

## HYBRYDKA\_099\_ITECH\_M2 (C1,W1,F1,S1,O1) 102 M/NM +CLD TM-HYBR.DT099

**Lithium-Eisenphosphat-Batterien LiFePO<sub>4</sub>** stellen eine moderne Lösung dar, die mehrere tausend Ladezyklen ermöglicht. Ihr Einsatz gewährleistet eine 3–5-fach längere Zyklenlebensdauer im Vergleich zu Nickel-Cadmium-Batterien (Ni-Cd), keinen Memory-Effekt, kompaktere Abmessungen sowie einen stabilen Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Darüber hinaus zeichnen sich LiFePO<sub>4</sub>-Batterien durch eine höhere Energieeffizienz dank eines intelligenten Ladeprozesses aus, der geringe Energieverluste und eine stabile Spannung unter hoher Last sicherstellt.

Hersteller **TM Technologie**  
Kategorie **Zubehör**