Vertraulichkeitsgrad	Status	Revision	Datum
Für Kunden von PION Technology AG	Bearbeitung	1.0	29.03.2023

PION AC Ladestationen – Bedienungsanleitung

- PION Technology AG -

Typ-Nummern:

HIGHROCK SMART SHR-2AC11X SHR-2AC22X



	Hersteller:	
C	PION Technology AG	Ausgabedatum: 09.05.2022

Vertraulichkeitsgrad	Status	Revision	Datum
Für Kunden von PION Technology AG	Bearbeitung	1.0	29.03.2023

Änderungshistorie

	Version	Datum	Autor	Änderungen
	1.0	2022-01-04	Jens Eickelmann	Erstanlage
	1 Geltur	ngsbereich		
1	2 Darste	ellung der Bedie	enelemente und Anzeigen	
;	3 Bedier	nung		
	3.1	Bedienelemen	te	
	3.1.1	RFID Leser		
	3.1.2	Ladedose/L	adekabel	
	3.2	Anzeigen		
	3.2.1	Textdisplay.		
	3.2.2	Statusanzei	ge der Ladepunkte	
	3.2.3	Zählerfenste	er	
	3.3	Betriebsarten		7
	3.4	Spezielle Werk	zeuge, Betriebsmittel, Ma	terialien7
	3.5	Inbetriebnahm	е	
	3.6	Bedienen		7
	3.6.1	Autorisierun	g vor dem Stecken	7
	3.6.2	Stecken mit	anschließender Autorisier	ung 8
	3.6.3	Beenden de	er Ladung durch RFID ode	r Backend8
	3.7	Verifikation der	Abrechnung	
	3.8	Inspektion und	Wartung	11
	3.9	Außerbetriebna	ahme	11

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Gehäuseoberteil	. 4
Abbildung 2: Startvorgang ROCKBLOC IM.PORT	. 5
Abbildung 3: Verfügbarer Ladepunkt mit einem freien Ladeplatz	. 6
Abbildung 4: Autorisierter Ladepunkt	. 6
Abbildung 5: Anzeiger der aktuellen Ladeleistung	. 6
Abbildung 6: Fehlermeldung	. 6
Abbildung 6: Transparenzsoftware	10
Abbildung 7: Eingabeformat der Signaturen	10
Abbildung 8: Eingabe Rohdaten	11
Abbildung 9: Verifiziertes Datentupel mit Darstellung des öffentlichen Schlüssels (Public-key)	11

Vertraulichkeitsgrad	Status	Revision	Datum
Für Kunden von PION Technology AG	Bearbeitung	1.0	29.03.2023

1 Geltungsbereich

Diese Ladestation ist für das Laden von Elektrofahrzeugen im privaten, halböffentlichen und öffentlichen Bereich entwickelt worden. Die Produktlinie **HIGHROCK** umfasst die Produktvarianten HIGHROCK ADVANCED, HIGHROCK SMART und HIGHROCK PUBLIC. Die Variante HIGHROCK SMART ist Gegenstand dieses Dokuments.

Die Bedienung der Ladestation ist so ausgelegt, dass der Ladevorgang durch den Elektroautofahrer ohne Vorkenntnisse erfolgen kann. Ein zentrales Element ist das Textdisplay, in dem der Nutzer über den aktuellen Zustand der Ladestation unterrichtet wird.

Dieses Dokument dient der detaillierten Beschreibung der Benutzung für einen Endnutzer (Elektroautofahrer).

Vertraulichkeitsgrad	Status	Revision	Datum
Für Kunden von PION Technology AG	Bearbeitung	1.0	29.03.2023

2 Darstellung der Bedienelemente und Anzeigen

Die Wallbox ROCKBLOC IM.PORT besteht aus einem zentralen Gehäusekörper, der aus dem Werkstoff Beton hergestellt ist. Die Ladestation ist sowohl für den Betrieb im Innenbereich als auch im Außenbereich ausgelegt.



Abbildung 1: Gehäuseoberteil

Vertraulichkeitsgrad	Status	Revision	Datum
Für Kunden von PION Technology AG	Bearbeitung	1.0	29.03.2023

3 Bedienung

Die Bedienung der Ladesäule HIGHROCK SMART so ausgelegt, dass sie intuitiv erfolgt und alle wesentlichen Informationen über den aktuellen Zustand der Wallbox und des Ladevorgangs auf einen Blick im Klartextdisplay ersichtlich sind.

3.1 Bedienelemente

3.1.1 RFID Leser

Der RFID Leser stellt ein Bedienelement dar. Der Leser sucht dauerhaft nach Karten in der unmittelbaren Umgebung. Die jeweils erste erkannte Karte dient als Anstoß für einen Autorisierungsprozess. Der RFID-Leser befindet sich unterhalb der PION SPHERE und ist durch ein entsprechendes Symbol gekennzeichnet.

3.1.2 Ladedose/Ladekabel

Auch die Fahrzeugdose/Ladekabel ist ein Bedienelement. Die Ladestation erkennt, wenn ein Auto angesteckt oder abgesteckt wird. Nur mit verbundenem Fahrzeug ist das Einschalten der Ladespannung möglich.



Wichtig: Die Ladesäule verfügt über eine Notentriegelung, die im Fall eines Stromausfalls das Kabel freigibt. Ist ein Stromausfall aufgetreten und das Kabel noch verriegelt, so nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Betreiber auf, um den Ladepunkt vom Einsatzpersonal wieder in Betrieb nehmen zu lassen. Das Kabel wird jedoch auch nach Wiederkehr der Stromversorgung entriegelt.

3.2 Anzeigen

3.2.1 Textdisplay

Unmittelbar nach dem Einschalten der Versorgungsspannung zeigen beide Textdisplays den Startbildschirm mit der Softwareversion an.



Abbildung 2: Startvorgang ROCKBLOC IM.PORT

3.2.2 Statusanzeige der Ladepunkte

Nach dem fehlerfreien Startvorgang wird die Betriebsbereitschaft des Ladepunktes mit der Meldung "Ladepunkt verfügbar" gemeldet, siehe Abbildung 3.

Vertraulichkeitsgrad	Status	Revision	Datum
Für Kunden von PION Technology AG	Bearbeitung	1.0	29.03.2023



Abbildung 3: Verfügbarer Ladepunkt mit einem freien Ladeplatz

Nach erfolgter Autorisierung zeigt das Display einen aktiven Ladevorgang mit dem Text "Ladepunkt Laden aktiv" an, siehe Abbildung 4.



Abbildung 4: Autorisierter Ladepunkt

Die aktuelle Ladeleistung wird im Display angezeigt, siehe Abbildung 5.



Abbildung 5: Anzeiger der aktuellen Ladeleistung

Im Falle einer Fehlermeldung wird der Fehler im Textdisplay angezeigt, siehe Abbildung 6.



Abbildung 6: Fehlermeldung

3.2.3 Zählerfenster

Durch das Zählerfenster im Außengehäuse ist der eingebaute MID Stromzähler sichtbar. Er erlaubt es dem Endnutzer, die geflossene Energie zu verfolgen und die Public Key der Messkapsel abzulesen und für sich zu notieren.

Vertraulichkeitsgrad	Status	Revision	Datum
Für Kunden von PION Technology AG	Bearbeitung	1.0	29.03.2023

3.3 Betriebsarten

Die HIGHROCK Baureihe ermöglichen zwei Betriebsarten:

- 1. die Autorisierung vor dem Stecken mit anschließendem Stecken oder
- 2. das Stecken mit anschließender Autorisierung.

Die Autorisierung kann dabei auf drei verschiedenen Wegen erfolgen:

- a. per RFID-MiFare Karte, die UID der Karte wird zur Autorisierung verwendet oder
- b. per 15118 PlugNCharge, die Contract ID des im Fahrzeug hinterlegten Vertrags wird zur Autorisierung verwendet (optionale Ausstattungsvariante) oder
- c. per RemoteStart über das Backend (optionale Ausstattungsvariante)

3.4 Spezielle Werkzeuge, Betriebsmittel, Materialien

Es ist kein weiteres spezielles Werkzeug zur Wartung erforderlich.

Für die normale Nutzung des Ladepunkts durch die öffentliche Bevölkerung sind kein Werkzeug, kein Material und keine weiteren Betriebsmittel nötig.

3.5 Inbetriebnahme

Der Ladepunkt ist für den Dauerbetrieb konzipiert und sollte nach der Erstinbetriebnahme nur für Wartungszwecke abgeschaltet werden. Nach der Wartung ist keine spezielle Wiederinbetriebnahme nötig. Einfaches Zuschalten der Spannungsversorgung ist ausreichend.

3.6 Bedienen

3.6.1 Autorisierung vor dem Stecken

Ausgangszustand: Die Ladestation ist verfügbar. Dieses wird im Display angezeigt.

Schritt 1: RFID Karte an den RFID Leser halten oder per Backend Remote Autorisierung senden. Die Ladesäule bestätigt die erkannte Karte mit einem akustischen Signal.

Schritt 2: Autorisierung erfolgreich, das Display zeigt die erfolgreiche Autorisierung an und fordert zum Verbinden des Fahrzeugs auf.

Alternativer Schritt 2: Autorisierung nicht erfolgreich. Der Ladepunkt gibt ein akustisches Signal um den Fehler zu signalisieren und geht zurück auf die Anzeige "Verfügbar".

Schritt 3: Das Fahrzeug wird innerhalb von 45 Sekunden angesteckt, der Ladepunkt signalisiert den Status Verbunden und das Fahrzeug wird geladen. Die Ladeleistung wird angezeigt

Vertraulichkeitsgrad	Status	Revision	Datum
Für Kunden von PION Technology AG	Bearbeitung	1.0	29.03.2023

Alternativer Schritt 3: Das Fahrzeug wird nicht innerhalb von 45 Sekunden angesteckt. Der Ladepunkt geht zurück auf den Zustand "Verfügbar".

3.6.2 Stecken mit anschließender Autorisierung

Ausgangszustand: Der Ladepunkt ist verfügbar und zeigt dies im Display an.

Schritt 1: Das Fahrzeug wird angesteckt. Der Ladepunkt zeigt "Verbunden" und signalisiert so, dass das Fahrzeug erkannt wurde, jedoch noch nicht autorisiert ist. Schritt 2: Der Nutzer hält eine RFID Karte vor den Leser oder das Fahrzeug sendet per 15118 die Vertrags-ID, oder das Backend sendet eine Remoteautorisierung. Die Autorisierungsanfrage wird durch ein akustisches Signal signalisiert.

Schritt 3: Autorisierung erfolgreich, der Ladepunkt zeigt "Laden aktiv" sowie die Ladeleistung und somit die laufende Ladung an.

Alternativer Schritt 3: Die Autorisierung ist nicht erfolgreich. Der Ladepunkt gibt ein akustisches Signal und zeigt "Fehler Autorisierung" an. Nach einer kurzen Ablaufzeit wird wieder "Fahrzeug verbunden" im Display angezeigt.

Beenden der Ladung durch Ziehen des Fahrzeugs

Die Ladung wird beendet, in dem auf Fahrzeugseite das Kabel abgezogen wird. Der Ladepunkt erkennt dies, erlaubt für einen Zeitraum von 3 Sekunden das Wiedereinstecken und Fortsetzen der Ladung, geht danach in den Zustand "Verfügbar" und zeigt dieses im Display an.

3.6.3 Beenden der Ladung durch RFID oder Backend

Die Ladung kann beendet werden, indem die RFID Karte, mit der die Ladung autorisiert wurde, erneut vor den Ladepunkt gehalten wird, bzw. indem das Backend das Ende der Ladung signalisiert. In diesem Fall endet die Ladung sofort, und der Ladepunkt zeigt "Fahrzeug verbunden an" dass ein Fahrzeug erkannt wurde. Solange der Signaturvorgang aktiv ist, wird dieses im Display mit "Signatur aktiv" angezeigt.

3.7 Verifikation der Abrechnung

Wird die Ladung an dem Ladepunkt nicht nur autorisiert, sondern auf Basis der Autorisierung die Ladung auch abgerechnet, so ist es für jeden Endkunden möglich eine Verfälschung der Abrechnungsdaten auszuschließen.

Aktuell wird die eichkonforme Abrechnung nur auf Basis von Energie (kWh) unterstützt.

Die für den Kunden mögliche Verifikation basiert auf Funktionen der verwendeten Messkapsel, die aus der Ladesteuerung und dem Energiezähler besteht. Die Messkapsel erzeugt zu jedem fehlerfreien Ladevorgang mindestens bei Start- und Ende der Ladung elektronische Signaturen. Diese Signaturen umfassen die Kundenidentifikation, die Identifikation des Zählers (der fest zum Ladepunkt gehört),

Vertraulichkeitsgrad	Status	Revision	Datum
Für Kunden von PION Technology AG	Bearbeitung	1.0	29.03.2023

die aktuelle Uhrzeit und die Gesamtwirkenergie, die seit Installation über den Zähler geflossen ist.

Für eine zuverlässige Verifikation sind verschiedene Schritte durch den Endkunden notwendig.

- Vor Beginn der Ladung muss sichergestellt sein, dass die in der Messkapsel hinterlegte Uhrzeit ausreichend korrekt ist, um am Ende einer Abrechnungsperiode die Ladung korrekt zuordnen zu können. So sollte der Tag stimmen und die Uhrzeit grob korrekt sein. Die Uhrzeit wird im Display des Zählers rotierend mit anderen Informationen angezeigt und sollte vor der Ladung vom Endkunden überprüft werden.
- Eine Autorisierung am Ladepunkt kann per RFID Karte erfolgen. Bei Verwendung von RemoteStarts muss das Backend die Nutzer-ID mitschicken, damit der Ladevorgang eichrechtskonform abgerechnet werden kann.
- 3. Die Erzeugung der Signaturen zum Start- und Endzählerwert einer jeden Ladung geschieht automatisch und bedarf keiner weiteren Interaktion des Nutzers.
- 4. Die Übertragung der signierten Zählerwerte zu den Backendsystemen des Ladepunktbetreibers und des Abrechnungspartners erfolgt automatisch. Der Abrechnungspartner ist verpflichtet, dem EV-User mindestens auf Anforderung die signierten Zählerwerte des betroffenen Ladevorgangs zur Verfügung zu stellen.
- Zur Verifikation der Rechnung nutzt der Kunde die vom Abrechnungspartner zur Verfügung gestellte Transparenzsoftware. Die Anleitung zu Download, Installation und Nutzung wird vom Abrechnungspartner zur Verfügung gestellt.

Die Verifikation des signierten Datentupels durch den Kunden läuft wie folgt ab:

- 1. Der Abrechnungspartner (EMP oder Fahrstromanbieter genannt) stellt dem Kunden die Transparenzsoftware und das Datentupel des zu überprüfenden Ladevorgangs zur Verfügung. Die Abbildung 7 zeigt die Transparenzsoftware in der Version 1.2.0.
- 2. Das Datentupel kann entweder als Datei oder in Klartextform überliefert werden. Die Abbildung 8 zeigt die Auswahlmöglichkeiten.
- 3. Die vom Abrechnungsdienstleister übermittelten Daten werden bei manueller Eingabe in das in Abbildung 9 dargestellte Feld kopiert.
- 4. Nach klicken auf das Feld "Überprüfung" wird das Datentupel mit dem übermittelten öffentlichen Schlüssel auf Gültigkeit überprüft. Der öffentliche Schlüssel kann eingesehen und mit dem auf dem Zähler aufgedruckten öffentlichen Schlüssel verglichen werden. Das eichrechtliche relevante Messergebnis wird angezeigt.
- 5. Der öffentliche Schlüssel (public key) wird angezeigt und kann mit dem auf dem Zähler der Messkapsel aufgedrucktem Wert verglichen und

Vertraulichkeitsgrad	Status	Revision	Datum
Für Kunden von PION Technology AG	Bearbeitung	1.0	29.03.2023

validiert werden.

🔵 🛛 Transpa	renzsoftware für Versorgungseinrichtungen der Elektromobilität - Version: 1.2.0
en Gehe zu Hilf	e
	Datensatz Details Rohdaten
?	Bitte im Menü "Daten" eine Datei auswählen und öffnen.
Keine Daten vor	handen
Öffentlicher Schlüss	al
onentiter settiuss	

Abbildung 7: Transparenzsoftware

😑 🌑 Transparenzsoftware für Versorgungseinrichtungen der Elektromobilität - Version: 1.2.0			
Daten Gehe zu Hilfe			
Datei öffnen ^0 Manuelle Eingabe ^M	Dattensatz Details Rohdaten		
	Bitte im Menü "Daten" eine Datei auswählen und öffnen.		
Keine Daten vorhander	n		
Öffentlicher Schlüssel			

Abbildung 8: Eingabeformat der Signaturen

Vertraulichkeitsgrad	Status	Revision	Datum
Für Kunden von PION Technology AG	Bearbeitung	1.0	29.03.2023

	Dateneingabe
	Datentupel (Rohdaten)
xml version="1.0"? <value< td=""><th>·></th></value<>	·>
<value transaction.begin"="" transactionid="17694</td><th>context="></value>	
<signeddata></signeddata>	
DCMF {"FV":"1.0","GI":"pion","	S":"","GV":"2.0.3","PG":"T35","MV":"DZG","MM":"DVH4013","MS":"000033027330","MF":"","IS":tru
,"IT":"ISO14443","ID":"3488a8	7","RD":[["TM":"2022-10-27T16:25:54,000+0200 ","TX":"B","RV":184198,"RI":"1-b:1.8.0","RU"
Wh","RT":"AC","EF":"","ST":"G"]	.{{"SD":"304402205DB5312A4B88AE97A4F96B364B4F53D48E0BF1913B302904A69B0734B8B95
5070220337A182DB0C890D	36DC53FCE1A2FDC5A38D35DC739EEAFA01B7898D0E3F1032"}
<pre><publickey>3059 3013 0607</publickey></pre>	2A86 48CE 3D02 0106 082A 8648 CE3D 0301 0703 4200 04B1 9243 B39F 8CC6 1A67 1B99 8
81 9E43 685A 8131 5E93 F77	- 39CC 2583 2DAF 98F4 A20E D81C 0D96 60C5 D1F4 601D F55D 0EE0 C363 48CD 197F 9DE
F94C D32D 813C 9DFB 19 </td <th>udiickey></th>	udiickey>
	contaxt="Transaction End">
<pre><value (lansactionid="17094" <signeddata=""></value></pre>	context= mansaction.enu >
OCMEI{"EV"·"1 0" "GI"·"nion" "	S"·"" "CV"·"2 0 3" "PC"·"T36" "MV"·"D7C" "MM"·"DVH4013" "MS"·"000033027330" "MF"·"" "IS"·tr
"IT":"ISO14443"."ID":"3488a8	'7"."RD":[{"TM":"2022-10-27T16:27:22.000+0200 R"."TX":"F"."RV":184287."RI":"1-b:1.8.0"."RI
"Wh"."RT":"AC"."EF":""."ST":"G	<pre>}/// Second S Second Second Sec</pre>
CDD494402204A9992BE95F	D4FABBB812293C5AD517C0F54BE57E878C34701CB9B5981509E6"}
<publickey>3059 3013 0607</publickey>	2A86 48CE 3D02 0106 082A 8648 CE3D 0301 0703 4200 04B1 9243 B39F 8CC6 1A67 1B99 8
81 9E43 685A B131 5E93 F77	59CC 2583 2DAF 98F4 A20E D81C 0D96 60C5 D1F4 601D F55D 0EE0 C363 48CD 197F 9DE
F94C D32D 813C 9DFB 19 </td <th>ublicKey></th>	ublicKey>
	Öffentlicher Schlüssel
	Abbruch Uberprüfen

Abbildung 9: Eingabe Rohdaten

• • • Transparenzsoftware für Versorgungseinrichtungen der Elektromobilität - Version: 1.2.0				
Daten Gehe zu Hilfe				
		Datensatz Details Rohdaten		
Geöffnete Datensätze Transaktions ID 17694 Einzelwert 0 (Transaction.Begin) Einzelwert 1 (Transaction.End)	Ihre Daten wurden verifizien	Zählerstand Zählerstand zu Beginn der Ladetransaktion 184,198 KWh 27.10.2022 16:25:54 (lokal) (informativ) Zählerstand zum Ablesezeitpunkt (Ende der Ladetransaktion) 184,287 KWh 27.10.2022 16:27:22 (lokal) (informativ) relevantes Messergebnis für Ladeeinrichtungnutzungsdauer 0h 01m 285		
		relevantes Messergebnis für abgegebene Energiemenge 0,089 kWh		
	Öffentlicher Schlüssel	3059 3013 0607 2A86 48CE 3D02 0106 082A 8648 CE3D 0301 0703 4200 0481 9243 B39F 8CC6 1A67 1B99 8D81 9E43 685A 8131 5E93 F77B 59CC 2583 2DAF 98F A20E D81C 0D96 60C5 D1F4 601D F55D 0EE0 C363 48CD 197F 9DE4 F94C D32D 813C 9DF8 19		
	S	eite 1 von 2		

Abbildung 10: Verifiziertes Datentupel mit Darstellung des öffentlichen Schlüssels (Public-key)

3.8 Inspektion und Wartung

Grundsätzlich ist keine spezielle Bedienung für eine standardmäßige Wartung erforderlich.

Ggf. ist es im Rahmen einer Inspektion und Wartung notwendig, die korrekte Funktionalität der Ladedosenverriegelung zu überprüfen.

3.9 Außerbetriebnahme

Die Ladestation ist für den Dauerbetrieb konzipiert und sollte nach der

Vertraulichkeitsgrad	Status	Revision	Datum
Für Kunden von PION Technology AG	Bearbeitung	1.0	29.03.2023

Erstinbetriebnahme nur für Wartungszwecke abgeschaltet werden. Für die Außerbetriebnahme reicht eine Unterbrechung der Spannungsversorgung außerhalb der Ladestation oder mittels der Zählervorsicherung.