

TM-ZS.VRS.AT087

Lithium-Eisenphosphat-Batterien LiFePO₄ 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 LiFePO₄-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**