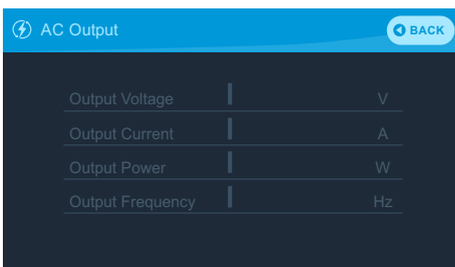
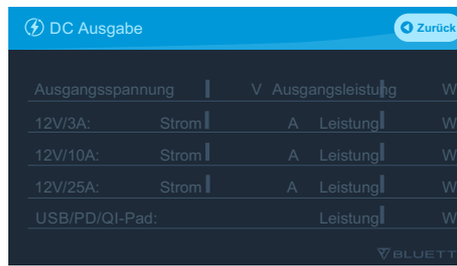
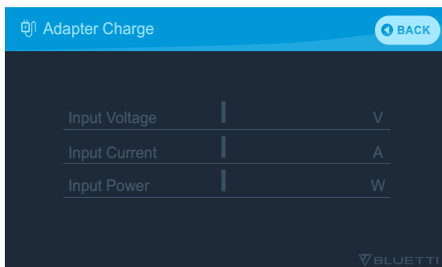
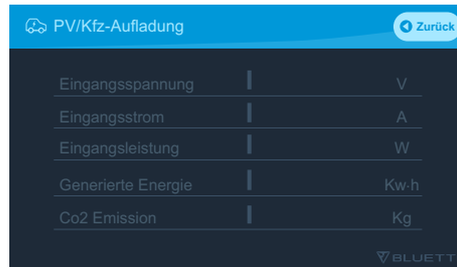
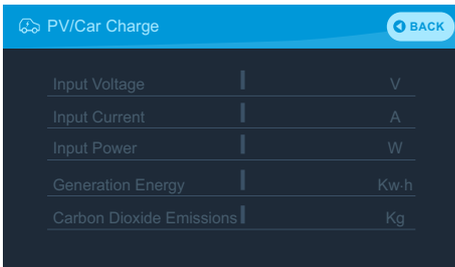
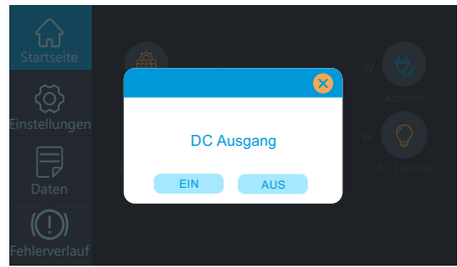
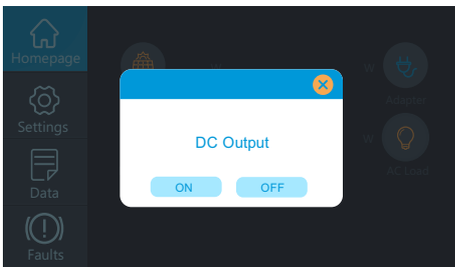
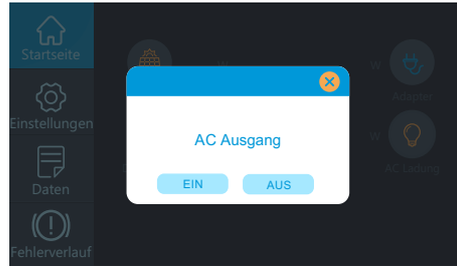
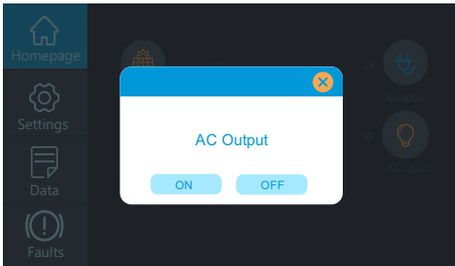


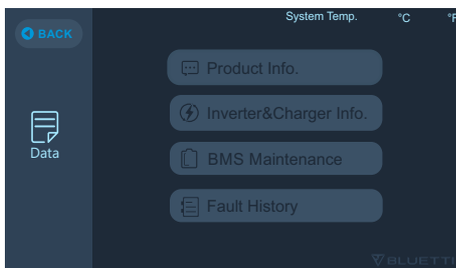
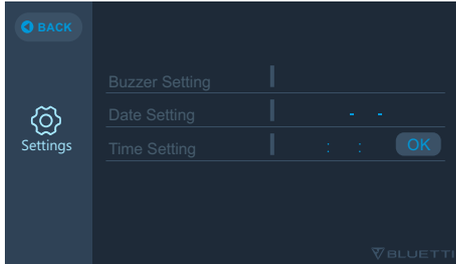
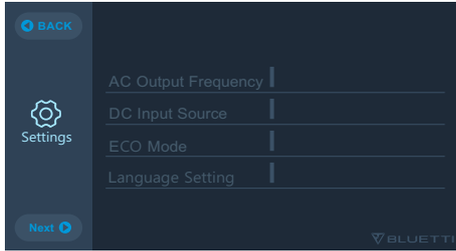
AC200P English Version



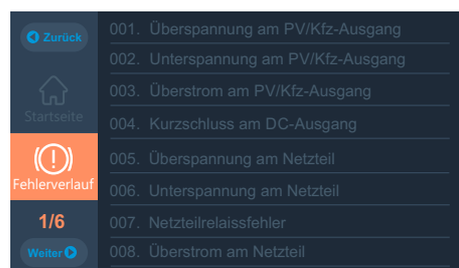
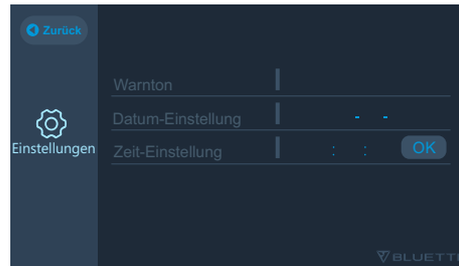
AC200P German Version



AC200P English Version



AC200P German Version



AC200P English Version

BACK 009. 12V/3A DC Output Over Current
 010. USB/PD/Wireless DC Output Over Current
 Homepage 011. 12V/10A DC Output Over Current
 012. 12V/25A DC Output Over Current
Faults 013. DC Output Over Voltage
 014. DC Output Failure
2/6 015. DC Output Relay Failure
NEXT 016. BUS Start Failure

BACK 017. INV Start Failure
 018. BUS Low Voltage
 Homepage 019. BUS Over Voltage
 020. INV Low Voltage
Faults 021. INV Over Voltage
 022. INV Low Frequency
3/6 023. INV Over Frequency
NEXT 024. INV Over Current

BACK 025. Battery Over Voltage
 026. Battery Low Voltage
 Homepage 027. Battery Disconnected
 028. Fan Error
Faults 029. NTC Error
 030. Calibration Failure
4/6 031. INV Over Load
NEXT 032. INV Output Short Circuit

BACK 033. SPI Communication Error
 034. BMS Communication Error
 Homepage 035. Eeprom Read_Write Error
 036. DSP Parameter Misconfiguration
Faults 041. BMS Temperature Error
 042. BMS Over Voltage
5/6 043. BMS Low Voltage
NEXT 044. BMS Over Current

BACK 045. BMS Precharge Failure
 046. BMS Output Short Circuit
 Homepage 050. Adapter Locked
 051. AC Output Locked
Faults 052. 12V/3A DC Output Locked
 053. USB/PD/Wireless DC Output Locked
6/6 054. 12V/10A DC Output Locked
 055. 12V/25A DC Output Locked

BACK **Fault History**

NO.	Happen Time	Fault Code

BACK Clear NEXT

BACK **Fault History**

Clear Fault History

YES

BACK Clear NEXT

AC200P German Version

Zurück 009. Überstrom am 12V/3A-DC-Ausgang
 010. Überstrom am USB-/PD-/Kabellos-/DC-Ausgang
 Startseite 011. Überstrom am 12V/10A-DC-Ausgang
 012. Überstrom am 12V/25A-DC-Ausgang
Fehlerverlauf 013. Überspannung am DC-Ausgang
 014. DC-Ausgangsfehler
2/6 015. DC-Ausgangsrelaisfehler
Weiter 016. Bus-Startsfehler

Zurück 017. Wechselrichter-Startsfehler
 018. Unterspannung im BUS
 Startseite 019. Überspannung im BUS
 020. Unterspannung im Wechselrichter
Fehlerverlauf 021. Überspannung im Wechselrichter
 022. Unterfrequenz im Wechselrichter
3/6 023. Überfrequenz im Wechselrichter
Weiter 024. Überstrom im Wechselrichter

Zurück 025. Überspannung in der Batterie
 026. Unterspannung in der Batterie
 Startseite 027. Batterie nicht verbunden
 028. Fehler am Kühlgebläse
Fehlerverlauf 029. Fehler mit dem NTC
 030. Kalibrierungsfehler
4/6 031. Wechselrichterbelastung zu hoch
Weiter 032. Kurzschluss am Wechselrichter-ausgang

Zurück 033. SPI-Kommunikationsfehler
 034. BMS-Kommunikationsfehler
 Startseite 035. Lese-/Schreibfehler im EEPROM
 036. Fehlkonfiguration beim DSP-Parameter
Fehlerverlauf 041. BMS-Temperaturfehler
 042. BMS-Überspannung
5/6 043. BMS-Unterspannung
Weiter 044. BMS-Überstrom

Zurück 045. BMS-Vorladeversagen
 046. Kurzschluss am BMS-Ausgang
 Startseite 050. Netzteil gesperrt
 051. AC-Ausgang gesperrt
Fehlerverlauf 052. 12V/3A-DC-Ausgang gesperrt
 053. USB-/PD-/Kabellos-/DC-Ausgang gesperrt
6/6 054. 12V/10A-DC-Ausgang gesperrt
 055. 12V/25A-DC-Ausgang gesperrt

Zurück **Fehlerprotokoll**

Nr.	Zeitpunkt	Fehlermeldung

Zurück Löschen Weiter

Zurück **Fehlerprotokoll**

Fehlerprotokoll löschen?

JA

Zurück Löschen Weiter