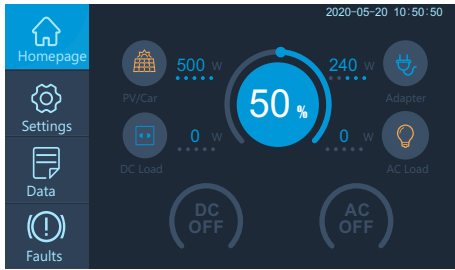
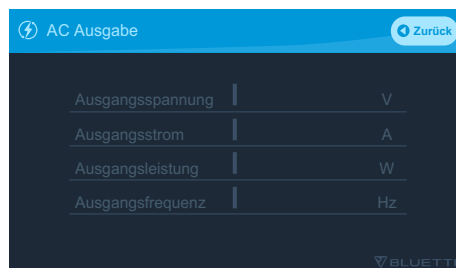
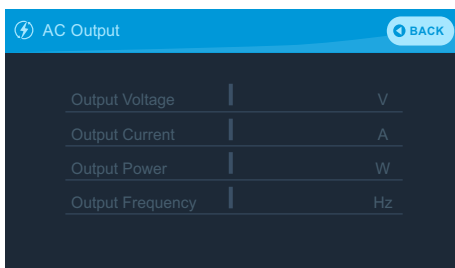
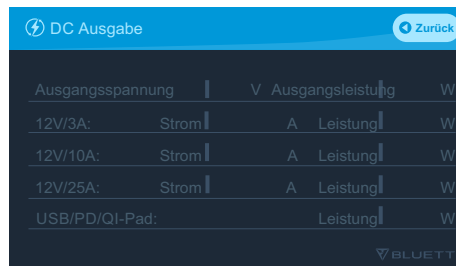
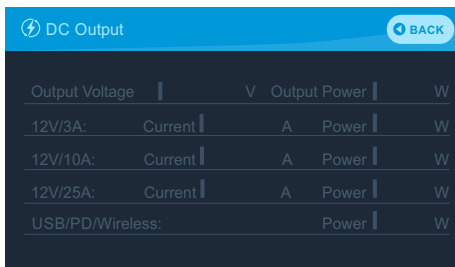
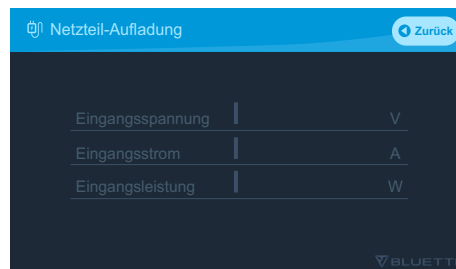
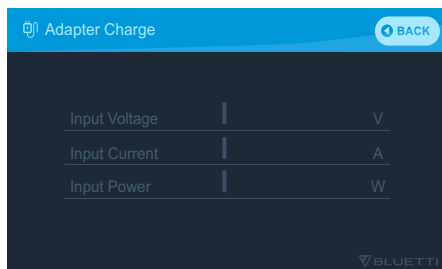
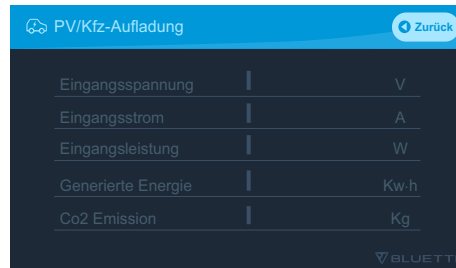
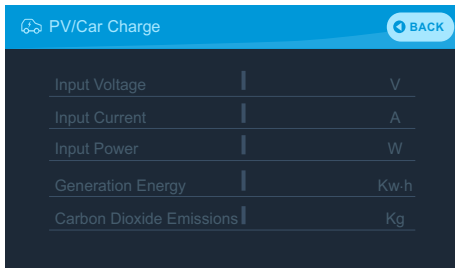
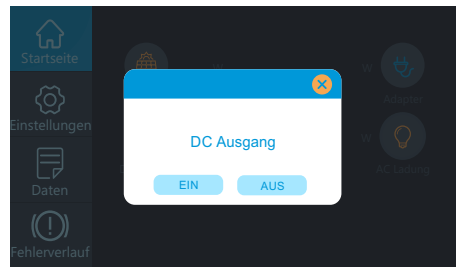
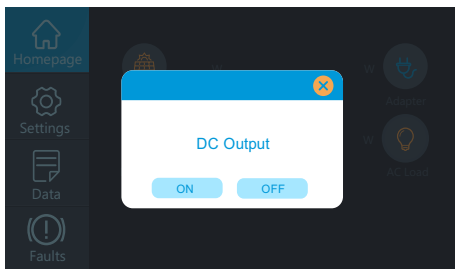
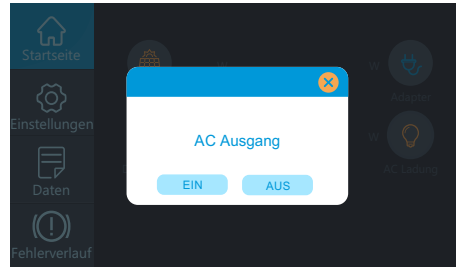
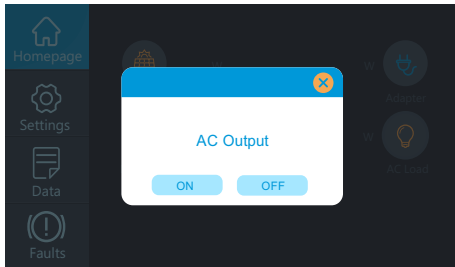
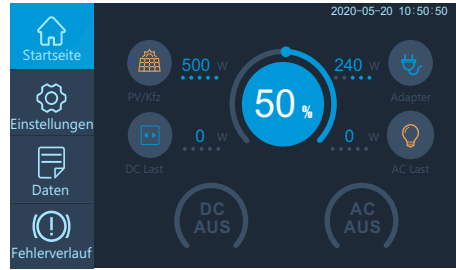


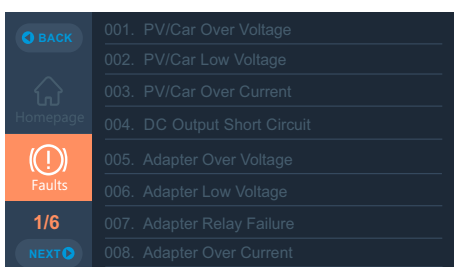
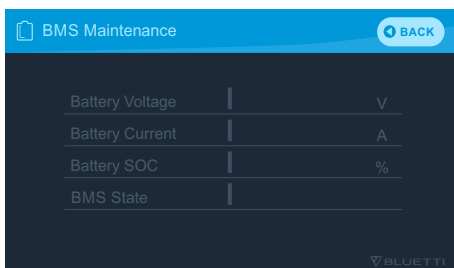
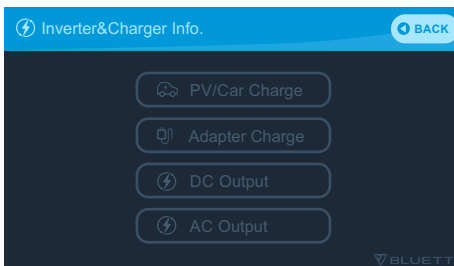
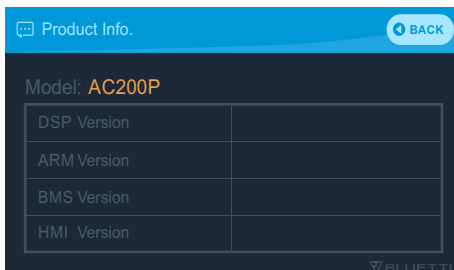
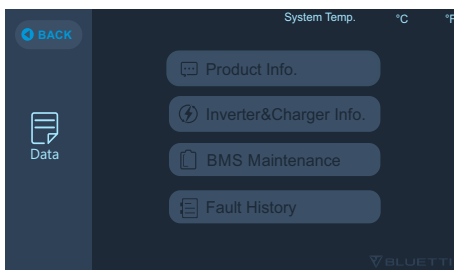
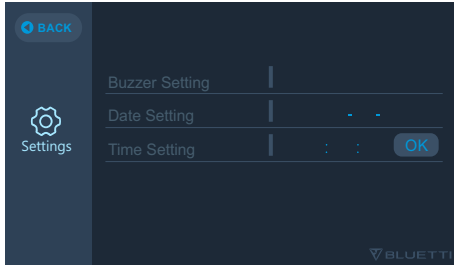
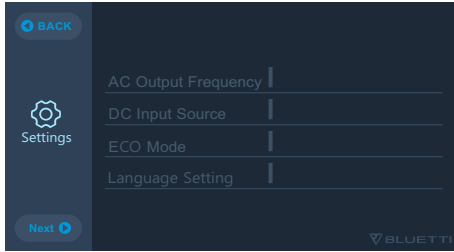
## AC200P English Version



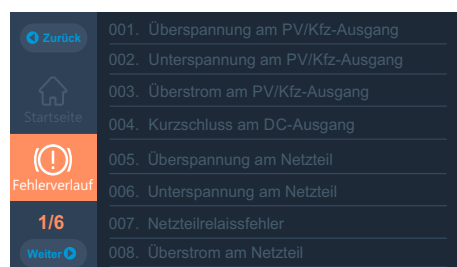
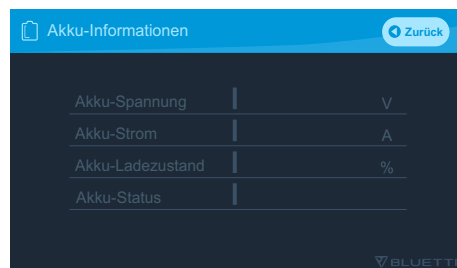
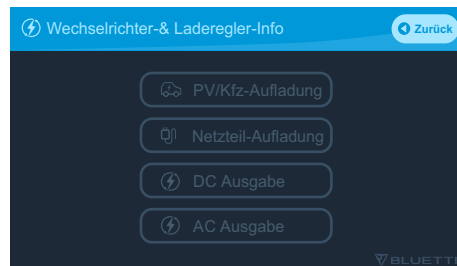
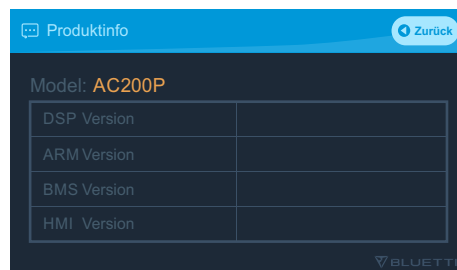
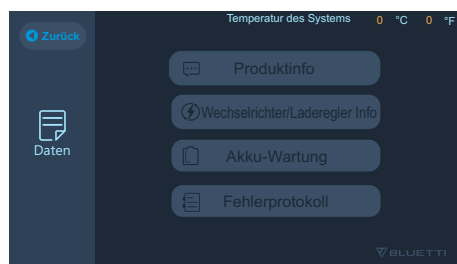
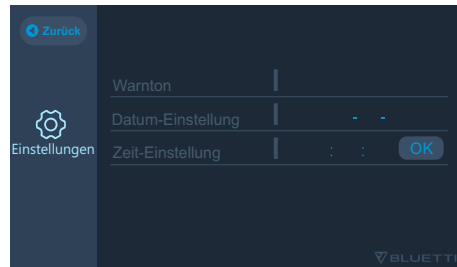
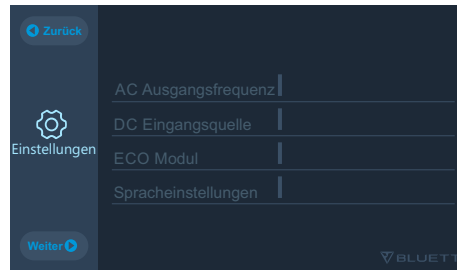
## AC200P German Version



## 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**  
NEXT 015. DC Output Relay Failure  
 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  
 023. INV Over Frequency  
 024. INV Over Current  
**3/6**  
NEXT

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**  
NEXT 031. INV Over Load  
 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**  
NEXT 043. BMS Low Voltage  
 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**  
Weiter 015. DC-Ausgangsrelaisfehler  
 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**  
Weiter 023. Überfrequenz im Wechselrichter  
 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**  
Weiter 031. Wechselrichterbelastung zu hoch  
 032. Kurzschluss am Wechselrichter-ausgang

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