## 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             |  |  |
| □ Mini 3-3                      |  |  |
| □ Mini 3-6                      |  |  |
| □ Pro 9-12                      |  |  |
| □ P10 9-12                      |  |  |
| Stromspeicher-Seriennummer      |  |  |
| Batterieerweiterung-            |  |  |
| Seriennummer                    |  |  |
| Installationsdatum              |  |  |
| Stromspeicher Typ 2             |  |  |
| □ Pro Hybrid 10-Serie           |  |  |
|                                 |  |  |
| □ Commercial 50-Serie           |  |  |
| BCU / BMS Seriennummer          |  |  |
| Wechselrichter-Seriennummer     |  |  |
| Wechselrichter IP-Adresse (über |  |  |
| Gerätemanager des Routers       |  |  |
| ausliesbar)                     |  |  |
| 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 19-Seriennummer                        |     |                                |
| Batterie 20-Seriennummer                        |     |                                |
| Installationsdatum                              |     |                                |
| FIRMO   |     |                                |
| FEMS  | ID. |                                |
| FEMS Nummer oder andere EMS-<br>(z.B. fems1101) | ID  |                                |
| Apps  |     | FEMS App "SG-Ready" Wärmepumpe |
|   |     | *                              |
|   |     | *                              |
|   |     | ] *                            |
|   |     | *                              |
|   |     | * 1                            |
|   |     |                                |
| Relais  |     | Relaisboard via Modbus         |
|   |     | Relaisboard via TCP            |
|   |     |                                |



\*Platz für weitere Apps.

| Verbaute Zähler Typ | Adresse | Baudrate | Art        |
|---------------------|---------|----------|------------|
| □ Socomec e23/e24   | 5       | 9600     | Netzzähler |
| □ Socomec e23/e24   | 6       | 9600     | PV-Zähler  |

| Verbaute Zähler Typ | Adresse | Baudrate | Art |
|---------------------|---------|----------|-----|
| - *                 |         |          |     |
| - *                 |         |          |     |
| - *                 |         |          |     |
| - *                 |         |          |     |
| *                   |         |          |     |



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

| Checkliste |  |        |
|------------|--|--------|
| Schritt    | Tätigkeit  | Status |
| 1          | IBN mithilfe des IBN Leitfaden abgeschlossen                   |        |
| 2          | Funktionstest Not-Aus (wenn vorhanden)                         |        |
| 3          | Funktionstest Umschaltung auf Notstrombetrieb (wenn vorhanden) |        |
| 4          | Internetverfügbarkeitstest                                     |        |
| 5          | Die Funktionweise den Endkunde erklärt                         |        |
| 6          | IBN-Protokoll vollständig ausgefüllt                           |        |

Die Abnahme des Stromspeichersystems ist am heutigen Tag erfolgt:

| Ort   |  |
|---|--|
| Datum   |  |
| Unterschrift Endkunde                         |  |
| Unterschrift<br>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.



Das IBN-Protokoll finden Sie in Ihrem Handbuch unter IBN-Leitfaden oder auf unserer Internetseite unter <a href="https://fenecon.de/page/infocenter#fenecon-pro">https://fenecon.de/page/infocenter#fenecon-pro</a>  $\rightarrow$  Inbetriebnahmeprotokoll.

## Kontakt Service für Unterstützung:

Telefon: 0991-648800-33

E-Mail: service@fenecon.de