

Preisliste 48TL200 Salzbatterien - Integration Victron

gültig bis 31.12.2026

Dienstleistungen durch SteMoAG

Bezeichnung	Preis CHF (exkl. MWST)
Retrofit von Energiespeicher-Systemen	
Salzbatterie 48TL200 integriert in eine Victron-Infrastruktur mit venusOS	Systeme mit 1 Batterie 1400.00
Alle Arbeiten werden per Fernwartung ausgeführt und beinhalten die mit « - » angeführten Positionen	Systeme mit 2 Batterien 1500.00 Systeme mit 3 Batterien 1600.00 Systeme mit 4 Batterien 1700.00
- Zurücksetzen des Cerbo GX / Löschung alter Daten	50.00
- Firmwareupdate aller Victron-Komponenten	auf unterstützte Version 100.00
- Firmwareupdate der 48TL200 Batterie inkl. Log-Auslesung	auf unterstützte Version 100.00
- Installation und Konfiguration des Treibers	SteMoAG - Horien 48TL v1.0 200.00
- Batterie-Treiber SteMoAG - Horien 48TL v1.0	Lizenz für 1 Anlage 850.00
- Kommunikationsadapter USB-RS485	SteMoAG USB-RS485-48TL 100.00
+ Admin Zugang auf vrm-Portal wiederherstellen	100.00

Voraussetzungen für das Retrofit:

Der Zugang zum vrm-Portal ist vorhanden, ansonsten wird die Wiederherstellung separat in Rechnung gestellt.

Ein Windows-Computer im Netzwerk des Cerbo GX wird durch den Kunden während ungefähr 2 Stunden bereitgestellt, um die Proxy-Software für den Fernzugriff laufen zu lassen. Dieser dient nur als Proxy-Server, es besteht kein Zugriff auf lokale Ressourcen.

Grundsätzlich sind die aufgeführten Positionen nur als Paket erhältlich. Einzelne Positionen stehen nicht zur Verfügung.

Die Lizenz berechtigt zum Betrieb einer Anlage mit 1 bis 4 Batterien. Zurzeit steht der Treiber noch in Entwicklung, der Kauf berechtigt jedoch auf ein zukünftiges Update der Version 1.0 des Treibers, exkl. Dienstleistungen. Dieser ist vor Weitergabe an Dritte, Veröffentlichung und widerrechtlicher Verwendung zu schützen.

Gültigkeit

Die Tarife haben ihre Gültigkeit bis zum 31. Dezember 2026.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) zum Zeitpunkt der Bestellung.

Einsehbar unter <https://steuerungstechnik.ch/service/>