

# **SmartPvCharge** Die umweltfreundlichste Art der Elektromobilität!



Zum späteren Gebrauch sicher und griffbereit aufbewahren!



# **SmartPvCharge** Die umweltfreundlichste Art der Elektromobilität!

1	Einführung	4
2	Sicherheits- und Rechtliche Hinweise	4
2.1	Warnhinweis-Konzept	4
2.2	Elektrofachkraft	5
2.3	Elektrisch unterwiesene Person	5
2.4	Markenschutz	5
2.5	Haftungsausschluss	5
2.6	Sicherheitshinweise	6
3	Lieferumfang	7
4	Produktbeschreibung	8
5	Montage	9
5.1	Benötigtes Montagematerial	9
5.2	Anschlussschema SmartPvCharge	10
5.3	Montage der Wallbox Mono	14
5.4	Montage SmartPvCharge	15
6	Inbetriebnahme	23
6.1	Inbetriebnahme EWS-Box	24
6.2	Inbetriebnahme der SPC Zähler	28
6.3	Inbetriebnahme der SmartPvCharge Webseite	29
7	Bedienung	31
7.1	Login	31
7.2	Seiten- und Menüauswahl	32
7.2.1	Benutzeroberfläche/ Startseite	32
7.2.2	Leistungsübersicht	36
7.2.3	Einstellungen	36
7.3	Ladeablauf mit der Wallbox Mono	41
7.3.1	Ladeablauf im optimierten Betrieb durch SmartPvCharge	41
7.3.2	Ladeablauf mit Sofortstart	45
/.3.3	Zusammenfassung der Blinkcodes	46
8	Regelbereiche	47
8.1	Regelbereiche Elektrofahrzeuge	47

8.2 Regelbereiche der P-CHARGE Wallbox Mono 47



#### Technische Daten SmartPvCharge 9.1 P-CHARGE Wallbox Mono 48 9.2 SPC Controller 48 9.2.1 Ethernetanschluss 49 9.2.2 RS485 49 9.2.3 Technische Daten SPC Controller 50 9.3 SPC Zähler 50 9.3.1 SPC Gebäude-Zähler 51 9.3.2 SPC Fahrzeug Zähler 52 9.3.3 SPC Zähler PV-Anlage 52 9.3.4 Technische Daten des SPC Zähler 53 SPC Netzteil 9.4 54 SPC SD-Karte 9.5 54 55 10 Wartung 10.1 Wartungshinweise 55 10.2 Störungsbehebung 56 11 Konformität 57 11.1 Mitgleitende Richtlinien und Normen 57 11.2 Konformitätserklärung 58 12 Entsorgung 59 13 Index 60 14 Kontaktdaten 62

9

48



### 1 Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt der Schletter GmbH entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie SmartPvCharge in Betrieb nehmen. Vor der Erstinbetriebnahme machen Sie sich unbedingt mit der Betriebsanleitung der P-CHARGE Wallbox Mono vertraut. Bewahren Sie diese Anleitung für den späteren Gebrauch sorgfältig auf. Sollten Sie dieses System anderen Personen zur Nutzung zur Verfügung stellen und/oder vorbereiten, so übergeben Sie diese Betriebsanleitung ebenfalls.

#### SmartPvCharge - Die umweltfreundlichste Art der Mobilität!

Durch die stetige Überwachung der PV-Erzeugung und der Verbraucher des Haushaltes wird der Ladevorgang gestartet, sobald die minimale PV-Überschussleistung sicher zur Verfügung steht. Bei steigenden Überschüssen wird die Ladeleistung bis zur Maximalgrenze des Ladestromes angehoben bzw. je nach Einstrahlung geregelt. Dadurch ist sicher gestellt, dass das Fahrzeug auf Wunsch komplett nur mit Überschuss-PV-Strom geladen wird.

### 2 Sicherheits- und Rechtliche Hinweise

#### 2.1 WARNHINWEIS-KONZEPT

Diese Betriebsanleitung enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen. Diese werden durch ein Warndreieck hervorgehoben. Hinweise zu Sachschäden sind ohne Warndreieck gekennzeichnet. Je nach Gefährdungsstufe werden die Warnhinweise wie folgt dargestellt.

**GEFAHR:** Bezeichnet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten wird, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

WARNUNG: Bezeichnet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



**VORSICHT:** Bezeichnet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

**VORSICHT:** Bezeichnet ohne Symbol, das Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

Bei mehreren Gefährdungsstufen wird der Warnhinweis zur jeweils höchsten Stufe verwendet. Wenn ein Warnhinweis mit Warndreieck vor Personenschäden warnt, dann kann der Warnhinweis zusätzlich eine Warnung vor Sachschäden enthalten.

#### **2.2 ELEKTROFACHKRAFT**

Die Montage und Inbetriebnahme von SmartPvCharge darf nur in Verbindung mit dieser Dokumentation von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Gemäß DIN VDE 0105-100:2009-10 3.2.3 gilt als Elektrofachkraft, wer auf Grund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Normen die ihm übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.

#### 2.3 ELEKTRISCH UNTERWIESENE PERSON

Das Betreiben von SmartPvCharge darf nur in Verbindung mit dieser Dokumentation durch eine elektrisch unterwiesene Person erfolgen. Gemäß DIN VDE 0105-100:2009-10 3.2.4 gilt als elektrisch unterwiesene Person, wer durch eine Elektrofachkraft über die ihr übertragenen Aufgaben und die möglichen Gefahren bei unsachgemäßem Verhalten unterrichtet und erforderlichenfalls angelernt sowie über die notwendigen Schutzeinrichtungen und Schutzmaßnahmen unterwiesen wurde.

#### 2.4 MARKENSCHUTZ

P-CHARGE ist eine eingetragene Marke der Schletter GmbH. Die übrigen Bezeichnungen in dieser Betriebsanleitung können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.



#### 2.5 HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Obwohl der Inhalt diese Anleitung sorgfältig erstellt wurde, übernimmt die Schletter GmbH keine Gewähr für die ihre Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Die Angaben in der Betriebsanleitung werden regelmäßig auf ihre Korrektheit geprüft und aktualisiert. Erforderliche Korrekturen sind in nachfolgenden Ausgaben enthalten.

#### 2.6 SICHERHEITSHINWEISE

#### GEFAHR

#### Gefahr durch elektrische Spannung

Um schwere Verletzungen an unter Spannung stehenden Teilen zu vermeiden, ist vor Arbeitsbeginn an elektrischen Anlagen wie SmartPvCharge und der P-CHARGE Wallbox Mono die Spannungsfreiheit herzustellen. Beachten Sie die 5 Sicherheitsregeln gemäß DIN VDE 0105-100:2009-10 6.2.

#### **HINWEIS**

#### Überlagerung von Optimierungsroutinen

Bitte beachten Sie, dass es durch zeitliche Überlagerung von Optimierungsvorgaben verschiedener Systeme u.U. zu unerwarteten Effekten kommen kann. So könnte z.B. eine im Auto aktivierte Ladezeitvorgabe die Ladung nur zu gewissen Zeiten freigeben, das Haus-Energiemanagementsystem aber aufgrund von Überschüssen aus der Photovoltaikanlage andere Ladezeiten vorschlägt. In solchen Fällen könnte es zu verkürzten Ladezeiten und damit zu einer unzureichenden Reichweite des Fahrzeugs kommen. Um unerwünschte Effekte zu vermeiden, sollte der Nutzer deshalb darauf achten, keine in sich widersprüchliche Vorgaben zu hinterlegen.



### 3 Lieferumfang

Bitte prüfen Sie umgehend nach Erhalt den Lieferumfang auf seine Vollständigkeit. Folgende Artikel müssen in der Lieferung je SmartPvCharge-Set enthalten sein.

#### SmartPvCharge

SPC Controller	1x
SPC Zähler Gebäude	1x
SPC Netzteil	1x
SPC Zähler Fahrzeug	1x (inkl. ab SmartPvCharge Professional)
SPC Zähler PV-Anlage	1x (inkl. ab SmartPvCharge Premium)
<ul> <li>SPC Kabelsatz Spannungsversorgung 2x H07V-K 1,5mm<sup>2</sup></li> </ul>	1x
<ul> <li>SPC Kabelsatz Zähleranbindung 2m x J-Y(St) 2x2x0,8mm</li> </ul>	1x
SPC SanDisk SDHC	1x

#### HINWEIS

Der Kabelsatz zur Zähleranbindung ist bestehend aus einem J-Y(St) 2x2x0,8mm<sup>2</sup> mit einer Gesamtlänge von 2 Meter. Der Kabelsatz ist zur elektrischen Verbindung der einzelnen SPC Zähler jeweils anhand der allgemeinen elektrotechnischen Regelungen in der Länge anzupassen.



### 4 Produktbeschreibung

SmartPvCharge dient der optimalen Eigenverbrauchsnutzung in Verbindung mit einem Elektrofahrzeug. Über eine an den PV-Überschuss angepasste Fahrzeugladung können durch SmartPv-Charge Eigenverbrauchsquoten von über 80% über einen längeren Zeitraum erreicht werden.

SmartPvCharge kann sowohl über die integrierte Weboberfläche, als auch über die P-CHARGE Wallbox Mono bedient werden.

Bezeichnung	Weboberfläche	P-CHARGE Wallbox Mono
<b>Voll Laden</b> Startbutton für eine sofortige Direktladung.	voll aufladen	
	Siehe Abbildung 25/ F1	Wallbox Mono <i>Taste 1</i>
Optimiertes Laden Über diese Button kann eine optimierte Fahr- zeugladung gestartet/ aktiviert werden. Die Fahrzeugladung kann je nach vorher eingestell- ten Parametern nicht sofort gestartet werden, sondern erst zu einem späteren Zeitpunkt, wenn genügend PV- Überschuss-Energie	© opt. aufladen	Wallbox Mono Taste 3
<b>Ladung stoppen</b> Über diese Taste kann eine aktive Fahrzeugla- dung wieder gestoppt werden.	x unterbrechen Siehe Abbildung 25/F3	Wallbox Mono Taste 2



### 5 Montage

#### ACHTUNG

**Eindringende Flüssigkeiten und Feuchtigkeit** Die einzelnen Komponenten von SmartPvCharge sind werksseitig nicht gegen eindringendes Wasser und Feuchtigkeit (IP20) geschützt. Bei der Installation ist darauf zu achten, eine geeignete/ angebrachte Schutzklasse (IP-Schutzklasse) zu erstellen.

#### ACHTUNG

#### SD-Kartensoftware

Setzen Sie die SD-Karte vor Spannungsanschluss des SPC Controllers in den Karten-Slot des SPC Controllers. Ein entfernen der SD-Karte im laufenden Betrieb/ bei aktiver Spannungsversorgung des SPC Controllers, führt zum Absturz des Systems.

Der SPC Controller ist spannungslos zu schalten, die SD-Karte wieder einzusetzen und die Spannung wieder aufzuschalten.

#### ACHTUNG

#### Energiezähleranbringung

Der SPC Gebäude Zähler, welcher für die Regelung des Systems zwingend erforderlich ist, ist in Reihe zum Zweirichtungszähler des Energieversorgungsunternehmen anzuschließen (siehe Kapitel 5.4 / Abbildung 7).

#### **5.1 BENÖTIGTES MONTAGEMATERIAL**

Für eine ordnungsgemäße Montage von SmartPvCharge und der P-CHARGE Wallbox Mono wird empfohlen, folgende Montagewerkzeuge zu benutzen:

- Schraubendreher Torx TX 30
- Schraubendreher Torx TX 25 (Länge min. 10cm)
- Schraubendreher Torx TX 20
- Schlitzschraubendreher, vollisoliert
- Kreuzschlitzschraubendreher, vollisoliert
- Seitenschneider
- Abisolierzange
- Crimpzange für Aderendhülsen



#### 5.2 ANSCHLUSSSCHEMA SMARTPVCHARGE

Um einen korrekten Anschluss des optimierten Ladeverfahrens SmartPvCharge zu gewährleisten, sind nachfolgend jeweils variantenabhängige (P-CHARGE Wallbox Mono), schematische Installationshinweise in die Gebäudestruktur aufgeführt.

Artikelnummer P-CHARGE Wallbox Mono 261020-504



Abbildung 1: Anschlussschema SmartPvCharge 1





Artikelnummer P-CHARGE Wallbox Mono 261020-703, 261020-704

Abbildung 2: Anschlussschema SmartPvCharge 2





Abbildung 3: Anschlussschema SmartPvCharge 3

\*Detaillierte Angaben zu den Elektrokomponenten finden Sie in Kapitel 5.4 der Betriebsanleitung zur P-CHARGE Wallbox Mono

\*\*Als Anhaltswerte für die Dimensionierung der Anschlussleitung kann die Leitungsquerschnittsbestimmung gemäß DIN VDE 0100 Teil 520 zu Hilfe gezogen werden. Gemäß nachfolgendem Auszug aus der DIN VDE 0100-520 Bbl 2 (VDE 0100-520 Bbl 2):2010-10 gelten für die Ermittlungen der Leiternennquerschnitte in Abhängigkeit der Leitungslängen und maximal zulässigen Betriebsströme annähernd folgende Werte bei einem Spannungsfall von 3%. Die Werte können je nach Verlegeart, Häufung etc. variieren.

\*\*\*optional erhältlich, für die Grundregelung allerdings nicht zwingend erforderlich

Betriebs- strom	Maximal zulässige Kabel- und Leitungslänge Imax in m Leiternennquerschitt in mm²										
А	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	70	95	120
6	92	150									
10	55	90	141								
16	34	56	88	132							
20	28	45	70	106							
25		36	56	85	142						
35			40	60	101	160					





Anschlussschema des Steuerungsteil der Energiezähler

Leitungsempfehlung:

Violett: J-Y(St)Y 2x2x0,8mm<sup>2</sup>

#### Kabelsatz zur Zähleranbindung

- Dunkelblau: H05V-K 1,5mm<sup>2</sup>
   Kabelsatz zur Spannungsversorgung
- Braun: H07V-K 1,5mm<sup>2</sup>\*
- Blau: H07V-K 1,5mm<sup>2</sup>\*
- Netzwerkkabel zur PC-Konfiguration

\* Nicht im Lieferumfang enthalten.

Abbildung 4: Anschlussschema SmartPvCharge 4



#### **5.3 MONTAGE DER WALLBOX MONO**

#### HINWEIS

Die notwendigen Informationen zur P-CHARGE Wallbox Mono (Montage/ Bedienung) entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung P-CHARGE Wallbox Mono. Diese ist ebenfalls im Downloadbereich der Schletter GmbH verfügbar. Nach erfolgter Montage sollte die Abdeckung der P-CHARGE Wallbox Mono noch nicht mit der Grundplatte der Wallbox Mono verschraubt werden, um die Inbetriebnahme nach Kapitel 7 durchführen zu können.

#### **HINWEIS**

Bei der Montage der P-CHARGE Wallbox Mono ist darauf zu achten, dass die elektrische Installation im Falle eines einphasigen Anschlusses auf der gleichen Phase angeschlossen wird, auf welcher auch die PV-Anlage angeschlossen ist.



Abbildung 5: Phasenanschluss P-CHARGE Wallbox Mono



#### ACHTUNG

Beim einphasigen Anschluss der P-CHARGE Wallbox Mono sind die TAB (technischen Anschlussbedingungen) 2007 für den Anschluss an das Niederspannungsnetz der jeweiligen Energieversorgungsunternehmen einzuhalten.

#### **5.4 MONTAGE SMARTPVCHARGE**

Die Montage der Komponenten für SmartPvCharge erfolgt auf einer 35mm Hutschiene in der gebäudeseitigen Elektroverteilung.

#### **HINWEIS**

Die Anzahl der Energiezähler in nachfolgendem Schema kann je nach Systemausführung SmartPvCharge Basic, Professional und Premium variieren.



Nach erfolgter Hutschienen-Montage der Komponenten kann die elektrische Verkabelung erfolgen.

Abbildung 6: SmartPvCharge Premium



1. Der SPC Gebäude Zähler ist dabei hauptstromseitig in Reihe zum Zweirichtungszähler des Energieversorgungsunternehmen nach folgendem Schema anzuschließen.

Sollte der SPC-PV-Zähler und der SPC-Fahrzeug-Zähler nicht verbaut werden, kann mit Schritt 4 fortgefahren werden.



Abbildung 7: Anschlussschema Gebäude-Zähler



2. Der SPC PV Zähler ist hauptstromseitig/ wechselstromseitig in Reihe zum bereits vorhandenen PV-Zähler der PV-Anlage nach folgendem Schema anzuschließen. Je nach PV-Anlagengröße ist der 1phasige/ 3phasige elektrische Anschluss zu beachten.

Sollte der SPC-Fahrzeug-Zähler nicht verbaut werden, kann mit Schritt 4 fortgefahren werden.



Abbildung 8: Anschlussschema PV-Zähler



3. Anschlussschema für den SPC Fahrzeug Zähler. Der SPC Fahrzeug Zähler ist dabei in positiver Zählrichtung von der weiterführenden Hauselektrik (Hausverteilerkasten) anzuklemmen.

#### ACHTUNG

Es ist zwingend darauf zu achten, dass am SPC-Fahrzeug-Zähler keinerlei andere Verbraucher, außer der P-CHARGE Wallbox Mono, angeschlossen werden, damit der SPC-Fahrzeug-Zähler ausschließlich die Energiemenge misst, welche in das Elektrofahrzeug geladen wird.



Abbildung 9: Anschlussschema Fahrzeug-Zähler



4. Im nachfolgenden Schritt ist die Modbus-Anbindung der SPC Zähler durchzuführen. Empfohlene Abisolierlängen für den Anschluss der Busanbindung der SPC Zähler und des SPC Controllers:



Abbildung 10: Abisolierlängen Busanbindung SPC Zähler

- Kabelsatz zur Zähleranbindung auf die jeweils benötigte Länge der einzelnen Busanbindungen (zwischen den einzelnen SPC Zählern und dem SPC Controller) kürzen.
- Kabelmantel des Kabelsatzes zur Zähleranbindung (J-Y(St)Y 2x2x0,8mm<sup>2</sup>) beidseitig um ca. 40mm kürzen.
- Abschirmung bis zum Kabelmantel kürzen.
- Aderenden der roten/ schwarzen Ader um jeweils ca. 7mm abisolieren.
- Rote Ader jeweils von der Modbus-Schnittstelle der SPC Zähler (siehe Abbildung 35) zur RS485-Schnittstelle des SPC Controllers durchschleifen und an Pos. 5/ A (siehe Abbildung 13) anschließen. Ein genaueres, schematisches Anschlussschema ist im Nachfolgenden ersichtlich.
- Schwarze Ader jeweils von der RTU&ASCII-Schnittstelle der SPC Zähler (siehe Abbildung 35) zur RS485-Schnittstelle des SPC Controllers durchschleifen und an Pos. 2/ B (siehe Abbildung 13) anschließen. Ein genaueres, schematisches Anschlussschema ist im Nachfolgenden ersichtlich.
- Das Adernpaar (weiß/gelb) findet keine Verwendung ist fachgerecht zu kürzen.



5. Verbinden Sie alle enthaltenen Energiezähler (SPC Zähler Gebäude, optional: SPC Zähler Fahrzeug/ SPC Zähler PV-Anlage) mit dem mitgelieferten Kabelsatz zur Zähleranbindung in Parallelschaltung.

#### HINWEIS

Die Anzahl der Energiezähler in nachfolgendem Schema kann je nach Systemausführung SmartPvCharge Basic, Professional und Premium variieren.

Für den Fall dass Sie den SPC Zähler PV-Anlage und den SPC Zähler Fahrzeug nicht verbaut haben, ist mit Schritt 6 fortzufahren.



\*optional

Abbildung 11: Parallelschaltung SPC Zähler (SmartPvCharge Premium)



6. Verbinden Sie nun den SPC Gebäude Zähler mit dem mitgelieferten Kabelsatz zur Zähleranbindung mit dem SPC Controller.



Abbildung 12: Verschaltung SPC Controller - SPC Gebäude Zähler

> Dabei ist am Anschluss des SPC Controllers auf eine korrekte Belegung der Klemmen zu achten. Die Anschlussklemmen für die Datenanbindung sollten wie folgt belegt werden.



Der Anschluss der Zähleranbindung erfolgt an der RS485 (Halfduplex)-Schnittstelle am SmartPvCharge Controller. Ebenso muss für die Kontakte A und B wie abgebildet eine Verbindung durch Brücken erstellt werden.

Abbildung 13: Detailansicht Verschaltung SPC Controller



7. Nach erfolgter Datenanbindung ist die Spannungsversorgung für den SPC Controller zu erstellen.

#### ACHTUNG

SD-Kartensoftware

Setzen Sie die SD-Karte vor Spannungsanschluss des SPC Controllers in den Karten-Slot des SPC Controllers. Ein Entfernen der SD-Karte im laufenden Betrieb/ bei aktiver Spannungsversorgung des SPC Controllers, führt zum Absturz des Systems.

Der SPC Controller ist spannungslos zu schalten, die SD-Karte wieder einzusetzen und die Spannung wieder aufzuschalten.



Abbildung 14: Spannungsanschluss SPC Controller



### 6 Inbetriebnahme

Nach Abschluss der Montage kann die Inbetriebnahme des Systems SmartPvCharge erfolgen. Legen Sie dazu die Sicherungen in Ihrer Hausverteilung ein. Im Anschluss daran wird die Wallbox in Ihren Betriebszustand versetzt. Die Initialisierung der Wallbox kann ca. 3-5 Minuten in Anspruch nehmen, da sich die in der EWS-Box integrierten Puffer (variantenabhängig, nur gültig für die P-CHARGE Wallbox Mono Varianten 261020-703, 261020-803) zur Steuerung der Ladevorgänge erst aufladen müssen. Während dieser Zeitspanne blinken die LEDs der Taster. Die Aufladung des Puffers erfolgt nach jeder Trennung der Wallbox Mono vom Netz bzw. bei einem Stromausfall. Der Puffer ist nicht zur Ladung von Elektrofahrzeugen geeignet, sondern dient ausschließlich dazu, die Verriegelung der wallboxseitigen Ladedose im Falle eines Stromausfalls ansteuern zu können und zu entriegeln.

#### HINWEIS

Die P-CHARGE Wallbox Mono wird in anschlussfertigem Zustand ausgeliefert. Es müssen lediglich die Nutzerdaten in der P-CHARGE

ES mussen lediglich die Nutzerdaten in der P-CHARGE EWS-Box kundenspezifisch angepasst werden.

#### HINWEIS

Verbinden Sie hierzu vorab die P-CHARGE EWS-Box (in der P-CHARGE Wallbox Mono) über eine Ethernet Verbindung mit einem Notebook/PC.

#### HINWEIS

Für das eingesetzte Netzwerkkabel wird dabei empfohlen, ein Netzwerkkabel zu verwenden, welches mindestens nach Kategorie 5 abgeschirmt ist.



Tragen Sie bitte vorab die 12-stellige Moduladresse der P-CHARGE EWS-Box in die nachfolgende Tabelle ein. Diese Moduladresse ist am Typenschild des Kommunikationsmodul (P-CHARGE EWS-Box) in der P-CHARGE Wallbox Mono abzulesen und wird zur Inbetriebnahme vom SmartPvCharge in Kapitel 6.3 benötigt.



#### **6.1 INBETRIEBNAHME EWS-BOX**

#### **HINWEIS**

Verbinden Sie hierzu vorab die P-CHARGE EWS-Box (in der P-CHARGE Wallbox Mono) über eine Ethernet Verbindung mit einem Notebook/PC um die Konfiguration der P-CHARGE EWS-Box zu ermöglichen.

1. Konfiguration der LAN-Verbindung

Um die EWS-Box mittels der Firmware einzurichten, ist es nötig, vorab eine neue LAN-Verbindung zu generieren. Wählen Sie in der Systemsteuerung den Ordner "Netzwerk-und Freigabecenter" aus. Um eine LAN-Verbindung zu konfigurieren, ist der Button "LAN-Verbindung" auszuwählen.

Abbildung 15: Typenschild EWS-Box



88

verbindung	
1Pv4-Konnektivität:	Internet
IPv6-Konnektivitäb	Kein Internetzugriff
Medienstatus:	Aktiviert
Dauer:	04:51:40
Ubertragungsrate:	100,0 MBit/s
Details	
aktivitat	
Gesendet	Brofangen
Bytes: 12.654.721	125.915.762
Bigenschaften	aktivieren Diagnose
	Schleßer
igenschaften von LAN-Verbi	ndung 😽
tzwerk Foeigabe	
Verbindung herstellen über:	
🔮 Intel(Pt) 82579V Gigabit Ne	twork Connection
	Multin days
Tene Verbind on summer det fals	Kontguneren
12 m	2217
Datei- und Druckerheige     + internetprotokoli Version     + Unternetprotokoli Version     + L/A Treber für Verbindu     + Antwort für Verbindungs	abe für Morosoft-Netzwerke § (TCP/IPv6) 4 (TCP/IPv6) rigsschicht-Topologieerkennun schicht-Topologieerkennung
	abe für Microsoft-Netzwerke (* (TCP/IPv6) (* (TCP/IPv6) ngsochicht-Topologieerkennun achicht-Topologieerkennung sillemin Eigenschaften Hür WAN-Netzwerke, das den dene metaneder verbundender
	abe für Microsoft-Netzwerke (* (TCP /IPv6) (* (TCP /IPv6) ngsochicht-Topologieerkennun schicht-Topologieerkennung schicht-Topologieerkennung (* (* WAN-Netzwerke, das den dene, inteinander verbundene
	abe für Microsoft-Netzwerke (CTCP/IPv6) (CTCP/IPv6) (CTCP/IPv6) angeschicht-Topologieerkennun achicht-Topologieerkennung allemn Eigenscheften Hür WAN-Netzwerke, das den idene, miteinander verbundene OK. Abbrecher
	abe für Microsoft-Netzwerke is (TCP/IPv6) (TCP/IPv6) is (TCP/IPv6) is (TCP/IPv6) is (TCP/IPv6) is (TCP/IPv6) Wersion 4 (TCP/IPv6)
	abe für Microsoft-Netzwerke is (TCP/IPv6) ITCP/IPv6) ITCP/IPv6) ItCP/IPv6) ItCP/IPv6) ItCP/IPv6 ItCP/IP
gg Deel- und Druckerfreg     + Internetprotokol Version     + Vorsentennetverkei Version     + Vorsentennetverkei     + EA/Treber für Vetbindungs     + EA/Treber für Vetbindungs     + EA/Treber für Vetbindungs     installeren	abe für Microsoft-Netzwerke is (TCP/IPv6) (TCP/IPv6) (TCP/IPv6) (TCP/IPv6) abenen schicht-Topologieerkennung abenen Egenschaften Ifür WAN-Netzwerke, das den idene, mteinander verbundene OK. Abbrecher Version 4 (TCP/IPv6)
	abe für Microsoft-Netzwerke is (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) is (TCP/IPV6) is (TCP/IPV6) is (TCP/IPV6) is (TCP/IPV6) is (TCP/IPV6) OK. Abbrecher Version 4 (TCP/IPv6) is opension seeden, wenn das is opension seit andernfalle an esegneten IP-Enstellungen zu
Best und Duckerfreg      - Internetprotokol Venion     - Low respective     - Low respective	abe für Microsoft-Vetzverke is (TCP/IPV6)
By Deter- und Druckerfreg      + Internetprotokol Vensor     + CA-Treber für Vetond,     + E/A-Treber für Vetond,     + E/A-Tre	abe für Microsoft-Netzwerke is (TCP/IPv6) ITCP/IPv6) ITCP/IPv6) ItCP/IPv6
Constant of the second back	abe für Microsoft-Netzwerke is (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) aben aben (TCP/IPV6)
Generation (Construction)     Construction     Construction (Construction)     Construction     Con	abe für Microsoft-Netzwerke is (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) abene bigenecheften (DK) (Abbrecher (CCP/IPV4) (CCP/IPV4) (CCP/IPV4) (CCP/IPV4) (CCP/IPV4) (CCP/IPV4) (CCP/IPV4) (CCP/IPV4) (CCP/IPV4) (CCP/IPV6) (CCP/I
Generation (Constrained in the second constraint of the second con	abe für Microsoft-Vetzverke is (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) is (TCP/IPV6) is (TCP/IPV6) is (TCP/IPV6) is (TCP/IPV6) is (TCP/IPV6) (ISP/IP
Detei- und Druckerfieg	abe für Microsoft-Netzverke is (TCP/IPV6)
Big Deter und Druckerfreg       ···························	abe für Microsoft-Vetzverke is (TCP/IPV6)
By Deter und Druckerfeig     + Internetprotokol Version     + CA-Treber für Verbind,     + CA-Treb	abe für Microsoft-Netzverke is (TCP/IPV6) ITTCP/IPV6) ITTCP/IPV6) ITTCP/IPV6 ITTCP/IPV6 ITTCP/IPV6 ITTCP/IPV6 ISSENTATION ISSE
G Date: und Druckefreige	abe für Microsoft-Netzverke is (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) abenin Bigenschaften Ifür WAN-Netzverkie, das den idene, mbeinander verbundene (OK) Abbrecher Version 4 (TCP/IPv4) () () () () () () () () () (
G Date: und Druckefreig	abe für Microsoft-Netzwerke is (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) (TCP/IPV6) abient Bigenschaften Ifür WAN-Netzwerke, das den idene, mbeinander verbundene (OK) Abbrecher Version 4 (TCP/IPv4) (September 2) (September 2) (Septe
Gig Date: und Druckefreige	abe für Microsoft-Netzwerke is (TCP/IPV6)
Biggibbel: und Druckerfeigi     Hearwegenden Verlag     Horsenegenden Verlag      Horsenegenden Verlag      Horsenegenden Verlag      Horsenegenden Verlag      Horsenegenden Verlag      Horsenegenden Verlag      Horsenegenden Verlag      Horsenegenden Verlag      Horsenegenden Verlag      Horsenegenden Verlag      Horsenegenden Verlag      Horsenegenden Verlag      Horsenegenden Verlag      Horsenegenden Verlag      Horsenegenden Verlag      Horsenegenden Verlag      Horsenegenden Verlag      Horsenegenden Verlag      Horsenegenden Verlagsternet	abe für Microsoft-Vestzverke is (TCP/IPV6) (TCP/IPV6

Status von LAN-Verbindung

Abbildung 16: Neue LAN-Verbindung erstellen

Es öffnet sich im Anschluss obiges Konfigurations-Fenster, in welchem Sie nun den Button *"Eigenschaften"* auswählen müssen

Abbildung 17: Eigenschaften von LAN-Verbindungen

Im darauffolgenden sich öffnenden Fenster ist via Doppelklick der Menüpunkt "Internetprotokoll Version 4 (TCP/ IPv4)" anzuwählen.

Abbildung 18: Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4

In diesem Fenster müssen Sie nun noch die default IP-Adresse "192.168.0.2" ändern sowie die Subnetzmaske "255.255.255.0" eintragen und alles mit "OK" bestätigen.



2. Nach Eingabe der voreingestellten IP-Adresse (192.168.0.2) in die Navigationszeile des Internetbrowsers wird die Startseite aufgerufen. Hier wird im Betrieb der Status des Ladepunktes angezeigt.

Passwort:	L	ogin				
		Ladepunkt	Details	Historie	Einstellungen	Installation
Ladepunkt 1		Status: frei				
RFID-Karte: RFID-Nutzer:	0/0	Bitte Fahrz	eug anschließ	len		
	0 45 LWh	bisher 0.00 k	Wh deladen in	0:00 min.		

Abbildung 19: P-CHARGE EWS-Box Webseite

- 3. Loggen Sie sich auf der EWS-Box Administrationsseite über den Button "Login" ein. Für den Login als Admin ist im Auslieferzustand kein Passwort erforderlich. Dieses kann im **Menüpunkt** *"Installation"* generiert werden. Sollten Sie das Passwort abändern, tragen Sie das neue bitte in nachfolgendes Feld ein. Das Admin-Passwort wird zur Inbetriebnahme von SmartPvCharge in Kapitel 6.3 benötigt:
- 4. Unter Einstellungen werden die nötigen Angaben wie Datum, Uhrzeit und die Nutzerdaten hinterlegt.

EWS-Box Admi Eingeloggt: Admin (1	nistration 92.168.0.2) Logost Ladepunk	t Details	Historie	Einstellungen	Installation
Zeit einstellen: Uhrzeit: 09.07.2014	i 08:35:01 aktuelle sp	eichern			
manueller Eintrag (Gru	ippe/Karte):				
Zugelassene Gruppen- Gruppe + man - man + via t	IDs: Zugel Grupp uell Karte Karte	assene Karten-IDs: e/Karte + manuell - manuell + via Karte - via Karte		Gesperrte Karten-ID Gruppe:Karte - ma + vi - vi	3 anuell a Karte a Karte
RFID-Karte schreib Kartennummer:	en: Nutzername:	schroibon			Netzwer-
Nutzerdaten: Nutzerpasswort: Sprache: Zeitzone: Eigene IP Adresse: Eigener Port: 5	Veutsch 💌 ET/MEZ (Deutschland) 💌 22,168.0.1	Gateway: Netzwerkmaske: Server IP Adresse: Server Port:	0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0	sneichern	keinstel- – lungen für Serveran- bindung

Abbildung 20: P-CHARGE EWS-Box Einstellungen

> In nachfolgender Tabelle sind die Parameter erläutert, welche über die Konfigurationsseite der EWS-Box eingestellt werden können. Die Parameter im Reiter *"Einstellungen"* dienen hauptsächlich der Einbindung der Wallbox Mono in einen kundenseitigen Serverbetrieb.



Nutzerdaten	
Nutzerpasswort	Zum Einloggen auf der Webseite und ändern der folgenden Einstellungen (im Auslieferungszustand nicht gesetzt)
Sprache	Benutzersprache der Webseite
Zeitzone	Aktuell eingestellte Zeitzone
Eigene IP Adresse	IP Adresse der Wallbox Mono (für Server und Webseite
Eigener Port	Sourceport der Wallbox Mono für die Server- anbindung
Gateway	Netzwerkeinstellungen für die Serveranbindung
Netzwerkmaske	Netzwerkeinstellungen für die Serveranbindung
Server IP Adresse	
Server Port	Serverport des Zielservers

- 5. Tragen Sie die unten aufgeführten Einstellungen in die jeweiligen Felder aus **Punkt 4** ein.
  - Eigene IP Adresse: 0.0.0.0
  - Gateway: 0.0.0.0
  - Netzwerkmaske: 255.255.255.0
  - Server IP Adresse: -
  - Server Port: 8007

Speichern Sie anschließend die eingetragenen Änderungen über den "Speichern" Button ab und laden Sie die Webseite neu.

- Trennen Sie nun die Ethernet Verbindung zwischen dem Notebook und der EWS-Box und stellen Sie dann eine Ethernet Verbindung von der EWS-Box zum Router her.
- 7. Stellen Sie ebenfalls eine Netzwerkverbindung zwischen dem Router und dem Notebook anhand nachfolgendem beispielhaften Schema her.





#### **6.2 INBETRIEBNAHME DER SPC ZÄHLER**

#### **HINWEIS**

Folgende Einstellungen an den jeweiligen Energiezählern sind jeweils an den Energiezählern selbst vorzunehmen. Der beschriebene Ablauf ist dabei für alle drei Modbus-Energiezähler identisch!

- 1. Nach erfolgtem Anschluss der Energiezähler (SPC Gebäude Zähler, SPC Fahrzeug und SPC PV Zähler) sind die einzelnen Energiezähler noch eindeutig nach ihrer Modbus-Adresse zu konfigurieren.
- 2. Folgende Adressen sind hierbei in die Modbus-Zähler einzutragen:
  - Gebäude-Zähler 004
  - PV-Zähler 005 (optional)
  - Fahrzeug-Zähler 006 (optional)
- 3. Öffnen Sie den oberen roten Berührungsschutz. Der Zähler sollte nun wie folgt dargestellt sein.
- 4. Wechseln Sie mit der Taste 1 (blau) bis zum Menüpunkt "Einstellungen" (17 Tastendrücke)
- Mit der Taste 2 (rot) bis zum Menüpunkt "MODBUS Slave Adresse" wechseln (8 Tastendrücke)
- 6. Taste S (gelb) ca. 5 Sekunden gedrückt halten, bis die erste Ziffer der Anzeige zu blinken beginnt.
- Mit Taste 2 (rot) auf die dritte Ziffer der anzeige wechseln und über die Taste 1 (blau) den jeweiligen Wert (004=Gebäude-Zähler, 005=PV-Zähler, 006=Fahrzeug-Zähler) einstellen. Abschließend ist wieder Taste S 5 Sekunden zu drücken bis Anzeige aufhört zu blinken.
- 8. Über Taste 1 (blau) zurück auf die Ansicht "Wirkenergie Bezug" wechseln (3 Tastendrücke).
- Schritte 2 bis 7 sind f
  ür optional weitere verbaute Energiez
  ähler entsprechend analog zu wiederholen mit den angepassten Modbus Adressen.



Abbildung 21: SPC Zähler



#### 6.3 INBETRIEBNAHME DER SMARTPVCHARGE WEBSEITE

 Geben Sie nun im Browser des Notebooks in der Adresszeile http://smartpvcharge ein und bestätigen die Eingabe. Sollte die Oberfläche zu SmartPvCharge über diese Adresse nicht erreichbar sein, nutzen Sie bitte folgende Adresse: "http://smartpvcharge." !

Loggen Sie sich in der Webseite zu SmartPvCharge als Administrator ein.

- Username: admin
- Password: admin



2. Es wird folgendes Startfenster geöffnet auf dem die abschließenden Grundeinstellungen anzugeben sind.

👫 SmartPuCharge 📲 Leastury	alibanscht 🥀 Hazor 🔒 Log 🏟 Einstellungen 🎎	G
🗘 Anbindung von Smartf	VCharge an die EWS-Box	ت مقوم
TCP/IP Port:	0	
Moduladresse:		
Passwort:		
P-Adresset des Controllers 192.168.178.57		übernehmen
🗙 Generelle Angaben zur	PV-Ablage	
Leistung:	kWp	übernehmen
Hauptsicherung:	A (HSA)	
¢		
Strombezugskosten	ct/ kWh	übernehmen
EEG-Vergütung	ct/ kWh	
🗘 Datum & Uhrzeit		
Datum/Uhrzeit: 09	07 2014 13 07:42	übernehmen
🌣 Fest Im System vorhar	dene Zähler	
Gebäudezähler Adre	esse 4 💽 (Standardadresse 4)	übernehmen
PV-Zähler Adre	esse 5 💽 (Standardadresse 5) 🔞	
Fahrzeugzähler Adre	esse 6 🖃 (Standardadresse 6) 👥	

Abbildung 23: SPC Admin-Einstellungen



2.1. Anbindung von SmartPvCharge an die EWS-Box

- TCP/IP Port: Hier sollte derselbe Port eingetragen werden, welcher auch in der Konfiguration der EWS-Box (Kapitel 6.1 Unterpunkt 5/ Server Port) verwendet wurde (Server Port 8007).
- Moduladresse: Tragen Sie hier die Moduladresse ein, welche Sie in Kapitel 6 von der EWS-Box notiert haben. Optional kann hier ebenfalls die IP-Adresse der EWS-Box eingetragen werden. Entnehmen Sie die IP-Adresse der EWS-Box der Konfigurationsoberfläche ihres Routers.
- **Passwort:** Verwenden Sie hier dasselbe Passwort, welches Sie auch in der EWS-Box Konfiguration verwendet haben (Admin-Passwort der EWS-Box). Standardmäßig ist hier kein Passwort hinterlegt (Kapitel 6.1 Unterpunkt 3).

#### Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit "übernehmen"!

Die Moduladresse wird nach erfolgter Bestätigung via "übernehmen" automatisch in die IP-Adresse der EWS-Box umgewandelt. Eine Meldung wird Ihnen bestätigen, ob sämtliche Eingaben korrekt hinterlegt worden sind!!

2.2. Generelle Angaben zur PV-Anlage

- Leistung: Geben Sie hier die Leistung Ihrer PV-Anlage ein.
- Hauptsicherung: Geben Sie hier den Bemessungsstrom Ihres Hauptsicherungsautomaten (HSA) an.

Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit "übernehmen"!

2.3. Preis pro Kilowattstunde

- Strombezugskosten: Tragen Sie hier Ihre Kosten pro Kilowattstunde für Ihre Bezugsenergie (Strom) ein
- **EEG-Vergütung:** Tragen Sie hier Ihre EEG-Vergütung ein.

Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit "übernehmen"!

2.4. Datum & Uhrzeit Tragen Sie hier das aktuelle Datum und die Uhrzeit ein.

Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit "übernehmen"!

2.5. Fest im System vorhandene Zähler

Wählen Sie Ihre verbauten Zähler aus und tragen Sie die vergebenen Modbus-Adressen in die Auswahlfelder mit ein.

- Gebäude-Zähler 004
- PV-Zähler 005 (optional)
- Fahrzeug-Zähler
   006 (optional)

Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit "übernehmen"!



### 7 Bedienung

Die Bedienung von SmartPvCharge kann sowohl über die Bedienelemente der P-CHARGE Wallbox Mono, als auch über die Benutzeroberfläche von SmartPvCharge erfolgen.

#### 7.1 LOGIN

Vor jeder Verwendung der Benutzeroberfläche müssen Sie sich auf der Webseite zu SmartPvCharge anmelden.

Der Benutzername und das Passwort werden hierbei werksseitig wie folgt belegt:

Benutzername: user Passwort: user

Wilcome	
Username	l.
Password	
ſ	Login

Abbildung 24: SPC Login-Bereich Bedienoberfläche



#### 7.2 SEITEN- UND MENÜAUSWAHL

#### 7.2.1 BENUTZEROBERFLÄCHE/ STARTSEITE

Nach erfolgter Anmeldung werden Sie auf die Startseite zu Smart-PvCharge weitergeleitet.



Abbildung 25: Benutzeroberfläche SmartPvCharge Premium

(SmartPvCharge Basic und professional ähnlich)



onal\* n\*

Por	Pazaichnung	Erklärung	asic*	rofessi	remiur
A	Auswahlleiste	Auswahl der möglichen Übersichtsfenster • SmartPvCharge (Startseite) • Leistungsübersicht • History • Log • Einstellungen	x	×	x
В	Bilanzübersicht	<ul> <li>Anzeige diverser Bilanzen:</li> <li>Auswertung ökologischer Einsparungen</li> <li>Auswertungökonomischer Ersparnisse</li> <li>Aktueller Autarkiegrad</li> <li>Aktuelle Eigenverbrauchsquote</li> </ul>		(x)	x
С	Animierte Systemanzeige	Hier werden die aktuellen Energieflüsse des Systems animiert dargestellt.	х	х	х
D	Ladeenergiemenge	Angabe der aktuell in das Fahrzeug gelade- nen Energiemenge seit Ladebeginn.			
E	Statusinformationen	Informationsfenster für aktuelle Statusmel- dungen	х	х	Х
F1	Auswahltaste Sofortstart	Über diese Taste kann eine Fahrzeugladung über die Weboberfläche sofort gestartet werden. Das Fahrzeug lädt in diesem Modus mit der maximal möglichen Ladeleistung (begrenzt durch das Fahrzeug oder die P-CHARGE Wallbox Mono). Die Ladeenergie wird komplett aus dem öffentlichen Versorgungsnetz bezogen.	х	х	х
F2	Auswahltaste Optimiertes Laden	Über diese Taste kann eine optimierte Fahrzeugladung über die Weboberfläche ge- startet/ aktiviert werden. Die Fahrzeugladung kann je nach vorher eingestellten Parametern nicht sofort gestartet werden, sondern erst zu einem späteren Zeitpunkt, wenn genügend PV-Überschuss-Energie vorhanden ist.	х	х	х
F3	Auswahltaste Stopp	Über diese Taste kann eine aktive Fahrzeug- ladung über die Weboberfläche gestoppt werden.	х	х	х
G1	Bedarfsladen** - Energiemengenauswahl	Auf diesem Button kann die Energiemenge eingestellt werden, welche bis zu einem gewissen Zeitpunkt in das Fahrzeug geladen werden soll (siehe nachfolgendes Beispiel).		х	х
G2	Bedarfsladen** - Ladezeitpunkt auswählen	Über diese Anzeige kann der Zeitpunkt eingestellt werden, bis zu welchem die in "G1" gewählte Energiemenge in das Fahrzeug geladen werden muss (siehe nachfolgendes Beispiel).		х	х
G3	Bedarfsladen** - Starttaste	Über diesen Button wird die Bedarfsladung gestartet (siehe nachfolgendes Beispiel).		х	х

\*vorhanden ab Variante

#### \*\*Bedarfsladen:

Über diese Funktion kann eingestellt werden, bis zu welcher Uhrzeit eine gewisse Energiemenge "optimiert" in das Fahrzeug geladen werden soll. Die bezogene Energie kann dabei jeweils von der PV-Erzeugung als auch durch Netzbezug zur Verfügung gestellt werden.



#### Beispiel:



Abbildung 26: SPC Beispiel Bedarfsladung

> Es ist definiert, dass bis 16:00 Uhr am 09.07.2014 mindestens eine Energiemenge von sieben kWh durch SmartPvCharge in das Elektrofahrzeug geladen werden sollen. Das System versucht darauf solange wie möglich, die geforderte Energiemenge aus der PV-Erzeugung in das Fahrzeug zu laden. Ist es allerdings nicht möglich die geforderte Energiemenge durch die PV zu decken, so wird zum spätmöglichsten Zeitpunkt auf eine direkte Ladung umgeschaltet und das Fahrzeug wird mit der maximal möglichen Ladeleistung der Wallbox Mono und des Elektrofahrzeugs direkt aus dem Netz beladen oder die PV-Erzeugung weitestgehend ausgeschöpft und die restliche Ladeenergie aus dem Netz bezogen.

#### Einstellungsablauf:

1. Energiemenge für Bedarfsladen angeben. Hierbei erscheint eine Schiebeskala. Anhand dieses Schiebereglers ist eine zu ladende Energiemenge auszuwählen.





Abbildung 27: SPC Bedarfsladung-Energiemenge einstellen

> 2. Im nächsten Schritt ist anzugeben, bis zu welchen Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit) die in Schritt 1 ausgewählte Energiemenge in das Fahrzeug geladen werden soll.



3. Über den Button "*Bedarf laden"* (siehe Abbildung 25/G3) sind die Eingaben abschließend zu bestätigen. Dies ist nur allerdings möglich, wenn das Fahrzeug zum Zeitpunkt der Einstellung für das Bedarfsladen bereits an der P-CHARGE Wallbox Mono angeschlossen ist.

Abbildung 28: SPC Bedarfsladen-Startzeitpunkt einstellen



#### 7.2.2 LEISTUNGSÜBERSICHT

Hier erhalten Sie eine Übersicht über die visualisierten Energiekurven. Die Anzeigemöglichkeiten sind je nach Ausführung von SmartPvCharge unterschiedlich

	SmartPvCharge <b>Basic</b>	SmartPvCharge <b>Professional</b>	SmartPvCharge <b>Premium</b>
Anzeige Leistung Gebäude	х	х	Х
Anzeige Leistung Fahrzeug		х	Х
Anzeige Leistung PV			Х
Anzeige Autarkiegrad			Х
Anzeige Eigenverbrauch			х

#### 7.2.3 EINSTELLUNGEN

In der Menüansicht (nächste Seite) können diverse Einstellungen zum Ladeverhalten eingestellt werden.



🖨 imanificitarya 📊 iaan	ryaliwanin 🥀 many 🔒 w 🌣	Energian	e
🗱 Mit welcher Einstellu	ng kann das Fahrzeug geladen v	sardon?	
1-Phasig laden be	1400 W Überschuß	Q	übernehmen
O 2-Phasig laden be	1400 W Überschuß	1) 💽	
3-Phasig laden be	3000 W Überschuß	Q	
🗱 Mill weicher Methode	poli das Fahrzeug geladen werd	sm?	
Aggressives laden		Q	übernehmen
ormaler Ladevor	Jang	<b>Q</b> 2.	
Trâges laden		Q	
🌣 Einstellungen für das	Ladevehalten		
Co Ladung sofort star	ten	0	übernehmen
Kompabilitätsmod	us aktivieren	•	
🗱 Angabe der E Mail A	dresse für Benachrichtigungen		
E-Mail Adresse:		E-Mail Adresse folitit Es körnen körn Benschrichtungen	übernehmen
		versandt werden.	
Auswahl des Favoriti	n der als Standard gewahlt wird		
Favorit:		4.	übernehmen
💢 Passwort für den Usr	r ändern		
Passwort:	)	5.	übernehmen
🗱 Passwort für den Adi	nin ärdem		
Passwort:	•••• ]	6.	übernehmen
🛱 Sicherung und down	oad der aktuellen Konfiguration		
		7.	exportieren
🗱 Importieren einer ge	sicherten Konfiguration in das S	ystum	<u> </u>
Durchsuchen Keine D	atei ausgewählt.	8.	importieren
🗙 Hier steht ein Updati	) Label		
Firmware aktuell:	1.0.95		Update
Firmware neu:	1.0.95	•	

Abbildung 29: SPC Webseite Einstellungen



1. Mit welcher Einstellung soll das Fahrzeug geladen werden

	ibernehmer
2 Phasis Index hat 1400 W Ukawahut 6	

Hier können Einstellungen hinterlegt werden, ab welcher Energie-Überschussmenge die optimierte Ladung gestartet wird.

#### ACHTUNG

Der Überschuss bezeichnet die Energiemenge am Einspeisepunkt des Hauses, welcher nach Abzug sämtlicher häuslichen Verbraucher vorliegt. Der Überschuss entspricht nicht der PV-Erzeugung.

#### HINWEIS

Bei der Eingabe des Überschuß gibt es keine Mindestgrenze. Die Mindestüberschussmenge kann beispielsweise 500W betragen. In diesem Fall wird die Fahrzeugladung ab 500W Überschuss im "optimierten Betrieb" gestartet. Die jeweils fehlende Leistung bis zur Mindestladeleistung (bei GA) des Elektrofahrzeugs wird dann jeweils aus dem Netz ihres EVU's bezogen.

Ladeleistung des Fahrzeugs bei 6A: ca. 1380W Mindestüberschussleistung im SPC System: 500W Netzbezug vom EVU: ca. 880W

 Mit welcher Methoden soll das Fahrzeug geladen werden. Hier wird das Ausschaltverhalten konfiguriert. Hinter den drei möglichen Konfigurationen stecken jeweils unterschiedliche Systemeinstellungen, welche Anhand der voreingestellten Parameter ein ausschalten bei zu geringer PV-Überschuss-Leistung bedeuten.

#### Netzbezug vermeiden

Optimierte Fahrzeugladung wird bei Unterschreitung der Einschaltschwelle (siehe **Punkt 1** Einstellungen der Fahrzeugladung) schneller beendet.

Konsequenz: Weniger zugelassener Netzbezug, aber mehr Ein- und Ausschaltvorgänge.

Abbildung 30: Ladeeinstellungen



#### Normales Laden

Optimierte Fahrzeugladung wird bei Unterschreitung der Einschaltschwelle (siehe **Punkt 2** Einstellungen der Fahrzeugladung) normaler beendet. *Konsequenz: Netzbezug im Sinne der Regelung wird zugelassen.* 

#### Netzbezug tolerieren

Optimierte Fahrzeugladung wird bei Unterschreitung der Einschaltschwelle (siehe **Punkt 2** Einstellungen der Fahrzeugladung) langsamer/ träger beendet. Konsequenz: Mehr Netzbezug wird zugelassen, aber die Ein-und Ausschaltvorgänge verringern sich.

#### 3. Einstellungen für das Ladeverhalten

#### Ladung sofort starten

Durch die Aktivierung dieser Einstellung wird es ermöglicht, den optimierten Ladevorgang durch Stecken des Ladesteckers zu starten, ohne eine Betätigung der Tasten.

#### Kompatibilitätsmodus

Manche Fahrzeuge (Mitsubishi iMiev, Nissan Leaf) verfallen in einen sogenannten Sleepmodus, für den Fall dass nach dem Anstecken des Fahrzeugs an eine Ladestation innerhalb einer gewissen Zeit keine Ladung gestartet wird. Nach erfolgter Startfreigabe wird ca. 10 Sekunden auf eine Ladebereitschaft durch das Fahrzeug gewartet. Nach Ablauf der 10 Sekunden wird ein weiteres Mal versucht, den Control Pilot (Kommunikation Fahrzeug-Ladestation) zu deaktivieren und so das Fahrzeug aufzuwecken, damit ein späterer Start der Fahrzeugladung bzw. ein Weiterladen des Fahrzeugs ermöglicht wird.

- 4. Auswahl des Favoriten der als Standard gewählt wird Hier kann ein Favorit ausgewählt werden, welcher in der Seite "Leistungen" (siehe Kapitel 7.2.2.) standardmäßig angezeigt wird.
- Passwort f
  ür den User 
  ändern Hier kann das User-Passwort ge
  ändert werden. Standardm
  äßig ist dieses mit "user" hinterlegt
- Passwort für den Admin ändern Hier kann das Admin-Passwort geändert werden. Standardmäßig ist dieses mit "admin" hinterlegt
- 7. Sicherung und download der aktuellen Konfiguration Hier können Sie erstellte Konfigurationen auf Ihrem PC/Laptop speichern und ablegen.
- 8. Importieren einer gesicherten Konfiguration in das System





Abbildung 31: Import Einstellungen

- 1. Über "Durchsuchen…" gelangen Sie in den Explorer. Hier ist der Pfad auszuwählen, an welchem die gewünschte Konfigurationsdatei hinterlegt ist.
- 2. Die gewünschte Konfigurationsdatei über "Öffnen" aktivieren.
- 3. Über "*importieren"* kann die gewählte Konfigurationsdatei importiert werden.
- 9. Firmwareupdate

Hier wird die jeweils aktuelle Firmware angezeigt, welche auf Ihrem System installiert ist.

Ebenso wird die neueste Firmware angezeigt, welche über den Button "Update" installiert werden kann.

🗙 Hier steht ein Upda	te Label	
Firmware aktuell:	1.0.95	Update
Firmware neu:	1.0.99	

Abbildung 32: SPC Firmwareupdate



#### 7.3 LADEABLAUF MIT DER WALLBOX MONO

#### HINWEIS

Die direkte Ladung über die P-CHARGE Wallbox Mono ist auch im normalen, netzintegrierten Betrieb möglich. Das heißt, es ist auch mit dem Ladeverfahren SmartPv-Charge möglich, einen Sofortstart durchzuführen. In diesem Fall erfolgt die Fahrzeugladung ohne Berücksichtigung auf Ertrag der PV-Anlage oder Netzbezug. Der Ladeablauf hierfür wird in Kapitel 7.3.2 näher beschrieben.

# 7.3.1 LADEABLAUF IM OPTIMIERTEN BETRIEB DURCH SMARTPVCHARGE







Durch Drücken der Taste 3 (orange) wird der Ladevorgang "Optimiertes Laden" gewählt. Je nach vorher gewählten Parametern im **Menüpunkt** "*Einstellungen*" von SmartPvCharge startet der Ladevorgang nicht sofort, sondern erst, wenn diese Parameter erfüllt sind.

Die Taste leuchtet während der Dauer des Ladevorgangs orange.

Das Starten und Stoppen des optimierten Ladevorgangs kann sowohl über die Tasten an der Wallbox, als auch über die Benutzeroberfläche von SmartPvCharge erfolgen.

Ist der Ladevorgang im optimierten Betrieb noch nicht gestartet, blinkt Taste 3 (orange).

Die Ladung des Fahrzeugs im optimierten Betrieb mit Überschuss-PV-Strom startet, wenn die Überschuss-Einstellungen in Kapitel 7.2.3 erfüllt sind.

Zum Start der Fahrzeugladung muss also mehr Überschussleistung am Einspeisepunkt des Haushaltes vorhanden sein, als in Kapitel 7.2.3 definiert.











· Analysis strength (1997) --------

Steigt der PV-Überschuss an, beispielsweise durch eine steigende Sonnen-Einstrahlung, so wird auch der Ladestrom und damit korrespondierend die Ladeleistung nach oben geregelt.

Gelb: PV-Leistung Blau: Ladeleistung Fahrzeug

Analog dazu wird durch SmartPvCharge ebenfalls erkannt, wenn die Überschussleistung am Einspeisepunkt sinkt. Hierbei wird die Ladeleistung des Fahrzeugs verringert.

Gelb: PV-Leistung Blau: Ladeleistung Fahrzeug

Sinkt die PV-Leistung hingegen unter den eingestellten Schwellenwert, symbolisch durch die grün-gestrichelte Linie dargestellt, (siehe Kapitel 7.2.3), wird die Ladung automatisch durch das System SmartPvCharge beendet.

Gelb: PV-Leistung Blau: Ladeleistung Fahrzeug

Steigt die PV-Leistung darauffolgend wieder über den eingestellten Schwellenwert, wird die Fahrzeugladung wieder automatisch gestartet.

Gelb: PV-Leistung Blau: Ladeleistung Fahrzeug





#### FOLGENDES BEISPIEL SOLL DIESEN ZUSAMMENHANG NÄHER ERLÄUTERN:

Abbildung 33: Beispiel Einschaltschwelle

> Im Beispiel ist die Einschaltschwelle von 1.400W symbolisch eingezeichnet. Das Elektrofahrzeug wurde morgens mit der P-CHARGE Wallbox Mono angesteckt. Zu diesem Zeitpunkt war noch nicht ausreichend Überschussleistung vorhanden. SmartPvCharge bleibt in Wartestellung, bis der notwendige PV-Überschuss zur Verfügung steht.

- Zum Zeitpunkt T1 ist die Einschaltschwelle von der Überschussleistung bereits überschritten. Die optimierte Fahrzeugladung wird durch einen Startbefehl (durch den Benutzer) mit Überschuss-PV-Strom freigegeben. Die Ladeleistung wird entsprechend der aktuell vorherrschenden Überschussleistung bis zur maximal Lageenergie geregelt.
- Zum Zeitpunkt T2 sinkt die Überschussleistung unter den Schwellenwert und die Ladung des Elektrofahrzeugs wird vorerst beendet. SmartPvCharge ist auf Abruf bereit, die Fahrzeugladung wieder zu starten, sobald die Einschaltschwelle durch die Überschussleistung wieder überschritten wird.
- **Zum Zeitpunkt T3** wird die Einschaltschwelle dann wieder überschritten und die Fahrzeugladung beginnt erneut.



#### 7.3.2 LADEABLAUF MIT SOFORTSTART





Taste 1	Taste 3	Taste 2	Beschreibung
	G		
-	-	-	Initialisierung
			<ul> <li>Stecker an Wallbox Mono gesteckt</li> <li>Wallbox Mono wartet auf Startbefehl "optimiertes Laden" oder Sofortstart</li> </ul>
ů		ů	<ul><li> "optimiertes Laden" aktiviert</li><li> Ladung durch SmartPvCharge aktiv</li></ul>
- 		Ŷ	<ul> <li>Sofortstart aktiviert</li> <li>Ladung ohne SmartPvCharge gestartet</li> </ul>
-			<ul> <li>Fahrzeugladung unterbrochen</li> <li>Wallbox Mono wartet auf Startbefehl durch das Fahrzeug oder Nutzer an der Wallbox Mono</li> </ul>
			<ul> <li>"Optimierte Ladung" unterbrochen</li> <li>Ladung wird fortgesetzt, wenn wie- der genug Überschuss vorhanden ist</li> </ul>
•	•	-) <u>`</u>	<ul> <li>Fehlerzustand</li> <li>Zur genaueren Identifikation des Fehlers Webseite von SmartPvCharge aufrufen</li> </ul>
- `` An - `	Blinken	Aus	

#### 7.3.3 ZUSAMMENFASSUNG DER BLINKCODES



### 8 Regelbereiche

#### 8.1 REGELBEREICHE ELEKTROFAHRZEUGE

Nachfolgend abgebildet ist eine Tabelle mit den gängigsten, erhältlichen Elektrofahrzeugen. Die Tabelle ist ständig in der Aktualisierung.

Fahrzeug	Ladedose Fahrzeug- seitig*	Phasen*	Ladestrom max. [A]*	Ladeleistung min./ max. [kW]*	Akku- kapazität [kWh]*	Kompatibel SmartPvCharge**	Kompatibel Direktladung**
BMW i3****	Тур2	1	20/32	4,6/7,4	21,6		х
Citroen Berlingo electric	Тур1	1	16	3,7	23,5		
Citroen C-Zero	Тур1	1	16	3,7	16	Х	х
Ford Focus Electric	Тур1	1	32	3,7	23		
Mitsubishi iMiev	Тур1	1	16	3,7	16	Х	х
Mitsubishi Outlander	Тур1	1	16	3,7	12	Х	х
Nissan Leaf	Тур1	1	16	3,7	24	Х	х
Opel Ampera	Тур1	1	16	3,7	16	Х	х
Peugeot iON	Тур1	1	16	3,7	16	Х	х
Renault Fluence ZE	Тур1	1	16	3,7	22		х
Renault Kangoo ZE	Тур1	1	16	3,7	22		х
Renault Zoe****	Тур2	3	32	22,0	22		х
smart electric****	Тур2	3	32	22,0	17,6		х
Tesla Model S****	Тур2	3	32	22,0	60,85		х
Volkswagen e-up****	Тур2	1	16	3,7	18,7		
Volkswagen e-Golf****	Тур2	1	16	3,7	24,2		х

#### 8.2 REGELBEREICHE DER P-CHARGE WALLBOX MONO

In nachfolgender Tabelle sind die Regelbereiche der P-CHARGE Wallbox Mono aufgelistet.

	1 phasig***	3 phasig
261020-504	6-20A	
261020-703	6-20A	6-20A
261020-704	6-20A	6-20A
261020-803	6-32A	6-32A
261020-804	6-32A	6-32A

#### ACHTUNG

Die Regelbereiche der P-CHARGE Wallbox Mono sind festgelegt zwischen 6A und 32A (variantenabhängig evtl. abweichend 6A bis 20A). Diese Regelbereiche können durch Regelbereiche von Fahrzeugen gegebenenfalls abweichen.

\*Werte gegebenenfalls abweichend

\*\*bereits erfolgreich getestet

\*\*\*beim einphasigen Anschluss der

P-CHARGE Wallbox Mono ist darauf zu

achten, dass die Anschlussphase

der Wallbox Mono dieselbe Phase ist,

auf der auch die PV-Anlage angeschlos-

sen ist (siehe Abbildung 5).

\*\*\*\*eingeschränkte Nutzung



### 9 Technische Daten SmartPvCharge

Nachfolgend werden die einzelnen Komponenten erläutert, welche zum Betrieb des optimierten Ladeverfahrens SmartPvCharge erforderlich sind.

#### 9.1 P-CHARGE WALLBOX MONO

Als zentraler Bestandteil von SmartPvCharge wird die P-CHARGE Wallbox Mono eingesetzt. Durch die Wallbox Mono wird eine sichere Ladung nach IEC 61851-1 Mode3 des Elektrofahrzeugs gewährleistet.

#### HINWEIS

Die notwendigen Informationen zur P-CHARGE Wallbox Mono entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung P-CHARGE Wallbox Mono. Diese ist ebenfalls im Downloadbereich der Schletter GmbH verfügbar. www.schletter.de/DE/download/verkehrstechnik.html

#### 9.2 SPC CONTROLLER

Der SPC Controller übernimmt die komplette Regelung des Systems.

Netzteil-Versorgungsspannung 10-30V DC	(	
Daw SW PC		d98 sta
STATLS O		
CANC .		next.controller
пив пав фаффа фаффф	Ehmed I (+++)	
2 x RS485 1 GND 2 Rod B	Ethernet-Anschli für lokales Netzv	uss verk

Abbildung 34: SPC Controller



#### 9.2.1 ETHERNETANSCHLUSS

Über den Ethernet Anschluss am SPC Controller wird die Verbindung zwischen den einzelnen Komponenten des Systems hergestellt. Hierzu sollte wie in *Kapitel 5.2 / Anschlussschema Smart-PvCharge* der Energiezähler eine Verbindung über einen Router (gegebenenfalls schon vorhanden) zwischen dem SPC Controller, der in der Wallbox Mono bereits verbauten EWS-Box und einem PC hergestellt werden. Nachfolgende Abbildung soll diesen Zusammenhang noch einmal verdeutlichen:





Abbildung 36:Schema Zähleranbindung



#### 9.2.3 TECHNISCHE DATEN SPC CONTROLLER

#### Elektrotechnische Daten

Spannungsversorgung: 10-30VDC (Hutschienennetzteil im Lieferumfang enthalten) Leistungsaufnahme: ca. 3W im Normalbetrieb Status LEDs zur Betriebs-und Fehleranzeige Ethernet Anschluss: 1x 10/100Mbit Ethernet (Anschluss über RJ45-Buchse mit Link-und Activity LED) COM-Port: 2x RS232/ RS485 Schutzart: IP20 Spannungsversorgung: mind. 2x1mm<sup>2</sup>

#### Abmessungen/ Gewicht

HxBxT: 160x110x62mm (9TE) Gewicht: ca. 0,6kg Hutschienenmontage (Tragschiene 35mm, DIN EN 60175)

#### Umweltbedingungen

Umgebungstemperatur: 0-45°C Umgebungsluftfeuchtigkeit: 30% bis 80% nicht kondensierend (Betrieb und Lagerung)

#### 9.3 SPC ZÄHLER

Über den Energiezähler werden die jeweils notwendigen Energieflüsse aufgenommen und gemeldet. In der Grundausführung von SmartPvCharge ist lediglich ein zur korrekten Regelung notwendiger Zähler enthalten. Weitere Energiezähler sind optional erhältlich oder in den ebenfalls erhältlichen Sets SmartPvCharge Professional bzw. SmartPvCharge Premium bereits enthalten.

#### **HINWEIS**

Der Einsatz weiterer, optional erhältlicher Zähler erleichtert den Regelablauf durch SmartPvCharge. Des Weiteren können durch den Einsatz weiterer Zähler zusätzliche Visualisierungen dargestellt werden.



#### 9.3.1 SPC GEBÄUDE-ZÄHLER

Dieser Energiezähler ist in der Grundausführung von SmartPvCharge Basic enthalten. Durch den Gebäude-Zähler wird der Überschuss am Einspeisepunkt ermittelt. Dafür muss der Gebäude-Zähler hauptstromseitig in Reihe zum Zweirichtungszähler des EVU (Energieversorgungsunternehmen) geschaltet werden.

#### HINWEIS

Der SPC Gebäude-Zähler ist für einen Regelungsablauf von SmartPvCharge zwingend erforderlich.



- Überschuss- Laderegelung
- Starten und Stoppen via Benutzeroberfläche
- Visualisierung von Netzbezug und Netzeinspeisung
- Zeitlich erfasste Ladehistorie (Start und Stopp)
- Leistungsübersicht Gebäude

Abbildung 35: Anschlussschema SPC-Zähler



Abbildung 36: Leistungsübersicht SmartPvCharge Basic



#### 9.3.2 SPC FAHRZEUG ZÄHLER

Durch den SPC Zähler Fahrzeug wird eine genauere Regelung des Systems gewährleistet. Die genaue Energiemenge, welche in das Fahrzeug geladen wird, wird über diesen Energiezähler erkannt und kann über die Webseite visualisiert werden. Des Weiteren ist es durch diesen Energiezähler möglich, das Elektrofahrzeug nach Bedarf zu beladen, d.h. das System ist in der Lage, bis zu einer voreingestellten Uhrzeit eine gewisse Menge PV-Überschuss-Energie in das Fahrzeug zu laden. Ist es jedoch nicht möglich, die nötige Energiemenge durch eine ausreichende PV-Überschussleistung "optimiert" in das Fahrzeug zu laden, wird zum spätmöglichsten Zeitpunkt ein "Direktladung" eingeleitet und das Elektrofahrzeug wird mit Netz-Strom versorgt.

#### Beispiel:

Es ist definiert, dass bis 16:00 Uhr mindestens eine Energiemenge von fünf kWh durch SmartPvCharge in das Elektrofahrzeug geladen werden sollen. Das System versucht darauf solange wie möglich, die geforderte Energiemenge aus der PV-Erzeugung in das Fahrzeug zu laden. Ist es allerdings nicht möglich die geforderte Energiemenge durch die PV zu decken, so wird zum spätmöglichsten Zeitpunkt auf eine direkte Ladung umgeschaltet und das Fahrzeug wird mit der maximal möglichen Ladeleistung der Wallbox Mono bzw. des Fahrzeugs beladen.

#### HINWEIS

Der SPC Zähler Fahrzeug ist ab der Ausführung Smart-PvCharge Professional im Lieferumfang enthalten.



Abbildung 37: Leistungsübersicht SmartPvCharge Professional

#### BEDIENMÖGLICHKEITEN

- Zeitlich geregelte Bedarfsladung
- Visualisierung von Netzbezug u. Netzeinspeisung sowie Fahrzeugladung
- Leistungsübersicht Fahrzeug und Gebäude
- Auswertung Ersparnisse ökologisch sowie finanziell

#### 9.3.3 SPC ZÄHLER PV-ANLAGE

Durch den SPC Zähler PV-Anlage werden die Energieflüsse der PV-Erzeugung aufgenommen. Durch diesen Zähler besteht die Möglichkeit, weitere Visualisierungen der Energieflüsse zu erhalten. Die Visualisierungen der Energieflüsse können dabei wie folgt abgebildet werden:

- Eigenverbrauchsanteil mit/ ohne Elektrofahrzeug
- PV-Erzeugungskurve
- Autarkiegrad mit/ ohne Elektrofahrzeug





Abbildung 38: Leistungsübersicht SmartPvCharge Premium

#### HINWEIS

Der SPC Zähler PV-Anlage ist im Set SmartPvCharge Premium enthalten.

#### BEDIENMÖGLICHKEITEN

- Visualisierung von Netzbezug und Netzeinspeisung sowie
- Fahrzeugladung und PV-Ertrag
- Ladehistorie (Start und Stopp) mit Erfassung von Fahrzeugladung und PV-Ertrag sowie Lademodi
- Leistungsübersicht Fahrzeug, Gebäude und PV-Anlage
- Anzeige Autarkiegrad und Eigenverbrauchsquote

#### 9.3.4 TECHNISCHE DATEN DES SPC ZÄHLER

Abmessungen/ Gewicht HxBxT: 70x90x90 mm (5TE) Gewicht: 0,352 kg Hutschienenmontage (Tragschiene 35mm, DIN EN 60175)

#### Elektrotechnische Daten

Direktanschluss bis 75A Eigenverbrauch 0,8W/ Phase Genauigkeitsklasse B (+/- 1%) für Wirkenergie EN50470-1 Grafisches LC-Display (60x30mm) mit Hintergrundbeleuchtung MiD B+D geeicht

#### Anzeigedaten am LC-Display

	Summe 3-Phasen	Pro Phase	Min. Messwert	Min. Messwert
Wirkenergie Bezug (kWh)	х	х		
Wirkenergie Lieferung (kWh)	х			
Blindenergie induktiv (kvarh)	х	х		
Blindenergie kapazitiv (kvarh)	х			
Wirkleistung (kW)	х	х	х	х
Blindleistung (kvar)	х	х		
Scheinleistung (kVA)	х	Х		
Strom (A)	х	х	х	х
Spannung (V) L-N	х	х	х	х
Spannung (V) L-L		х		
Leistungsfaktor (cos phi)		Х		
Netzfrequenz (Hz)	х			
Anzahl Spannungsausfälle	х			



#### 9.4 SPC NETZTEIL

Das Netzteil dient dazu, den SPC Controller mit 10-30V DC Spannung zu versorgen.

#### Abmessungen und Gewicht

BxHxT: 18x91x55,6 mm Gewicht: ca. 60g Gehäuse: Kunststoff

#### Elektrotechnische Daten

Netzfrequenz: 47 – 63 Hz Eingangsspannung: 90 – 264V AC Ausgangsspannung: 120-370V DC LEDs zur Statusanzeige, Grüne LED=Aktiv, Rote LED=geringe DC Ausgangsspannung

#### 9.5 SPC SD-KARTE

Auf der SD-Karte ist die Software zu SmartPvCharge aufgespielt.

#### ACHTUNG

SD-Kartensoftware

Setzen Sie die SD-Karte vor Spannungsanschluss des SPC Controllers in den Karten-Slot des SPC Controllers. Ein entfernen der SD-Karte im laufenden Betrieb/ bei aktiver Spannungsversorgung des SPC Controllers, führt zum Absturz des Systems.

Sollte die SD-Karte im laufenden Betrieb entfernt worden sein ist der SPC Controller spannungslos zu schalten, die SD-Karte wieder einzusetzen und die Spannung wieder aufzuschalten.

#### ACHTUNG

#### SD-Karte

Verwenden Sie nur die mitgelieferte SD-Karte für die Nutzung von SmartPvCharge. SD-Karten mit abweichenden Datenformaten werden vom SPC Controller erkannt und automatisch formatiert. Alle Sonstigen, auf der SD-Karte gespeicherten Daten, werden unwiderruflich gelöscht.



Gehäuse:SDHCKapazität:16GBLeistung/Geschwindigkeit:45MB/sAbmessungen:24 x 32 x 2,1mmGewicht:ca. 0,002 kgBetriebstemperaturbereich:-25°C bis +85°CLagertemperaturbereich:-40°C bis +85°C

### **10 Wartung**

#### **10.1 WARTUNGSHINWEISE**

SmartPvCharge ist so konzipiert, dass keinerlei Wartungsarbeiten anfallen. Trotzdem sind am System SmartPvCharge regelmäßig Sichtprüfungen auf äußerliche Beschädigungen oder Verschmutzungen durchzuführen.



#### ACHTUNG

**Eindringende Flüssigkeiten und Feuchtigkeit** Die einzelnen Komponenten von SmartPvCharge sind werksseitig nicht gegen eindringendes Wasser und Feuchtigkeit (IP20) geschützt.



### ACHTUNG

Wartungsarbeiten

Beachten Sie, dass anfallende Wartungsarbeiten nur von einer qualifizierten Fachkraft durchgeführt werden dürfen.



#### **10.2 STÖRUNGSBEHEBUNG**

Störung	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Keine optimierte Ladung möglich.	<ol> <li>Nicht genug PV-Überschuss vorhanden.</li> <li>Zu hoher Energie- verbrauch im Haushalt.</li> </ol>	<ol> <li>Warten Sie bis genü- gend PV-Überschuss vorhanden ist, entweder aufgrund mehr PV-Erzeugung oder durch wenig Hausverbrauch</li> <li>Reduzieren Sie den Energieverbrauch im Haushalt.</li> </ol>
Kein Zugriff auf die Webseite.	<ol> <li>SD-Karte wurde im laufenden Betrieb entfernt.</li> <li>Keine Netzver- bindung zum SPC Controller.</li> </ol>	<ol> <li>SPC Controller span- nungslos schalten, die SD-Karte wieder einsetzen und den SPC Controller wieder an die Span- nungsversorgung anschließen.</li> <li>Netzwerkverbindung überprüfen.</li> </ol>
Es werden keine Werte an den SPC Zählern auf der Webseite angezeigt.	Ein SPC Zähler ist ausgefallen.	Neuen SPC Zähler einsetzen. Aufgrund der Parallelschaltung der Datenanbindung wird kein Energiezähler mehr visualisiert.



### 11 Konformität

#### **11.1 MITGLEITENDE RICHTLINIEN UND NORMEN**

**EN 61000-6-1:2007** Elektromagentische Verträglichkeit (EMV) – Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

EN 61000-6-3:2007 Elektromagentische Verträglichkeit (EMV) – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

EN 60950-1:2001 Electrical Safety (LVD) Class II

**EN 61204-3:2001** Low voltage power supplies, d.c. Output – part: *Electromagnetic compatibility (EMC)* 

EN 61000-6-3:2001 Generic Emissions Standard

EN 61000-6-2:2005 Generic Immunity Standard

EN 55024:1998 / A1:2001 +A2:2003 ITE Immunity

EN 50470-1: 2006 Electricity metering equipment (a.c.)

**EN 50470-3: 2006** Static meters for active energy (class indexes A, B and C)



#### 11.2 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

			SCHLETTE
		CE	
	Konforn (Orig	nitätserklä	rung
Hersteller:	Schletter Gmt Alustr. 1 83527 Kirchdi Deutschland	oH orf /Haag i, OB	
Produktbezeichnung:	SmartPvCha	rge	
Varianten:	261902-000 261902-002	261902-001 261902-003	261902-004
Das genannte Produkt stin	nmt mit den Vorsch	riften folgender	Europäischer Richtlinienen überein:
El	ektrische Betriebs annungsgrenzen	mittel zur Verw 2006/95/EG	endung innerhalb bestimmter
E	ektromagnetische	Verträglichkei	2004/108/EG
R	HS-Richtlinie 201	1/65/EG	
E	iropäische Messgi	eräterichtlinie (	MID) 2004/22/EG
Wir bestätigen die Konform	nität des oben gena	nnten Produkte	s mit folgenden Normen:
EN 61000-6-1:2007Elektromage	ntische Verträglichkeit (E	SMV) – Störfestigke	für Wohnbereich, Geschäfts- und
EN 61000-6-3:2007Elektromage	ntische Verträglichkeit (F	- IMV) Störaussend	ung für Wohnbereich, Geschäfts- und
EN 60950-1:2001 Electrical Safe	ty (LVD) Class II		
EN 61204-3:2001 Low voltage p EN 61000-6-3:2001 Generic Em EN 61000-6-2:2005 Generic Imn EN 55024:1998 / A1:2001 + A2:2	ower supplies, d.c. Outp asions Standard nunity Standard 003 (TE Immunity	ut – part: Electroma	netic compatibility (EMC)
EN 50470-1: 2006 Electricity m EN 50470-3: 2006 Static meters	stering equipment (a.c.) for active energy (class	Indexes A, B and C	2
Diese Erklärung beschein jedoch keine Beschaffenh Die Sicherheitshinweise d	igt die Übereinstim eits- oder Haltbarke er mitgelieferten Pro	mung mit den ge itsgarantie nach oduktdokumenta	nannten Richtlinien und Normen, ist §443 BGB. tion sind zu beachten.
Ort: Schletter Gr Datum: 25.03.2014	ibH - Alustr. 1 – 83527 H	Grohdorf/Haag I. OB	<u>.</u> 1
11110	lat		Ha a Mila





### **12 Entsorgung**

Dieses elektrische Gerät dient zur Steuerung der Ladung elektrisch betriebener Fahrzeuge. Das System SmartPvCharge ist entsprechend der EU-Richtlinie 2002/96/CE über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet.

Die Entsorgung muss im Einklang mit den geltenden Umweltrichtlinien für die Abfallentsorgung erfolgen. Bevor das Gerät entsorgt wird, sollte es zudem funktionsunfähig gemacht werden.

Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht über den Hausmüll oder Sperrmüll entsorgt werden. Sie werden getrennt gesammelt, in Elektrorecyclingbetrieben demontiert und die verwertbaren Anteile in den Wertstoffkreislauf zurückgeführt.

Bitte sorgen Sie dafür, dass das Gerät eine ordnungsgemäße Entsorgung erfährt, damit dazu beigetragen wird, negative Auswirkungen auf die Umwelt und Gesundheit zu vermeiden, welche bei einer unsachgemäßen Entsorgung des Altgerätes entstehen könnten. Für nähere Informationen bezüglich der Entsorgung und des Recyclings des Produktes empfiehlt die Schletter GmbH sich an Ihre kommunale Einrichtung (Umweltamt, Stadtverwaltung etc.) oder an eine naheliegende Abfallentsorgungsgesellschaft bzw. an Ihren Händler zu wenden.

#### FACHGERECHTE ENTSORGUNG DES VERPACKUNGSMATERIALS

SmartPvCharge benötigt für einen sicheren Transportweg entsprechendes Verpackungsmaterial. Dabei beschränkt sich die Firma Schletter auf das Notwendigste. Zudem wurden nur umweltverträgliche und wiederverwertbare Verpackungsmaterialien ausgewählt. Die Firma Schletter erbittet deshalb eine umweltgerechte Entsorgung des verwendeten Verpackungsmaterials.



### 13 Index

A Anschlussschema SmartPvCharge	10
B Bedarfsladung Bedienung Benutzeroberfläche Blinkcodes	33 31 32 46
D Datenanbindung SPC Zähler	19
E Elektrisch unterwiesene Person Elektrofachkraft Entsorgung	5 5 59
H Haftungsausschluss	6
l Inbetriebnahme Inbetriebnahme EWS-Box Inbetriebnahme SPC Webseite Inbetriebnahme SPC Zähler	23 24 29 28
<b>K</b> Konformität Konformitätserklärung Kontaktdaten	57 58 62
L Ladeablauf Lieferumfang Login	41 7 31
M Markenschutz Montage Montage der Wallbox Mono Montage SmartPvCharge Montagematerial	5 9 14 15 9



Ν	
Normen	57
0	
Optimierte Ladung	41
R	
Regelbereich	47
Regelbereiche P-CHARGE Wallbox Mono	47

negelbereien	77
Regelbereiche P-CHARGE Wallbox Mono	47
Richtlinien	57

#### S

Sicherheitshinweise	6
Sofortstart	45
Spannungversorgung SPC Controller	22
SPC Controller	48
SPC Einstellungen Webseite	29
SPC Leistungsübersicht Webseite	36
SPC Netzteil	53
SPC SD-Karte	54
SPC Zähler	50
Störungsbehebung	56

т	
Technische Daten SmartPvCharge	48

W	
Warnhinweis-Konzept	4
Wartung	55
Wartungshinweise	55





### 14 Kontaktdaten

#### ADRESSE DES HERSTELLERS:

Schletter GmbH Gewerbegebiet an der B15 Alustraße 1 83527 Kirchdorf/Haag i. OB

#### ADRESSE DES SERVICEPARTNERS:

(Hier die Kontaktdaten des Servicepartners eintragen)

Aufstellung und Anschluss des Produktes an das Stromnetz dürfen nur durch geeignetes Fachpersonal erfolgen. Das Produkt bedarf einer regelmäßigen Wartung entsprechend den Wartungshinweisen, die dem Produkt beiliegen. Wir empfehlen daher die Wartung des erworbenen Produktes durch entsprechend qualifiziertes Fachpersonal. Eine Haftung für Schäden über die in den AGB geregelten Fälle hinaus besteht nicht; insbesondere eine Haftung für Schäden durch Vandalismus, Blitz/Überspannung, Folgekosten an Automobilen/Fahrzeugen oder Haftung gemäß Technischen Anschlussbedingungen wird nicht übernommen. Die Schletter GmbH übernimmt im Gewährleistungsfall nur die erforderlichen Transport, Wege-, Arbeits- und Materialkosten; ausgeschlossen ist eine Kostentragung insoweit, als durch die Verbringung der Sache an einen anderen Ort als den Erfüllungsort Mehrkosten entstehen oder die Übernahme dieser Kosten unbillig sind. Im Gewährleistungsfall ist das Produkt an die Schletter GmbH zur Fehlersuche und eventuellen Nacherfüllung zurückzusenden. Es gelten im Übrigen den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Schletter GmbH ("AGB"). Diese sind im Internet unter http://www.schletter.de/588-0-AGB.html hinterlegt. Ziff. 10 der AGB findet hier keine Anwendung.