




Varnostni ukrepi za baterije

<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>

Varnostni ukrepi za alkalne baterije

- Baterij ne odvrzite v ogenj. Ko baterije odvržete v ogenj, lahko kopičenje toplote povzroči eksplozijo in/ali požar ter telesne poškodbe. Baterij ne sežigajte, razen v primeru odobrenega odlaganja v nadzorovani sežigalni peči.
- Baterij ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam.
- Baterij ne deformirajte.
- Baterij ne ovijajte in/ali spreminjajte., (telefonske številke so navedene spodaj).
112
- Ne povzročajte kratkega stika baterij.
- Polnjenje z nedoločenim polnilnikom ali določenim polnilnikom, ki je bil spremenjen, lahko povzroči, da baterije nabreknejo ali počijo.
- Ne razstavljajte baterij.
- Baterije vsebujejo močno brezbarvno alkalno raztopino (elektrolit).
- Na baterije ne nanašajte vode, morske vode ali drugih oksidacijskih reagentov, saj lahko to povzroči rjo in nastajanje toplote.
- Če baterije puščajo tekočino, spremenijo barvo, obliko ali se kako drugače spremenijo, jih ne uporabljajte, sicer lahko povzročijo nastajanje toplote, eksplozijo in požar.
- Ko je baterija vroča, se je ne dotikajte in ne rokujte z njo, dokler se ne ohladi.
- Baterijo odklopite tako, da držite za konektor in ne povlečete vrvice.
- Baterije hranite izven dosega otrok.
- Baterij ne udarjajte in ne izpuščajte oziroma jih ne izpostavljajte pritisku ali udarcem.

Varnostni ukrepi za baterije NiMH

- Baterij ne odvrzite v ogenj. Ko baterije odvržete v ogenj, lahko kopičenje toplote povzroči eksplozijo in/ali požar ter telesne poškodbe. Baterij ne sežigajte, razen v primeru odobrenega odlaganja v nadzorovani sežigalni peči.
- Baterij ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam.
- Baterij ne deformirajte.
- Baterij ne ovijajte in/ali spreminjajte.
- Ne povzročajte kratkega stika baterij.
- Polnjenje z nedoločenim polnilnikom ali določenim polnilnikom, ki je bil spremenjen, lahko povzroči, da baterije nabreknejo ali počijo.
- Ne razstavljajte baterij.
- Baterije vsebujejo močno brezbarvno alkalno raztopino (elektrolit).
- Na baterije ne nanašajte vode, morske vode ali drugih oksidacijskih reagentov, saj lahko to povzroči rjo in nastajanje toplote.
- Če baterije puščajo tekočino, spremenijo barvo, obliko ali se kako drugače spremenijo, jih ne uporabljajte, sicer lahko povzročijo nastajanje toplote, eksplozijo in požar.
- Ko je baterija vroča, se je ne dotikajte in ne rokujte z njo, dokler se ne ohladi.
- Baterijo odklopite tako, da držite za konektor in ne povlečete vrvice.
- Baterije hranite izven dosega otrok.
- Baterij ne udarjajte in ne izpuščajte oziroma jih ne izpostavljajte pritisku ali udarcem.
- Ne spajkajte neposredno na celice ali baterije.
- Baterijo je treba ustrezno reciklirati ali zavreči.
- Po odstranitvi iz opreme baterije shranite na suhem mestu in v priporočenem temperaturnem območju shranjevanja. To bo pripomoglo k ohranjanju zmogljivosti in trpežnosti baterij ter zmanjšanju možnosti puščanja baterijske tekočine ali korozije (VELUX priporoča temperaturno območje shranjevanja od -20 do +30 °C za daljšo življenjsko dobo).

Varnostni ukrepi za baterije VRLA

- Namestitev
- Baterije je mogoče namestiti in uporabljati v kateri koli smeri, razen v trajno obrnjenem položaju.
- Ročaji
- Baterij ne smete obesiti na njihove ročaje (če so nameščeni).
- Odzračevalni ventil
- Vsaka celica je opremljena z nizkotlačnim izpustnim ventilom, ki omogoča uhajanje plinov in ponovno zatesnitev.
- Izpust plina
- Ventilsko regulirane svinčeno-kislinske baterije (VRLA) sproščajo vodikov plin, ki lahko tvori eksplozivne mešanice v zraku. Ne postavljajte jih v zaprto posodo.
- Recikliranje
- Baterije VRLA je treba ob koncu življenjske dobe reciklirati v skladu z lokalnimi in nacionalnimi zakoni in predpisi.

