




Măsuri de siguranță pentru bateriile

<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>

Măsuri de siguranță pentru bateriile alcaline

- Nu aruncați bateriile în foc. Când bateriile sunt aruncate în foc, acumularea de căldură poate provoca explozie și/sau incendiu și vătămare corporală. Nu ardeți bateriile decât în cazul distrugerii autorizate într-un incinerator controlat
- Nu supuneți bateriile la temperaturi extreme
- Nu deformați bateriile
- Nu încapsulați și/sau modificați bateriile, (numerele de telefon furnizate mai jos).
+40 21 599 2300
- Nu scurtcircuitați bateriile
- Încărcarea cu un încărcător nespecificat sau un încărcător specificat care a fost modificat poate cauza umflarea sau ruperea bateriilor
- Nu demontați bateriile
- Bateriile conțin o soluție alcalină puternică incoloră (electrolit)
- Nu aplicați apă, apă de mare sau alți reactivi oxidanți pe baterii, deoarece acest lucru poate provoca rugină și generarea de căldură.
- Dacă bateriile pierd lichid, își schimbă culoarea, își schimbă forma sau se schimbă în orice alt mod, nu le utilizați, altfel pot provoca generarea de căldură, explozie și incendiu
- Când bateria este fierbinte, nu o atingeți și nu o manipulați, până când nu se răcește
- Deconectați o baterie ținând conectorul în sine și nu trăgând de cablu
- Nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor
- Nu loviți sau aruncați bateriile și nu le supuneți la presiune sau impact

Măsuri de siguranță pentru bateriile NiMH

- Nu aruncați bateriile în foc. Când bateriile sunt aruncate în foc, acumularea de căldură poate provoca explozie și/sau incendiu și vătămare corporală. Nu ardeți bateriile decât în cazul distrugerii autorizate într-un incinerator controlat
- Nu supuneți bateriile la temperaturi extreme
- Nu deformați bateriile
- Nu încapsulați și/sau modificați bateriile
- Nu scurtcircuitați bateriile
- Încărcarea cu un încărcător nespecificat sau un încărcător specificat care a fost modificat poate cauza umflarea sau ruperea bateriilor
- Nu demontați bateriile
- Bateriile conțin o soluție alcalină puternică incoloră (electrolit)
- Nu aplicați apă, apă de mare sau alți reactivi oxidanți pe baterii, deoarece acest lucru poate provoca rugină și generarea de căldură.
- Dacă bateriile pierd lichid, își schimbă culoarea, își schimbă forma sau se schimbă în orice alt mod, nu le utilizați, altfel pot provoca generarea de căldură, explozie și incendiu
- Când bateria este fierbinte, nu o atingeți și nu o manipulați, până când nu se răcește
- Deconectați o baterie ținând conectorul în sine și nu trăgând de cablu
- Nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor
- Nu loviți sau aruncați bateriile și nu le supuneți la presiune sau impact
- Nu lipiți direct pe celule sau baterii
- Bateria trebuie reciclată sau aruncată în mod corespunzător
- După scoaterea din echipament, depozitați bateriile într-un loc uscat și în intervalul de temperatură de depozitare recomandat. Acest lucru va ajuta la menținerea performanței și durabilității bateriilor și va reduce la minimum posibilitatea scurgerilor de lichid din baterie sau a coroziunii (VELUX recomandă o temperatură de depozitare cuprinsă între -20 și +30 grade pentru o durată de viață mai lungă)

Măsuri de siguranță pentru bateriile VRLA

- Montaj
- Bateriile pot fi montate și operate în orice orientare, cu excepția inversării permanente.
- Mânere
- Bateriile nu trebuie să fie suspendate de mânerele lor (dacă există).
- Supapă de aerisire
- Fiecare celulă este prevăzută cu o supapă de descărcare la presiune redusă pentru a permite gazelor să iasă și apoi să se închidă ermetic.
- Eliberarea de gaze
- Bateriile de plumb-acid reglate prin supapă (VRLA) eliberează hidrogen gazos care poate forma amestecuri explozive în aer. Nu puneți într-un recipient sigilat.
- Reciclarea
- Bateriile VRLA trebuie reciclate la sfârșitul duratei de viață, în conformitate cu legile și reglementările locale și naționale.

