

Sicherheitshinweise für Akkus

<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>

Sicherheitsvorkehrungen für Alkalibatterien

- Entsorgen Sie Akkus nicht im Feuer. Wenn Akkus ins Feuer geworfen werden, kann die Hitzeentwicklung zu Verletzungen sowie Explosionen und/oder einem Brand führen. Verbrennen Sie Akkus nicht, außer im Falle einer zugelassenen Entsorgung in einer kontrollierten Verbrennungsanlage.
- Setzen Sie Akkus keinen extremen Temperaturen aus
- Deformieren Sie Akkus nicht
- Verkapseln und/oder modifizieren Sie Akkus nicht, (Telefonnummern sind unten angegeben).
Österreich: 014064343
Deutschland: +49 (0)30 30686700
Schweiz: 145
- Schließen Sie Akkus nicht kurz
- Das Laden mit einem nicht zugelassenen Ladegerät oder einem zugelassenen Ladegerät, das modifiziert wurde, kann zu Ausdehnung oder Brechen der Akkus führen
- Zerlegen Sie Akkus nicht
- Akkus enthalten eine starke farblose alkalische Lösung (Elektrolyt)
- Setzen Sie Akkus keinem Wasser, Seewasser oder anderen oxidierenden Reagenzien aus, da dies zu Rost und Hitzeentwicklung führen kann.
- Wenn Akkus Flüssigkeit verlieren, ihre Farbe oder Form ändern oder sich auf andere Weise verändern, dürfen sie nicht verwendet werden, da es sonst zu Hitzeentwicklung, Explosion und Feuer kommen kann.
- Wenn der Akku heiß ist, berühren Sie ihn nicht und hantieren Sie nicht damit, bevor er abgekühlt ist
- Trennen Sie einen Akku vom Gerät, indem Sie den Stecker selbst festhalten, und nicht, indem Sie am Kabel ziehen
- Bewahren Sie Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf
- Setzen Sie Akkus nicht Schlägen, Stürzen, Druck oder Stoßeinwirkung aus

Sicherheitshinweise für NiMH-Akkus

- Entsorgen Sie Akkus nicht im Feuer. Wenn Akkus ins Feuer geworfen werden, kann die Hitzeentwicklung zu Verletzungen sowie Explosionen und/oder einem Brand führen. Verbrennen Sie Akkus nicht, außer im Falle einer zugelassenen Entsorgung in einer kontrollierten Verbrennungsanlage.
- Setzen Sie Akkus keinen extremen Temperaturen aus
- Deformieren Sie Akkus nicht
- Verkapseln und/oder modifizieren Sie Akkus nicht
- Schließen Sie Akkus nicht kurz
- Das Laden mit einem nicht zugelassenen Ladegerät oder einem zugelassenen Ladegerät, das modifiziert wurde, kann zu Ausdehnung oder Brechen der Akkus führen
- Zerlegen Sie Akkus nicht
- Akkus enthalten eine starke farblose alkalische Lösung (Elektrolyt)
- Setzen Sie Akkus keinem Wasser, Seewasser oder anderen oxidierenden Reagenzien aus, da dies zu Rost und Hitzeentwicklung führen kann.
- Wenn Akkus Flüssigkeit verlieren, ihre Farbe oder Form ändern oder sich auf andere Weise verändern, dürfen sie nicht verwendet werden, da es sonst zu Hitzeentwicklung, Explosion und Feuer kommen kann.
- Wenn der Akku heiß ist, berühren Sie ihn nicht und hantieren Sie nicht damit, bevor er abgekühlt ist
- Trennen Sie einen Akku vom Gerät, indem Sie den Stecker selbst festhalten, und nicht, indem Sie am Kabel ziehen
- Bewahren Sie Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf
- Setzen Sie Akkus nicht Schlägen, Stürzen, Druck oder Stoßeinwirkung aus
- Löten Sie nicht direkt an Zellen oder Akkus
- Der Akku muss recycelt oder vorschriftsmäßig entsorgt werden
- Lagern Sie Akkus nach der Entnahme aus dem Gerät an einem trockenen Ort und innerhalb des empfohlenen Lagertemperaturbereichs. Dadurch bleiben Leistung und Haltbarkeit der Akkus erhalten und die Möglichkeit eines Auslaufens von Batterieflüssigkeit oder einer Korrosion wird minimiert (VELUX empfiehlt für eine längere Lebensdauer einen Lagertemperaturbereich von -20 bis $+30$ Grad).

Sicherheitshinweise für VRLA-Akkus

- Installation
- Akkus können in jeder beliebigen Ausrichtung installiert und betrieben werden, außer dauerhaft verkehrt herum.
- Griffe
- Akkus dürfen nicht an ihren Griffen (sofern vorhanden) aufgehängt werden.
- Entlüftungsventil
- Jede Zelle ist mit einem Niederdruck-Ablassventil ausgestattet, um Gase entweichen zu lassen und sie anschließend wieder zu verschließen.
- Gasfreisetzung
- Ventilgeregelte Blei-Säure-Akkus (VRLA) setzen Wasserstoffgas frei, das in der Luft explosive Gemische bilden kann. Nicht in einen verschlossenen Behälter geben.
- Recycling
- VRLA-Akkus müssen am Ende ihrer Lebensdauer gemäß den örtlichen und nationalen Gesetzen und Vorschriften recycelt werden.

