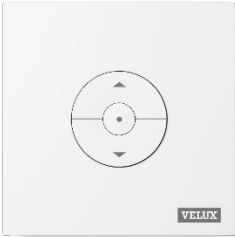




**Bezpečnostní opatření pro baterie**

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

## Bezpečnostní opatření pro alkalické baterie

- Baterie nelikvidujte v ohni. Nahromaděné teplo by mohlo způsobit výbuch a/nebo požár a újmu na zdraví. Baterie lze likvidovat spálením pouze v řízené spalovně.
- Baterie nevystavujte extrémním teplotám.
- Baterie nedeformujte.
- Baterie nezapouzdřujte ani neupravujte., (telefonní čísla jsou uvedena níže).  
+420 224 919 293/+420 224 915 402
- Baterie nezkratujte.
- Nabíjení nespécifikovanou nebo specifikovanou, ale upravenou nabíječkou může způsobit nafouknutí nebo prasknutí baterií.
- Baterie nerozebírejte.
- Baterie obsahují silný bezbarvý alkalický roztok (elektrolyt).
- Baterie neomývejte obyčejnou nebo mořskou vodou ani jinými oxidačními činidly, jinak může dojít k tvorbě rzi a tepla.
- Pokud baterie tečou, změni barvu nebo tvar či projdou jakoukoli jinou změnou, nepoužívejte je, jinak může dojít k zahřátí, výbuchu a požáru.
- Když je baterie horká, nedotýkejte se jí ani s ní nemanipulujte, dokud nevychladne.
- Při vypořádání baterie ji uchopte přímo za konektor, nikdy ne za kabel.
- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
- Do baterií nebouchejte, neházejte je na zem, nevystavujte tlaku ani nárazům.

## Bezpečnostní opatření pro baterie NiMH

- Baterie nelikvidujte v ohni. Nahromaděné teplo by mohlo způsobit výbuch a/nebo požár a újmu na zdraví. Baterie lze likvidovat spálením pouze v řízené spalovně.
- Baterie nevystavujte extrémním teplotám.
- Baterie nedeformujte.
- Baterie nezapouzdřujte ani neupravujte.
- Baterie nezkratujte.
- Nabíjení nespecifikovanou nebo specifikovanou, ale upravenou nabíječkou může způsobit nafouknutí nebo prasknutí baterií.
- Baterie nerozebírejte.
- Baterie obsahují silný bezbarvý alkalický roztok (elektrolyt).
- Baterie neomývejte obyčejnou nebo mořskou vodou ani jinými oxidačními činidly, jinak může dojít k tvorbě rzi a tepla.
- Pokud baterie tečou, změní barvu nebo tvar či projdou jakoukoli jinou změnou, nepoužívejte je, jinak může dojít k zahřátí, výbuchu a požáru.
- Když je baterie horká, nedotýkejte se jí ani s ní nemanipulujte, dokud nevychladne.
- Při vypořádání baterie ji uchopte přímo za konektor, nikdy ne za kabel.
- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
- Do baterií nebouchejte, neházejte je na zem, nevystavujte tlaku ani nárazům.
- Nepájejte přímo na články nebo baterie.
- Baterie musejí být recyklovány nebo řádně zlikvidovány.
- Po vyjmutí ze zařízení baterie skladujte na suchém místě a v doporučeném rozsahu skladovacích teplot. Tím zachováte výkon a trvanlivost baterií a minimalizujete pravděpodobnost úniku kapaliny z baterie nebo vzniku koroze (pro delší trvanlivost VELUX doporučuje skladovací teplotu od -20 do +30 °C).

## **Bezpečnostní opatření pro baterie VRLA**

- Instalace
- Baterie lze instalovat a provozovat téměř v libovolné poloze mimo trvalé pozice vzhůru nohama.
- Držadla
- Baterie nesmějí být zavěšeny za držadla (pokud jsou k dispozici).
- Odvzdušňovací ventil
- Každý článek je vybaven nízkotlakým vypouštěcím ventilem, který umožňuje únik plynů a následné utěsnění.
- Uvolňování plynu
- Olověné baterie regulované ventilem (VRLA) uvolňují plynný vodík, který může při kontaktu se vzduchem vytvářet výbušnou směs. Tyto baterie nenechávejte v uzavřené nádobě.
- Recyklace
- Baterie VRLA musí být na konci životnosti recyklovány v souladu s místními a národními zákony a předpisy.

