

Становище на DEYE относно проблеми с разширяване на системи от високоволтови батерии и изолацията им

1. Датата на производство на първите батерии в системата и на новодобавените трябва да е възможно най-близка, най-добре да е в рамките на 1 година.

Ако периода между производство на батериите е прекалено дълъг, отклонението в капацитета на батерията ще е по-голямо и енергията на батериите не може да бъде напълно използван.

2. Преди разширяване на системата , моля напълно да зарядите батериите до 100%, тогава зарядете и новите батерии до 100%. После ги монтирайте заедно.

Оригиналните/ първите батерии може да са зарядени през инвертора, но новодобавените трябва да се зарядят със зарядно устройство.

3. Моля консултирайте се с компетентно техническо лице преди да предприемете разширение на системата. Последниците причинени от индивидуални решения ще се носят от лицето, което ги е взело и няма да се покриват от гаранцията на DEYE.

4. Литиево-йонните батерии на DEYE не могат да работят в оловно-киселинен режим. Всяка повреда причинена от работа в този режим и няма да се покрие от гаранцията на DEYE.

5. Високоволтовата батерия на DEYE трябва да бъде заземена при първоначалния монтаж, повреда причинена от работа без заземление не се покрива от гаранцията на DEYE.

6. Ако системата покаже проблем с изолацията (ISO), моля изключете я незабавно и информирайте веднага техническо лице представител на Производителя. Забранено е системата да се ползва преди потвърждение на техническото лице, последниците причинени от индивидуални решения ще се носят от лицето, което ги е взело и няма да се покриват от гаранцията на DEYE.