




Säkerhetsföreskrifter för batterier

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

Säkerhetsföreskrifter för alkaliska batterier

- Elda inte upp batterier. Om batterier slängs i en öppen eld kan värmebildningen orsaka explosion och/eller brand samt personskador. Bränn inte batterier förutom enligt godkänd avfallshantering i en kontrollerad förbränningsugn
- Utsätt inte batterier för extrema temperaturer
- Deformera inte batterier
- Kapsla inte in eller modifiera batterier, (se telefonnummer nedan).
112 – begär Giftinformation
- Kortslut inte batterier
- Laddning med ospecificerad laddare eller en specificerad laddare som har modifierats kan göra att batterier sväller eller spricker
- Ta inte isär batterier
- Batterier innehåller en stark, färglös, alkalisk lösning (elektrolyt)
- Utsätt inte batterier för söt- eller saltvatten eller andra oxiderande reagenser, eftersom det kan orsaka rost och värmeutveckling
- Om batterier läcker vätska, ändrar färg eller form eller förändras på annat sätt ska du inte använda dem, eftersom de då kan orsaka värmebildning, explosion och brand
- Rör inte batteriet om det är varmt, utan vänta med att hantera det tills det har svalnat
- Koppla ur batterier genom att hålla i själva kontakten och inte genom att dra i sladden
- Förvara batterier utom räckhåll för barn
- Slå inte på eller släpp batterier i golvet och utsätt dem inte för tryck eller stötar

Säkerhetsföreskrifter för NiMH-batterier

- Elda inte upp batterier. Om batterier slängs i en öppen eld kan värmebildningen orsaka explosion och/eller brand samt personskador. Bränn inte batterier förutom enligt godkänd avfallshantering i en kontrollerad förbränningsugn
- Utsätt inte batterier för extrema temperaturer
- Deformera inte batterier
- Kapsla inte in eller modifiera batterier
- Kortslut inte batterier
- Laddning med ospecificerad laddare eller en specificerad laddare som har modifierats kan göra att batterier sväller eller spricker
- Ta inte isär batterier
- Batterier innehåller en stark, färglös, alkalisk lösning (elektrolyt)
- Utsätt inte batterier för söt- eller saltvatten eller andra oxiderande reagenser, eftersom det kan orsaka rost och värmeutveckling
- Om batterier läcker vätska, ändrar färg eller form eller förändras på annat sätt ska du inte använda dem, eftersom de då kan orsaka värmebildning, explosion och brand
- Rör inte batteriet om det är varmt, utan vänta med att hantera det tills det har svalnat
- Koppla ur batterier genom att hålla i själva kontakten och inte genom att dra i sladden
- Förvara batterier utom räckhåll för barn
- Slå inte på eller släpp batterier i golvet och utsätt dem inte för tryck eller stötar
- Löd inte direkt på celler eller batterier
- Batterier ska återvinnas eller lämnas in enligt gällande föreskrifter
- Efter att batterier har tagits ur utrustning ska du förvara dem torrt och inom det rekommenderade temperaturintervallet för lagring. På så sätt bevaras batteriernas prestanda och hållbarhet och du minskar risken för läckage av batterisyra eller korrosion (VELUX rekommenderar ett temperaturintervall från -20 till +30 grader vid lagring för längre livslängd)

Säkerhetsföreskrifter för VRLA-batterier

- Isättning
- Batterierna kan sättas i och användas på vilket håll som helst, men undvik att hela tiden använda dem upp och ned.
- Handtag
- Batterier får inte hängas upp i sina handtag (om sådana finns).
- Avluftsventil
- Varje cell är försedd med en lågtrycksavlastningsventil, som släpper ut gaser och sedan återförsluts.
- Gasutsläpp
- Ventilreglerade blybatterier (VRLA) släpper ut vätgas som kan bilda explosiva blandningar i luften. Placera inte dem i en försluten behållare.
- Återvinning
- VRLA-batterier ska återvinnas vid slutet av sin livslängd i enlighet med lokala och nationella lagar och förordningar.

