als alle stekkers en aansluitingen los zijn en het blijft fout gaan, dan kan de fout in de installatie zitten. In dat geval kunt u contact opnemen met Woningbouwstichting Cothen.

Buiten kantooruren luister u naar het bandje op de telefoon en druk op de aangeven toets



Groepenkast met aardlekschakelaars

- **De aardlekschakelaar gaat eruit**
Wat te doen?
- Zet alle groepen van de groepenkast uit.
- Zet de aardlekschakelaar weer aan.
- Zet dan de groepschakelaars een voor een weer aan.

Door onderstaande stappen kom je er achter in welke groep het probleem zit als de aardlekschakelaar er weer uit gaat.

- Verwijder alle stekkers uit de stopcontacten
- Zet dan een voor een de groepen weer aan. Blijft de aardlekschakelaar aan, dan zit het niet in de installatie. Het probleem zit dan in de apparatuur.
- Zit het probleem in de apparatuur, haal dan de stekker van de apparatuur uit het stopcontact.

Een vaak voorkomende oorzaak is vocht in de apparatuur bijvoorbeeld bij een vaatwasser, wasmachine, tuinverlichting of vocht onder het koffiezetapparaat bij een metaal aanrecht.

We spreken dan over lekstroom. Bij een lekstroom gaat de aardlekschakelaar er uit. Zo kunt u geen schok krijgen als u het kapotte apparaat aanraakt.

Twijfelt u? Neem dan geen risico met stroom en bel naar Woningbouwstichting Cothen. Deze stuurt dan een elektricien langs.