

IBN Protokoll

(Inbetriebnahme Protokoll)

IBN Protokoll

Endkunde (Installationsort)	
Vor- und Nachname	
Adresse	
Telefonnummer	
Handynummer	
E-Mail	

Installateur	
Firmenname	
Adresse	
Telefonnummer	
Handynummer	
E-Mail	

Stromspeicher Typ 1	
<input type="checkbox"/> Mini 3-3 <input type="checkbox"/> Mini 3-6 <input type="checkbox"/> Pro 9-12	
Stromspeicher-Seriennummer	
Batterieerweiterung-Seriennummer	
Installationsdatum	

Stromspeicher Typ 2	
<input type="checkbox"/> Pro Hybrid 10-Serie <input type="checkbox"/> Commercial 50-Serie	
BCU / BMS Seriennummer	
Wechselrichter-Seriennummer	
Wechselrichter IP-Adresse (<i>über Gerätemanager des Routers ausliesbar</i>)	
Batterie 1-Seriennummer	
Batterie 2-Seriennummer	
Batterie 3-Seriennummer	
Batterie 4-Seriennummer	

Stromspeicher Typ 2

Batterie 5-Seriennummer	
Batterie 6-Seriennummer	
Batterie 7-Seriennummer	
Batterie 8-Seriennummer	
Batterie 9-Seriennummer	
Batterie 10-Seriennummer	
Batterie 12-Seriennummer	
Batterie 13-Seriennummer	
Batterie 14-Seriennummer	
Batterie 15-Seriennummer	
Batterie 16-Seriennummer	
Batterie 17-Seriennummer	
Batterie 18-Seriennummer	
Batterie 1-Seriennummer	
Batterie 1-Seriennummer	
Batterie 1-Seriennummer	
Batterie 1-Seriennummer	
Batterie 1-Seriennummer	
Installationsdatum	

FEMS

FEMS Nummer oder andere EMS-ID
(z.B. *fems1101*)

Apps

- FEMS App "SG-Ready" Wärmepumpe
- *
- *
- *
- *
- *

Relais

- Relaisboard via Modbus
- Relaisboard via TCP



*Platz für weitere Apps.

Verbaute Zähler Typ	Adresse	Baudrate	Art
<input type="checkbox"/> Socomec e23/e24	5	9600	Netzzähler
<input type="checkbox"/> Socomec e23/e24	6	9600	PV-Zähler
<input type="checkbox"/> *			
<input type="checkbox"/> *			
<input type="checkbox"/> *			
<input type="checkbox"/> *			
<input type="checkbox"/> *			



*Platz für weitere Zähler wie bspw.: Gavazzi, Socomec Diris A10, Socomec Diris A14, Janitza

Checkliste

Schritt	Tätigkeit	Status
1	IBN mithilfe des IBN Leitfadens abgeschlossen	
2	Funktionstest Not-Aus (<i>wenn vorhanden</i>)	
3	Funktionstest Umschaltung auf Notstrombetrieb (<i>wenn vorhanden</i>)	
4	Internetverfügbarkeitstest	
5	Die Funktionweise dem Endkunde erklärt	
6	IBN-Protokoll vollständig ausgefüllt	

Die Abnahme des Stromspeichersystems ist am heutigen Tag erfolgt:

Ort	
Datum	
Unterschrift Endkunde	
Unterschrift Anlagenerrichter/Installateur	

Hinweis IBN-Protokoll

Nach Abschluss der Installation füllen Sie bitte das IBN-Protokoll aus und schicken es bis spätestens 30 Tage nach Inbetriebnahme an die FENECON GmbH, um den vollen Garantieanspruch zu bewahren.



		
FENECON GmbH Brunnwiesenstr. 4 94469 Deggendorf Deutschland	ibn@fenecon.de	+49 991 64880009

Das IBN-Protokoll finden Sie in Ihrem Handbuch unter IBN-Leitfaden oder auf unserer Internetseite unter <https://fenecon.de/page/infocenter#fenecon-pro> → Inbetriebnahmeprotokoll.

Kontakt Service für Unterstützung:



Telefon: 0991-648800-33

E-Mail: service@fenecon.de