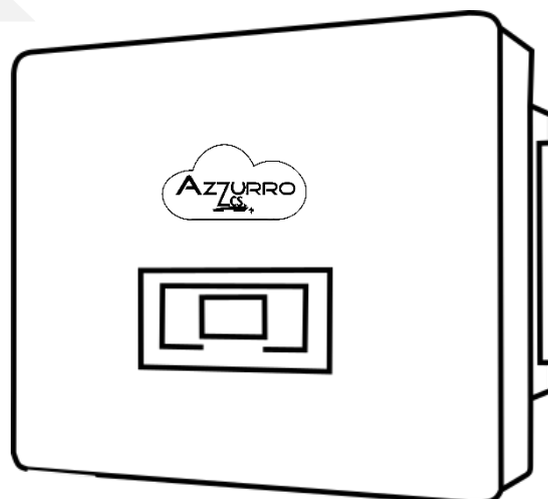
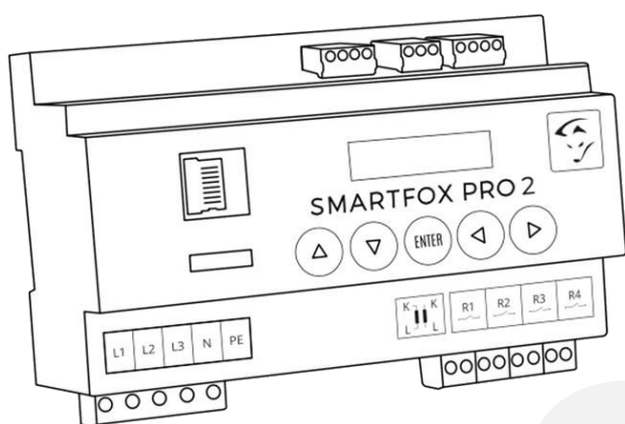




SMARTFOX®

# SMARTFOX & Azzurro Wechselrichter

Anleitung



# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Produktübersicht</b>	<b>3</b>
<b>2. Anschluss</b>	<b>4</b>
2.1 Anschlussschema	4
2.2 Steckerbelegung	4
<b>3. Einstellungen am Wechselrichter</b>	<b>6</b>
<b>4. Einstellungen am SMARTFOX</b>	<b>7</b>
<b>5. Notizen</b>	<b>12</b>
<b>Web</b>	<b>13</b>

Version	Datum	Beschreibung
V1.0	22.01.2024	BZ: Erstellung Anleitung
V2.0	09.07.2024	TF: Edit
V2.1	28.11.2024	WG: Edit
V2.2	05.06.2025	TF: Edit

Wir haben den Inhalt dieser Dokumentation auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen, verbleibende Fehler und Auslassungen nicht ausgeschlossen werden, sodass wir für dadurch eventuell entstandene Schäden keine Haftung übernehmen. Die Angaben in dieser Druckschrift werden jedoch regelmäßig überprüft und notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten. Für Verbesserungsvorschläge sind wir dankbar.

Diese Originaldokumentation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und der Verbreitung sowie der Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil dieser Anleitung darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der DAfi GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme gespeichert, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Zuwiderhandlungen können strafrechtliche Folgen nach sich ziehen.

**Alle Rechte & technische Änderungen vorbehalten.**

© DAfi GmbH, Shutterstock;

# 1. Produktübersicht

Nachfolgende Anleitung erklärt die Anbindung und Parametrierung von Azzurro Wechselrichter & Batteriesystemen mit dem SMARTFOX Pro System.

## Erforderliche Komponenten

- SMARTFOX Pro / Pro 2, inkl. Stromwandler 80A  
 Pro: Softwarestand EM2 00.01.09.xx oder höher  
 Pro 2: Softwarestand EM3 00.01.09.xx oder höher  
**Pro: Art. Nr. 0791732486575**  
**Pro 2: Art. Nr. 0767523866383**



80A

– ODER –

- SMARTFOX Pro / Pro 2, inkl. Stromwandler 100A  
 Pro: Softwarestand EM2 00.01.09.xx oder höher  
 Pro 2: Softwarestand EM3 00.01.09.xx oder höher  
**Pro: Art. Nr. 0791732486698**  
**Pro2: Art. Nr. 0767523866390**



100A

- Azzurro HYD Serie +  
 HV Batteriesystem & Smart Meter



- Azzurro 3.3...110KTL Serie (Stringwechselrichter)



**Hinweis!** Die Softwarelizenzen für Wechselrichter & Batteriespeicher wurden durch den kostenlosen „All in One Key“ ersetzt.

SMARTFOX All in One Key (kostenlos)  
**Art. Nr. 0796554799162**

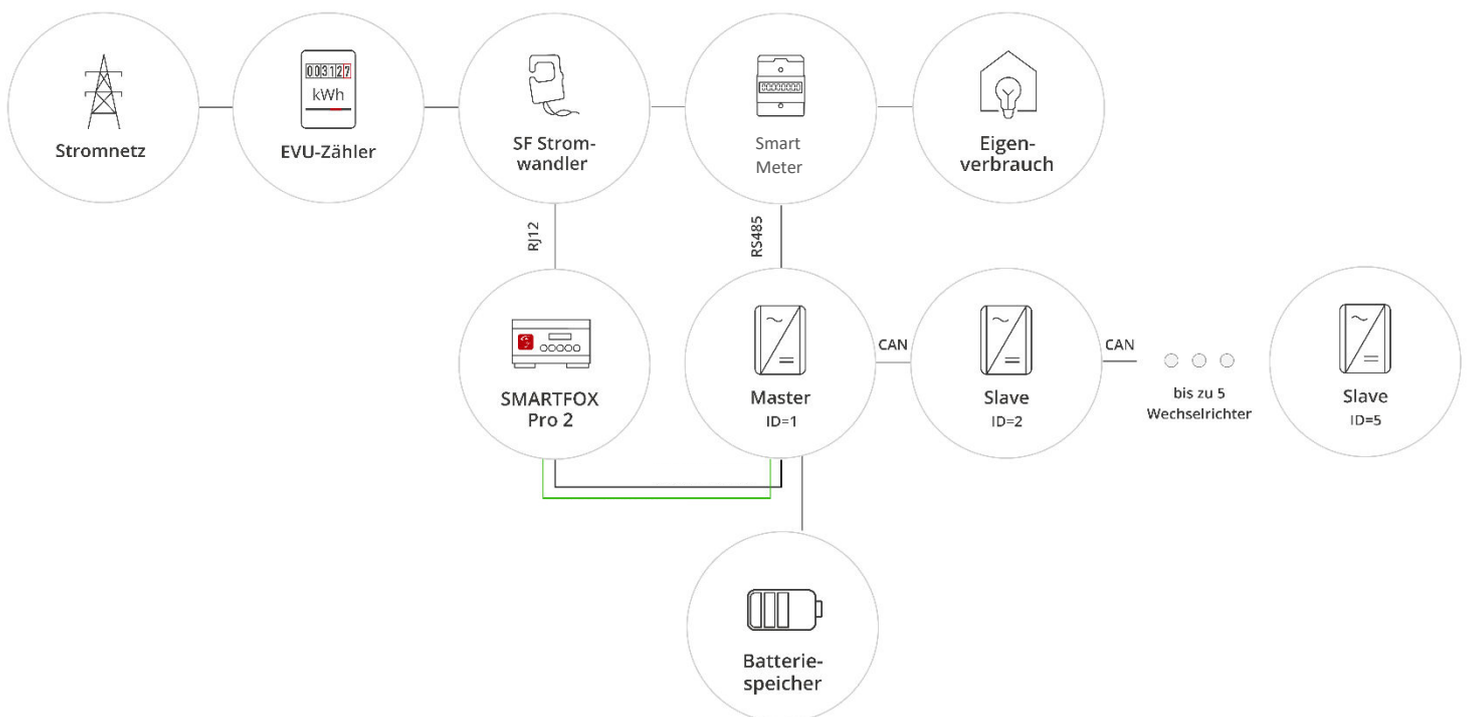


## 2. Anschluss

Die Kommunikation mit den Azzurro Wechselrichtern erfolgt via **RS485**. Verbinden Sie dazu die beiden Geräte mittels einer geeigneten Steuerleitung (z.B. CAT6). Verwenden Sie am Wechselrichter den Anschluss „COM“.

Es können bis zu 5 Wechselrichter gleichzeitig ausgelesen werden. Diese können via „Daisy-Chain-Verfahren“ angeschlossen werden. Dabei gilt ein Wechselrichter als „Master-Wechselrichter“, an dem der SMARTFOX via RS485 angeschlossen wird. Alle anderen Wechselrichter kommunizieren mit dem „Master-Wechselrichter“ über die COM-Schnittstelle. Der Master-Wechselrichter wird dabei an Pin 1 (+) und Pin 4 (-) mit Pin 2 (+) und Pin 3 (-) des 2. Wechselrichters verbunden. Dieses Muster kann für bis zu insgesamt 5 Wechselrichter weitergeführt werden. Am letzten Wechselrichter müssen Sie den Bus mit einem 120-Ohm-Widerstand zwischen Pin 1 und 4 abschließen. Es kann eine Batterie an den Master-Wechselrichter angeschlossen werden. Der Energiemanager unterscheidet die Wechselrichter anhand der vergebenen Modbus-Adressen (ID).

### 2.1 Anschlussschema

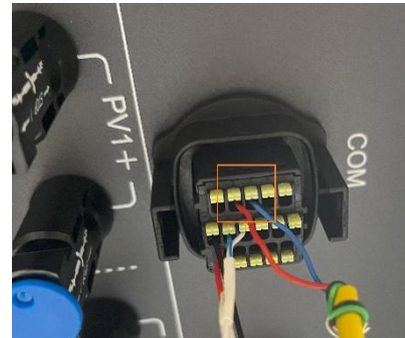


## Steckerbelegung

Steckerbelegung Smartfox



Steckerbelegung Azzurro



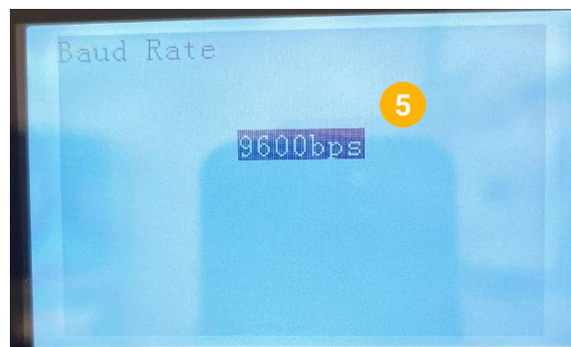
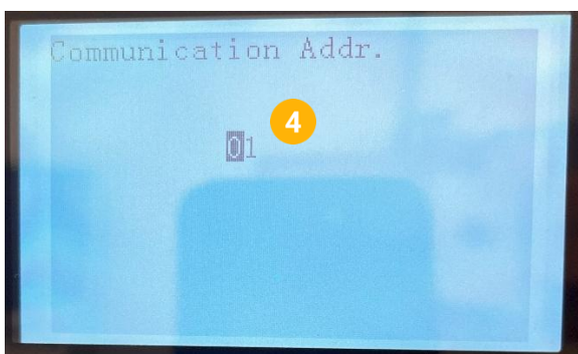
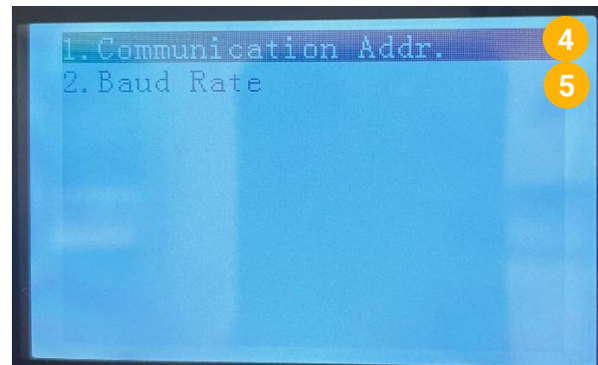
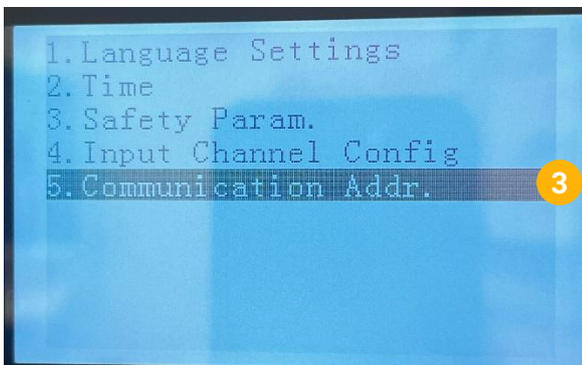
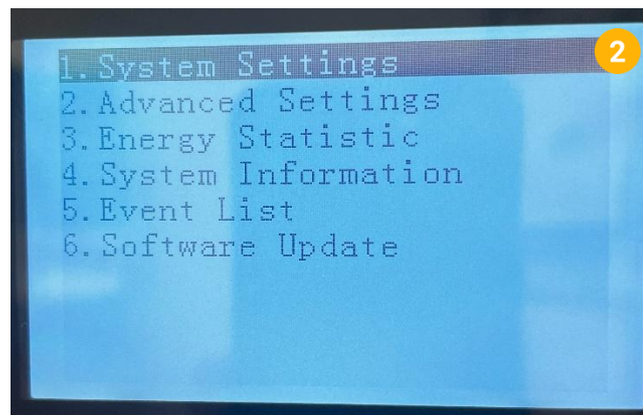
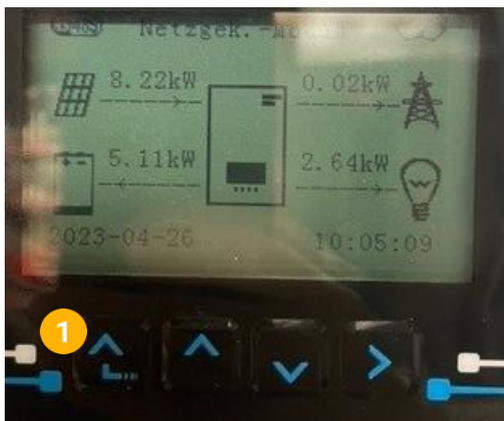
Für den Anschluss wird ein verdrehtes Adernpaar (z.B. CAT6) verwendet.

Ein Draht (z.B. rot) wird vom **RS485 +** Kontakt des Smartfox mit **Pin 2** des Wechselrichters an der COM-Schnittstelle verbunden. Der zweite Draht (z.B. blau) vom **RS485 -** Kontakt des SMARTFOX mit **Pin 3** des Wechselrichters an der COM-Schnittstelle.

**Hinweis!** Der Typ der COM-Schnittstelle kann je nach Wechselrichter abweichen. Die zu verbindenden PINs sind jedoch ident

### 3. Einstellungen am Wechselrichter

1. Zurück-Taste  drücken, um in das Menü zu gelangen
2. „System Settings“ auswählen
3. Option „Communication Addr.“ wählen
4. Unter „Communication Addr.“ gewünschte Modbusadresse (Standard = 001) eingeben
5. Unter „Baud Rate“ prüfen, ob 9600 pbs eingestellt sind. Ansonsten auf 9600 einstellen



## 4. Einstellungen am SMARTFOX

1. Im Webportal unter [my.smartfox.at](https://my.smartfox.at) / APP anmelden bzw. registrieren
2. Benutzername & Passwort eingeben und auf Anmelden klicken



3. Unter „Einstellungen“ > „Meine Geräte“ öffnen.
4. Gerätebearbeitung öffnen



5. Häkchen „Eigenverbrauch Aktiviert“ & „Gesamtverbrauch Aktiviert“ setzen.
6. Unter „Max PV Power“ die Peakleistung der Anlage in Watt eintragen

**Hinweis!** Häkchen „Fronius Push Service Aktiviert“ NICHT setzen.

Basisdaten
Tarife und Faktoren
Messdaten löschen
Zählerstände

**Bezeichnung**

**MAC-Adresse**

**Alte Adresse überschreiben?**

**Geräte Gruppe**

**Energie Übersicht Email aktiviert**

**Send Energy Email**

**Fronius Push Service Aktiviert**

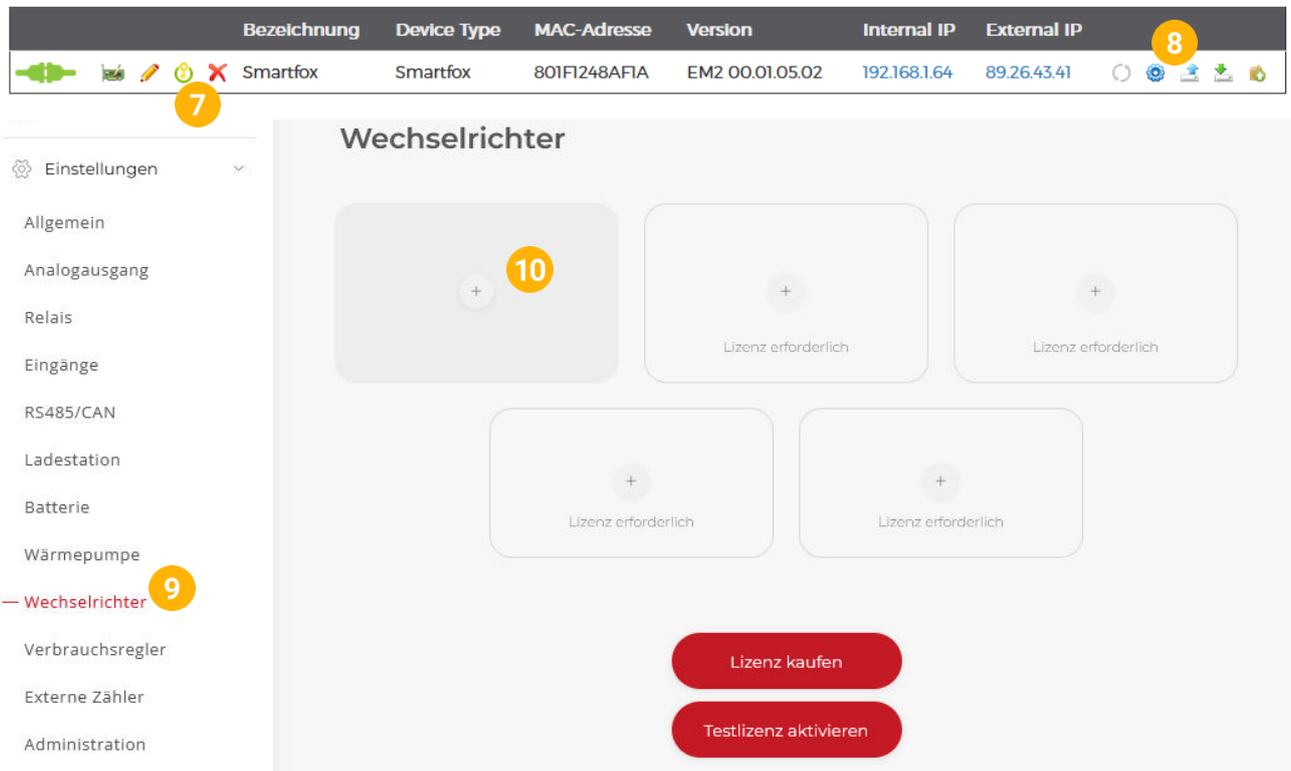
**Eigenverbrauch Aktiviert**  5

**Gesamtverbrauch Aktiviert**

**Max Pv Power [W]**  6

7. All in One Key im Lizenz-Menü freischalten.
8. Geräteparametrierung öffnen
9. Menüpunkt „Wechselrichter“ wählen
10. Auf das Plus-Symbol klicken, um einen neuen Wechselrichter hinzuzufügen

+ Gerät hinzufügen

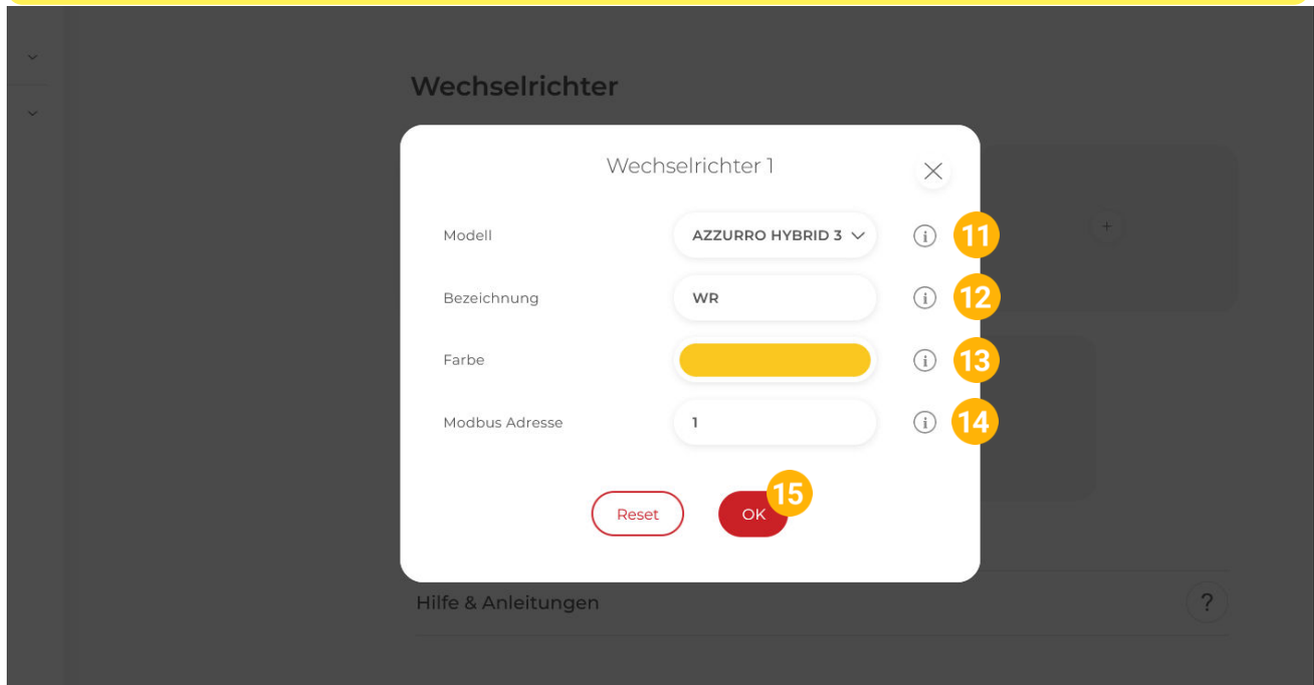


Bezeichnung	Device Type	MAC-Adresse	Version	Internal IP	External IP
Smartfox	Smartfox	801F1248AF1A	EM2 00.01.05.02	192.168.1.64	89.26.43.41

11. Modell „AZZURRO HYBRID 3PH“ für Hybridmodelle, oder „AZZURRO 1-40kW“ für Stringwechselrichter bis zu 40kW bzw. „AZZURRO 50-70kW“ für Stringwechselrichter von 50 – 70kW wählen
12. **Optional:** Bezeichnung eingeben, mit der der Wechselrichter in der Live-Übersicht angezeigt wird.
13. **Optional:** Farbe wählen, mit der der Wechselrichter in den Diagrammen dargestellt wird.
14. Die am Wechselrichter eingestellte Modbus Adresse eintragen (Standard = 1)

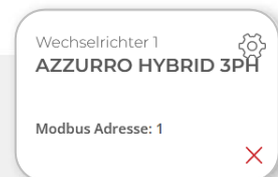
15. Wenn alle Einstellungen vorgenommen wurden, mit „OK“ bestätigen

**Hinweis!** Werden mehrere Wechselrichter angebunden, die Schritte 10-15 wiederholen

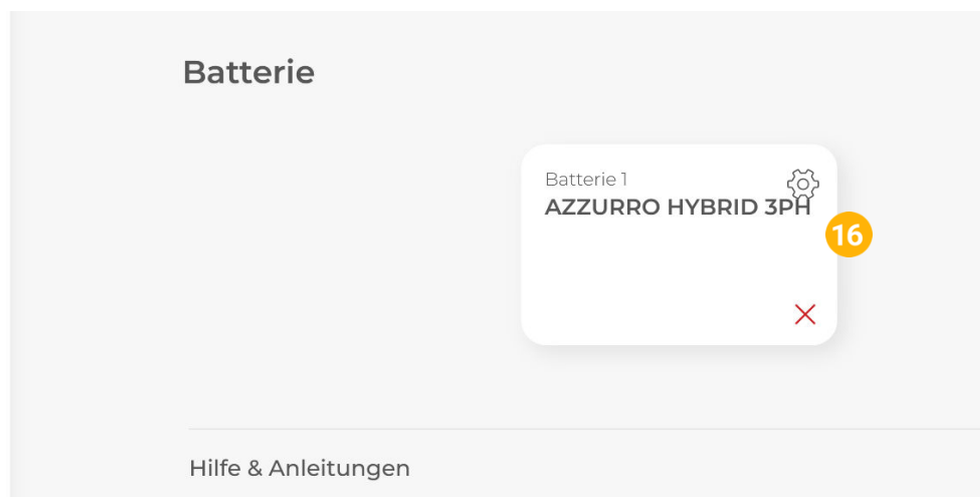
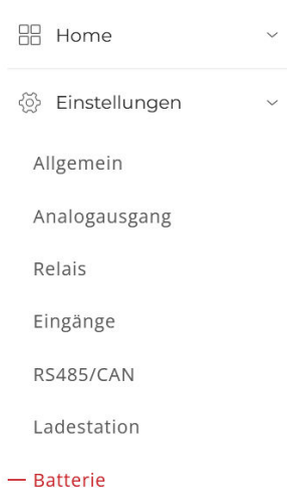


**Hinweis!** Der Verbindungsstatus des jeweiligen Wechselrichters wird durch das Icon rechts unten visualisiert:

✓ = Kommunikation erfolgreich ✗ = Kommunikationsfehler

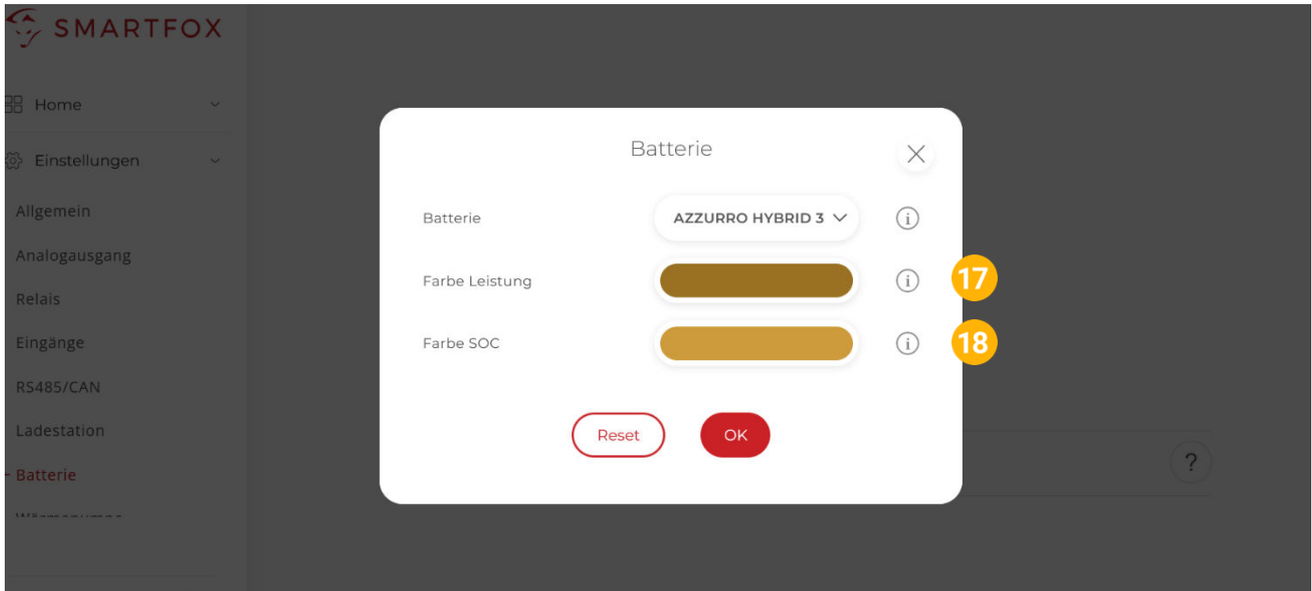


16. **Hybrid:** Im Menü „Batterie“ prüfen, ob die Batterie „AZZURRO HYBRID 3PH“ ausgewählt wurde oder bei Bedarf selbstständig setzen.

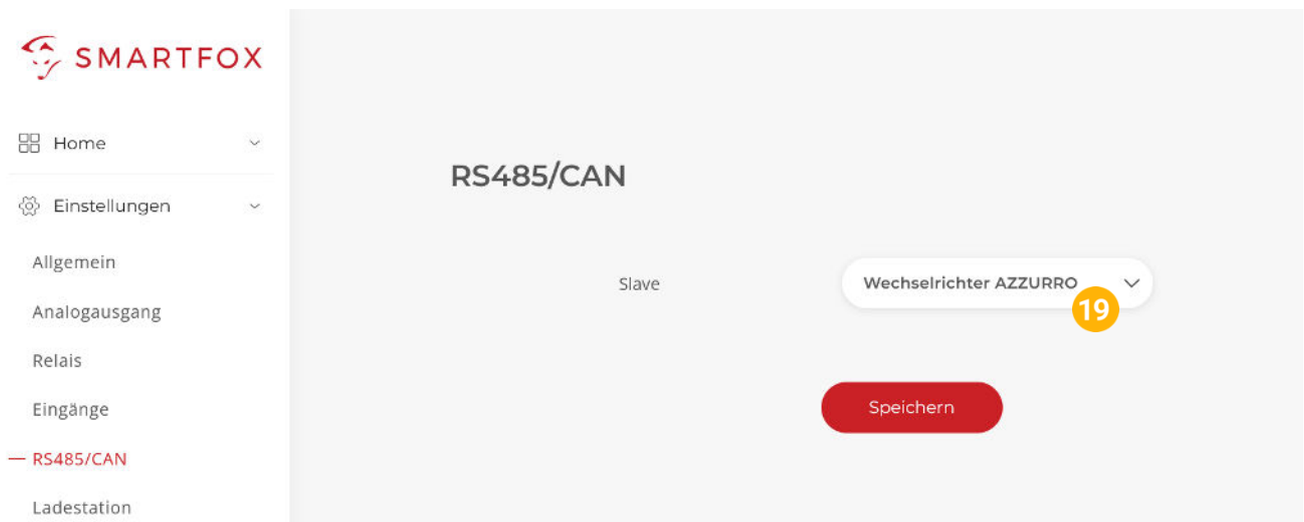


17. Hybrid: Optional: Farbe wählen, mit der die Lade/Entladeleistung in den Diagrammen dargestellt wird

18. Hybrid: Optional: Farbe wählen, mit der der SOC in den Diagrammen dargestellt wird.



19. Im Menü „RS485/CAN“ prüfen, ob die Funktion „Wechselrichter AZZURRO“ ausgewählt wurde oder bei Bedarf selbständig setzen.



20. Das Wechselrichter- / Batteriesystem ist nun mit SMARTFOX gekoppelt. Die PV- und Batteriedaten werden am Gerät dargestellt.







[smartfox.at/downloads](https://smartfox.at/downloads)

## Österreich / Europa

### Hauptsitz:

DAfi GmbH | Niedernfritzerstraße 120  
5531 Eben im Pongau | AUSTRIA

**Tel** +43 (0)720 302 555  
**Mail** [support@smartfox.at](mailto:support@smartfox.at)  
**Web** [www.smartfox.at](http://www.smartfox.at)

## Deutschland

### Niederlassung DE:

SMARTFOX GmbH | Wankelstraße 40  
50996 Köln | GERMANY

**Tel** +49 (0)2236 48095-00  
**Mail** [technik@smartfox.de](mailto:technik@smartfox.de)  
**Web** [www.smartfox.de](http://www.smartfox.de)

 SMARTFOX-Energiemanagementsystem

 SMARTFOX Energiemanagement

 Smartfox\_energiemanagement

 SMARTFOX - Energiemanagement