

Råd og dokumentation

Driftvejledning

Batterisystemet er fuldstændigt automatisk, og der skal ikke justeres på systemets grundlæggende parametre.

Batterisystemet sluttes til og fra ved hjælp af en sikkerhedsafbryder eller/og i el-tavlen, hvor anlægget er tilsluttet en separat "batteri" gruppe. Uden tilslutning til el-nettet kobler anlægget automatisk til EPS-mode dvs. Emergency Power Supply, der betyder, at der kun kan trækkes strøm via ESP/nødstrømsforsynings-kontakten.

Funktionen af anlægget kan tjekkes ved at aflæse på enhedens display, hvor der ses den øjeblikkelige ladning/afladning eller via monitorerings-portalen www.solaxcloud.com.

Ønskes systemet slukket gøres det på følgende måde :

A) på det første batteri åben masterboksens lille låg (med en skruetrækker) slå afbryderen "OFF", og derefter slå af på sikringen "batteri" i el-tavlen.



B) ønskes systemet startet igen så er det samme procedure dog : først slå afbryderen på i batteri-masterboksen, vent i 10 sekunder og tryk derefter på den runde "POWER" knap, og dernæst slå til i el-tavlen.

Monitorering/overvågning

Batterisystemet er installeret tilkoblet LAN internet via kabel.

Besøge hjemmeside <http://www.solaxcloud.com> via en computer og benyt login navn og kode som er blevet oplyst.

Ønskes mobile enheder benyttet til at følge produktionen så download **SolaXcloud** via App Store eller Google Play - dog disse "apps" viser kun overordnede data.

Produktgaranti

<http://www.solarfuturepro.dk/assets/solax-power-warranty-policy---eu.pdf> - SOLAX's produktgaranti.

<http://www.solarfuturepro.dk/assets/solax-triple-power-lithium-battery-consumer-warranty-2019.pdf> - SOLAX's batteri produktgaranti.

Sikkerhed



SIKKERHEDSFORHOLDSREGLER FOR LI-ION BATTERIER

Sørg for at der permanent er installeret minimum én 6 kg ABC pulverslukker i samme rum som batterisystemet.

ADVARSEL : batterierne begynder at brænde ved temperatur over 150° C varme.

Hvis en ildebrand bryder ud hvor batterierne er installeret følg disse to råd :

A) sluk branden før selve batterierne starter med at brænde.

B) skulle batteriet begynde at brænde, stop videre forsøg på at slukke branden, og evakuer øjeblikkelig alle personer fra stedet.

ADVARSEL : brændende batterierne udvikler giftige gasser - kom ikke i nærheden af disse.

Almindelig drift

Batterisystemet er fuldautomatiske og fungerer uden opsyn.

Dokumentation

<http://www.solarfuturepro.dk/assets/solax-x3-ac-retro-fit-charger.pdf> - datablad SOLAX X3 Retro-Fit enhed.

<http://www.solarfuturepro.dk/assets/solax-triple-power-hv-battery-datasheet.pdf> - datablad SOLAX TriplePower Li-Ion celle batterier.

Fejlfinding

Eventuel fejlmelding vises i enhedens display. Det er også muligt at indstille via solaxcloud-portalen fra en computer at fejlmeldinger sendes via email (under E-mail Push Settings)

Tjek i nedenstående user manual under **troubleshooting** :

<http://www.solarfuturepro.dk/assets/solax-x3-retro-fit-user-manual.pdf> - side 62 - 65

<http://www.solarfuturepro.dk/assets/solax-triplepower-user-manual.pdf> - side 30 - 33

Vedligeholdelse

SOLAX Retro-Fit enheden samt batterierne og er tilnærmelsesvis vedligeholdelsesfrie. Undgå at der kommer støv, som kan hindre ventilation af enheden.

Hvis børn har adgang til rummet hvor batterisystemet er placeret skal afskærmning af evt. kabler laves sådan at der ikke muligt utilsigtet at komme i forbindelse med disse.

Service

Skal altid udføres af autoriseret el-installatør.

Opdateret 12.8.2019