









Tracer-AN G3 Zubehör

• Enthaltenes Zubehör


No.	Zubehör	Modell	Anleitung	Bild
1	Temperatursensor	RT-MF58R47K3.81A	"Erfassung der Temperatur des Reglers zur Durchführung der Temperaturkompensation, wird direkt mit der Temperatursensor-Schnittstelle des Reglers verbunden.", ! WICHTIG: Wenn der Temperatursensor nicht mit dem Regler verbunden oder beschädigt ist, lädt oder entlädt der Regler die Batterie mit der Standardtemperatur von 25 °C (keine Temperaturkompensation).	

• Optionales Zubehör




No.	Zubehör	Modell	Anleitung	Bild
1	Externer Temperatursensor	RTS300R47K3.81A	Erfassung der Batterietemperatur zur Durchführung der Temperaturkompensation für Lade- und Entladeparameter, die Standardkabellänge beträgt 3 m (Länge kann angepasst werden). ! WICHTIG: Wenn der Temperatursensor nicht mit dem Regler verbunden oder beschädigt ist, lädt oder entlädt der Regler die Batterie mit der Standardtemperatur von 25 °C (keine Temperaturkompensation).	
2	USB-zu-RS485-Konverter	CC-USB-RS485-150U	Verbindung des RJ45-Ports des Reglers mit dem USB-Port des PCs. Die Länge beträgt 1,5 m (Länge kann angepasst werden). Echtzeitüberwachung des Reglers und Softwareaktualisierung über die PC-Software.	
3	Externes Messgerät	MT52	Anzeige verschiedener Betriebsdaten und Systemfehler auf einem hintergrundbeleuchteten LCD-Bildschirm.	
4	WiFi 2.4G-Adapter	EPEVER WiFi 2.4G RJ45 D	Verbinden Sie den WiFi-Adapter mit dem Regler, der Betriebsstatus des Reglers und die zugehörigen Parameter können über die mobile App überwacht werden.	
5	Bluetooth-Adapter	EPEVER BLE RJ45 D	Verbinden Sie den Bluetooth-Adapter mit dem Regler, der Betriebsstatus des Reglers und die zugehörigen Parameter können über die mobile App überwacht werden.	
6	BMS-Kommunikationsprotokoll-Konvertierungsmodul	BMS-Link	Wird verwendet, um BMS-Protokolle verschiedener Lithiumbatteriehersteller in unsere Standardprotokolle umzuwandeln, um die Kommunikation zwischen dem Regler und dem Lithiumbatterie-BMS verschiedener Hersteller zu ermöglichen.	
7	RS485-Kommunikationskabel	CC-RS485-RS485-200U-MT	Wird verwendet, um BMS-Link mit dem BMS-Kommunikationsport des Reglers zu verbinden.	

Tracer-AN G3 Accessories

• Included Accessory

No.	Accessories	Model	Instruction	Picture
1	Temperature sensor	RT-MF58R47K3.81A	Acquisition of the controller temperature for undertaking temperature compensation, it is directly connected to the controller's temperature sensor interface. ! IMPORTANT: If the temperature sensor is not connected to the controller or damaged, the controller will charge or discharge the battery at the default 25 °C (no temperature compensation).	

• Optional Accessories

No.	Accessories	Model	Instruction	Picture
1	Remote temperature sensor	RTS300R47K3.81A	Acquisition of battery temperature for undertaking temperature compensation of charging and discharging parameters, the standard length of the cable is 3m (length can be customized). ! IMPORTANT: If the remote temperature sensor is not connected to the controller or damaged, the controller will charge or discharge the battery at the default 25 °C (no temperature compensation).	
2	USB to RS485 communication cable	CC-USB-RS485-150U	Connecting the controller's RJ45 port to the PC's USB port. The length is 1.5 m (length can be customized). Real-time monitoring the controller and software updating through the PC software.	
3	Remote meter	MT52	Display various operating data and faults of the system on a backlight LCD screen.	
4	WiFi 2.4G adapter	EPEVER WiFi 2.4G RJ45 D	Connect the WiFi adapter to the controller, the controller's operating status and related parameters can be monitored by the mobile APP.	
5	Bluetooth adapter	EPEVER BLE RJ45 D	Connect the Bluetooth adapter to the controller, the controller's operating status and related parameters can be monitored by the mobile APP.	
6	BMS communication protocol conversion module	BMS-Link	Used for converting BMS protocols of different lithium battery manufactures into our standard protocols by BMS-Link module so as to realize the communication between the controller and lithium battery BMS of different manufacturers.	
7	RS485 communication cable	CC-RS485-RS485-200U-MT	Used for connecting BMS-Link to BMS communication port of the controller.	