




Предпазни мерки за батерии

<p>Remote controls KLI, KLR</p>		<p>Alkaline</p>
<p>Solar shutters Solar window operators Solar roller blind Solar pleated blind Solar awning blind Battery back-up</p>		<p>NiMH</p>
<p>Control unit for smoke ventilation KFX</p>		<p>VRLA</p>

Предпазни мерки за алкални батерии

- Не изхвърляйте батериите в огън. Когато батериите се изхвърлят в огън, натрупването на топлина може да причини експлозия и/или пожар и наранявания. Не изгаряйте батериите освен за одобрено изхвърляне в контролиран инсинератор
- Не излагайте батериите на екстремни температури
- Не деформирайте батериите
- Не обвивайте и/или модифицирайте батериите, (посочените по-долу телефонни номера).
+359 2 9154 233
- Не закъсявайте батериите
- Зареждането с неуточнено зарядно устройство или определено зарядно устройство, което е модифицирано, може да доведе до раздуване или разкъсване на батериите
- Не разглобявайте батериите
- Батериите съдържат силен безцветен алкален разтвор (електролит)
- Не нанасяйте вода, морска вода или други окисляващи реактиви върху батериите, тъй като това може да причини ръжда и генериране на топлина
- Ако батериите изпускат течност, променят цвета си, променят формата си или се променят по друг начин, не ги използвайте, в противен случай те могат да причинят генериране на топлина, експлозия и пожар
- Когато батерията е гореща, не я докосвайте и не работете с нея, докато не изстине
- Изключете батерията, като държите самия конектор, а не като дърпате за кабела
- Дръжте батериите извън обсега на деца
- Не удряйте и не изпускайте батериите и не ги подлагайте на натиск или удар

Предпазни мерки за NiMH батерии

- Не изхвърляйте батериите в огън. Когато батериите се изхвърлят в огън, натрупването на топлина може да причини експлозия и/или пожар и наранявания. Не изгаряйте батериите освен за одобрено изхвърляне в контролиран инсинератор
- Не излагайте батериите на екстремни температури
- Не деформирайте батериите
- Не обвивайте и/или модифицирайте батериите
- Не закъсявайте батериите
- Зареждането с неуточнено зарядно устройство или определено зарядно устройство, което е модифицирано, може да доведе до раздуване или разкъсване на батериите
- Не разглобявайте батериите
- Батериите съдържат силен безцветен алкален разтвор (електролит)
- Не нанасяйте вода, морска вода или други окисляващи реактиви върху батериите, тъй като това може да причини ръжда и генериране на топлина
- Ако батериите изпускат течност, променят цвета си, променят формата си или се променят по друг начин, не ги използвайте, в противен случай те могат да причинят генериране на топлина, експлозия и пожар
- Когато батерията е гореща, не я докосвайте и не работете с нея, докато не изстине
- Изключете батерията, като държите самия конектор, а не като дърпате за кабела
- Дръжте батериите извън обсега на деца
- Не удряйте и не изпускате батериите и не ги подлагайте на натиск или удар
- Не запоявайте директно към клетки или батерии
- Батерията трябва да се рециклира или изхвърли по правилен начин
- След като ги извадите от оборудването, съхранявайте батериите на сухо място и в препоръчания температурен диапазон за съхранение. Това ще помогне за запазване на производителността и издръжливостта на батериите и ще намали до минимум възможността за изтичане на електролит или корозия (VELUX препоръчва температурен диапазон на съхранение от -20 до +30 градуса за по-дълъг експлоатационен живот)

Предпазни мерки за VRLA батерии

- Поставяне
- Батериите могат да се поставят и да работят във всяка ориентация освен постоянно обърнати.
- Дръжки
- Батериите не трябва да се окачват за дръжките (където има такива).
- Изпускателен клапан
- Всяка клетка е снабдена с клапан за освобождаване при ниско налягане, за да позволи на газовете да излязат, и след това се затваря отново.
- Освобождаване на газ
- Регулираните с вентил оловно-киселинни батерии (VRLA) изпускат водороден газ, който може да образува експлозивни смеси във въздуха. Не поставяйте в запечатан контейнер.
- Рециклиране
- VRLA батериите трябва да бъдат рециклирани в края на живота си в съответствие с местните и национални закони и разпоредби.

