

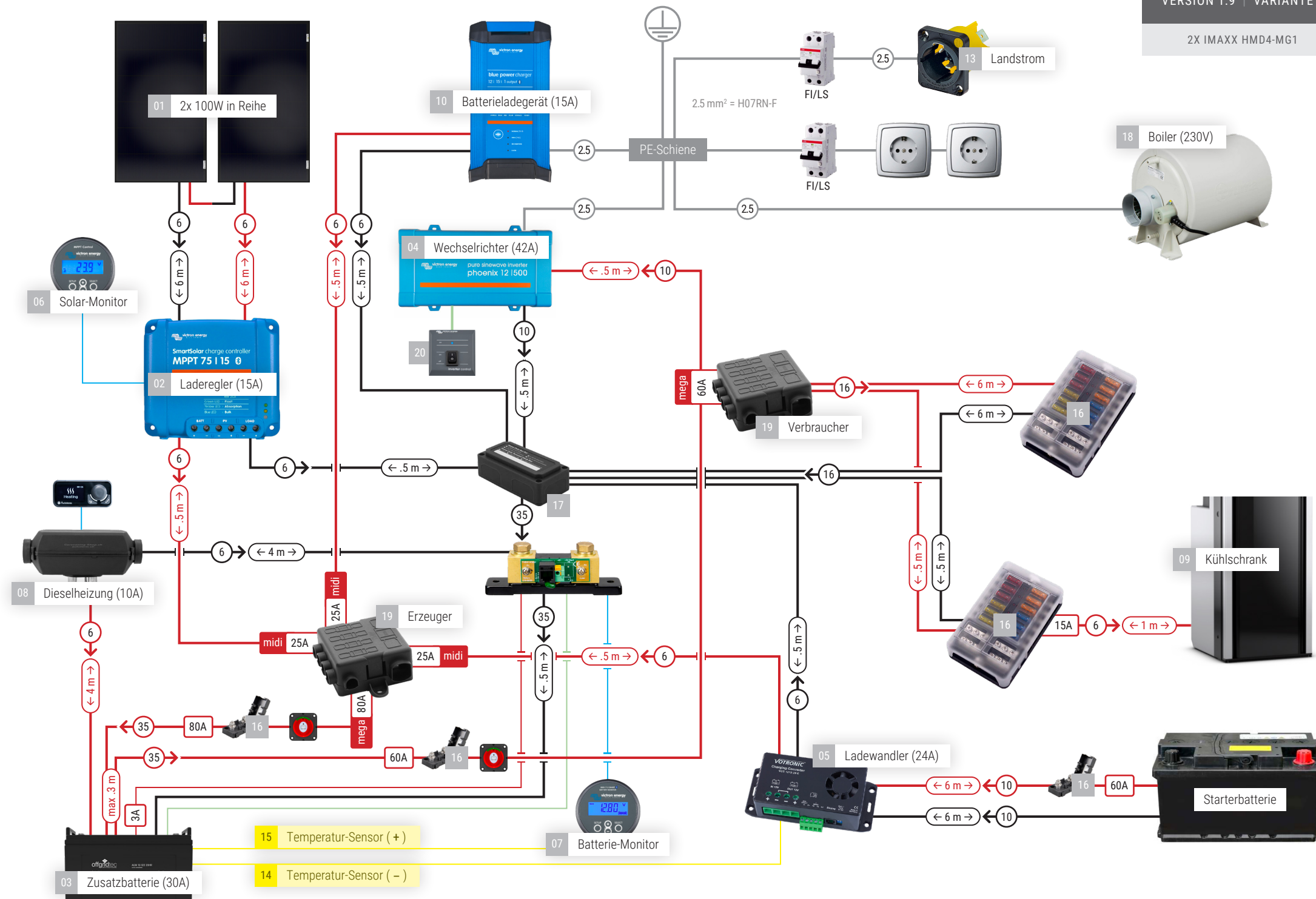
01. 2x Offgridtec® OLP 100W Solarpanel 12V
02. Victron Smartsolar MPPT 75/15 (BT)
03. Offgridtec® AGM 122Ah 20HR 12V
04. Victron Phoenix 12/500 VE.Direct
05. Votronic 3321 VCC 1212-20 C
06. Victron MPPT Control (BlueSolar)
07. Victron BMV-712 Smart Batterie-Monitor
08. Autoterm Air 2D mit 2 kW
09. Dometic RC 10.4T 70
10. Victron Blue Smart IP22 12/15(1)
11. Diverse Standard-Verbraucher (Lampen usw.)
12. Offgridtec® Netzvorrschaltung US230/12
13. Neutrik powerCON TRUE1 (NAC3MPX)
14. Votronic® Temperatur-Sensor
15. Victron Temperatursensor
16. Victron MIDI-Fuse Sicherung Halter
16. 12-Fach Sicherungshalter für KFZ
17. BusBar Box 4 x M8
18. Truma Therme TT-2
19. IMAXX HMD4-MG1
20. Victron Energy Phoenix Inverter Control VE.Direct

00 ————— Kabeldurchschnitt

00A ————— Sicherung

← ? m → ————— Kabellänge

📄 ————— Version 1.9



01. 2x Offgridtec® OLP 100W Solarpanel 12V
02. Victron Smartsolar MPPT 75/15 (BT)
03. Offgridtec® AGM 122Ah 20HR 12V
04. Victron Phoenix 12/500 VE.Direct
05. Votronic 3321 VCC 1212-20 C
06. Victron MPPT Control (BlueSolar)
07. Victron BMV-712 Smart Batterie-Monitor
08. Autoterm Air 2D mit 2 kW
09. Dometic RC 10.4T 70
10. Victron Blue Smart IP22 12/15(1)
11. Diverse Standard-Verbraucher (Lampen usw.)
12. Offgridtec® Netzvorrschaltung US230/12
13. Neutrik powerCON TRUE1 (NAC3MPX)
14. Votronic® Temperatur-Sensor
15. Victron Temperatursensor
16. Victron MIDI-Fuse Sicherung Halter
16. 12-Fach Sicherungshalter für KFZ
17. BusBar Box 4 x M8
18. Truma Therme TT-2
19. IMAXX HMD4-MG1
20. Victron Energy Phoenix Inverter Control VE.Direct

- 00 ————— Kabeldurchschnitt
00A ————— Sicherung
← ? m → ————— Kabellänge
📄 ————— Version 1.9

