

## Richtlijnen elektrisch gebruik: ECO Safe Charge™

### Lees dit eerst

Voordat u een elektrische apparaat op dit product aansluit dient u deze richtlijnen zorgvuldig te lezen en de ECO Safe Charge™ handleiding te raadplegen voor specifieke gebruiksaanwijzingen.

Dit product is uitgerust met een of meerdere stroomborden die de verbinding met elektrische apparaten faciliteert. Alleen de stroomborden die voldoen aan de relevante normen van het land zijn in dit product gebruikt.

**Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker** om voor de elektrische veiligheid te zorgen van alle apparatuur en verbindingen met het stroombord. Raadpleeg een gekwalificeerde elektricien als u vragen heeft over het volgen van de volgende richtlijnen.

1. Zorg ervoor dat de elektrische stopcontacten die het product van stroom voorzien **UITGESCHAKELD** zijn voordat u een voedingskabel aansluit of verwijdert. Uitsluitend stopcontacten met een nominale waarde van 10 Ampères (of meer) met overbelastingsbeveiliging en *Residual-leakage-Current-Detection* (RCD) mogen gebruikt worden
2. **De maximale stroomcapaciteit van een individueel stroombord is 10 Ampères (10A) of 2400 Watts (2400W).** Het is mogelijk om elektrische apparaten met een hoger vermogen aan te sluiten dan wat gelijktijdig opgeladen kan worden. **Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om ervoor te zorgen dat de 10A of 2400W stroomlimiet niet overschreden wordt.**

U kunt dit eenvoudig controleren door de individuele stroomvereisten (in Watt) van elk apparaat dat aan een stroombord verbonden wordt bij elkaar op te tellen en dit totaal te delen door 240 (volt). Als het resultaat hoger is dan 10 (Amps) moet de apparatuur herverdeeld worden over additionele stroomborden en/of stopcontacten.

Als de gecombineerde totale stroomvereisten van alle aangesloten apparaten verbonden met alle stroomborden die verbonden zijn met een enkel stopcontact meer is dan 2400W of 10A dient het **ECO Safe Charge™** stroombord uitsluitend in de **ECO Timer™** modus gebruikt te worden omdat er anders overbelasting kan optreden en de veiligheidscircuits van het product of het stopcontact uitgeschakeld kunnen worden.

3. Zorg ervoor dat de stroom **UITGESCHAKELD** is voordat u een apparaat aan een stroombord verbindt of daarvan verwijdert.
4. Alle stroomborden hebben bescherming om overbelasting te voorkomen. Indien er echter overbelasting optreedt dient u alle stopcontacten **UIT TE SCHAKELEN**, de overtollige elektrische apparaten los te koppelen en op de reset knop van het stroombord te drukken. Als de overbelasting nogmaals optreedt dient u alle stopcontacten **UIT TE SCHAKELEN** en de stroomvereisten opnieuw te controleren (zie punt 2 hiervoor) en de verbindingen van de apparatuur opnieuw te configureren.
5. De conditie van alle stroomborden en elektrische kabels dienen regelmatig gecontroleerd te worden. Als er schade of buitengewone slijtage is moeten de stroomborden en/of kabels vervangen worden.

PC Locs, ECO Safe Charge, SAFE ON, SAFE OFF en ECO Timer zijn handelsmerken van PC Locs Pty Ltd. Voor ECO Safe Charge is een octrooi aangevraagd.  
Copyright PC Locs Pty Ltd December 2014.

#### Disclaimer

Omdat het gebruik van deze informatie, de aangesloten apparatuur en de toestand waarin het product gebruikt wordt buiten de controle van PC Locs Pty. Ltd. liggen is het de verplichting van de eigenaar en/of gebruiker om het juist en veilig gebruik van de apparatuur en het product vast te stellen. Elke aansprakelijkheid die binnen of buiten de garantieperiode ontstaat als gevolg van het gebruik of toekomstig gebruik van een product vervaardigd of verkocht door PC Locs Pty. Ltd. is, voorzover toegestaan door de wet, beperkt tot de kosten van de reparatie of vervanging van het gebrekkige product of onderdeel, naar keuze van PC Locs Pty. Ltd., en strekt zich niet uit tot enig verlies of schade die veroorzaakt kan zijn als gevolg van misbruik of gebrek van de apparatuur of het product. PC Locs Pty. Ltd. is in geen enkel geval aansprakelijk voor economisch verlies van inkomsten, indirecte, bijzondere, of gevolgschade of lichamelijk letsel.

Uitgegeven december 2015 V2.2