

Tabelle1

VoltTron ADV Wallbox

RTU, 9600baud, 8 DATA Bits, 1 Stop bit, Parity none

Slave ID 1

Modbus Register

- 40001 Modbus ID
- 40002 Modbus Baudrate
- 40003 Max Strom gesamt Grenze
- 40004 Max Strom KFZ1 Grenze
- 40005 Max Strom KFZ2 Grenze
- 40006 Max Strom KFZ3 Grenze
- 40007 Max Strom KFZ4 Grenze
- 40008 Max Strom KFZ5 Grenze
- 40009 Max Strom KFZ6 Grenze
- 40010 Max Strom KFZ7 Grenze
- 40011 Max Strom KFZ8 Grenze
- 40012 Zugeteilter Strom KFZ1
- 40013 Zugeteilter Strom KFZ2
- 40014 Zugeteilter Strom KFZ3
- 40015 Zugeteilter Strom KFZ4
- 40016 Zugeteilter Strom KFZ5
- 40017 Zugeteilter Strom KFZ6
- 40018 Zugeteilter Strom KFZ7
- 40019 Zugeteilter Strom KFZ8
- 40020 Gemessener Strom Phase 1 KFZ1
- 40021 Gemessener Strom Phase 1 KFZ2
- 40022 Gemessener Strom Phase 1 KFZ3
- 40023 Gemessener Strom Phase 1 KFZ4
- 40024 Gemessener Strom Phase 1 KFZ5
- 40025 Gemessener Strom Phase 1 KFZ6
- 40026 Gemessener Strom Phase 1 KFZ7
- 40027 Gemessener Strom Phase 1 KFZ8
- 40028 Gemessener Strom Phase 2 KFZ1
- 40029 Gemessener Strom Phase 2 KFZ2
- 40030 Gemessener Strom Phase 2 KFZ3
- 40031 Gemessener Strom Phase 2 KFZ4
- 40032 Gemessener Strom Phase 2 KFZ5
- 40033 Gemessener Strom Phase 2 KFZ6
- 40034 Gemessener Strom Phase 2 KFZ7
- 40035 Gemessener Strom Phase 2 KFZ8
- 40036 Gemessener Strom Phase 3 KFZ1
- 40037 Gemessener Strom Phase 3 KFZ2
- 40038 Gemessener Strom Phase 3 KFZ3
- 40039 Gemessener Strom Phase 3 KFZ4
- 40040 Gemessener Strom Phase 3 KFZ5
- 40041 Gemessener Strom Phase 3 KFZ6
- 40042 Gemessener Strom Phase 3 KFZ7
- 40043 Gemessener Strom Phase 3 KFZ8
- 40044 Angelernte RFID Karten (Anzahl)
- 40045 RFID KARTEN Funktion
- 40046 RFID Speicher Byte 1
- 40047 RFID Speicher Byte 2
- 40048 RFID Speicher Byte 3
- 40049 RFID Speicher Byte 4

## Tabelle1

40050 RFID Speicher Byte 5  
40051 RFID Speicher Byte 6  
40052 RFID Speicher Byte 7  
40053 RFID Speicher Byte 8  
40054 Zuletzt Verwendete RFID Karte Speicher Byte 1  
40055 Zuletzt Verwendete RFID Karte Speicher Byte 2  
40056 Zuletzt Verwendete RFID Karte Speicher Byte 3  
40057 Zuletzt Verwendete RFID Karte Speicher Byte 4  
40058 Zuletzt Verwendete RFID Karte Speicher Byte 5  
40059 Zuletzt Verwendete RFID Karte Speicher Byte 6  
40060 Zuletzt Verwendete RFID Karte Speicher Byte 7  
40061 Zuletzt Verwendete RFID Karte Speicher Byte 8  
40062 Software Version RFID und Modbus Modul  
40063 Software Version Hauptplatine  
40064 Freigabe

Tabelle1

Standartwert      Werte Typ

1

96 (entspricht 9600)

255 in A

255 in A

255 in A

255 in A

255 in A

255 in A

255 in A

255 in A

255 in A

255 in A

255 in A

255 in A

255 in A

255 in A

255 in A

255 in A

255 in A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255 ln 1/6 A

255

255 0-99 Karten Daten anzeigen, 100-199 Daten überschreiben, 200 KARTE Hinzufügen, 2

255

255

255

255

Tabelle1

255  
255  
255  
255  
255  
255  
255  
255  
255  
255  
255  
255  
255  
255  
255

255 1 Für Freigabe, 2 Für Sperren und 255 für normalbetrieb

Tabelle1

201 Alle Karten Löschen, 202 Angelernte Karten überschreiben, 255 Nix

Tabelle1