

			
Vertraulichkeitsgrad öffentlich	Status veröffentlicht	Revision 1.11	Datum 23.10.2024

PION Produktschlüssel

- PION Technolog AG –

			
Vertraulichkeitsgrad öffentlich	Status veröffentlicht	Revision 1.11	Datum 23.10.2024

PION Produktschlüssel

XX-XXXXXX-XXX-XXX-X-X-X-X

Produktlinie		
UP	<i>pure</i> PION	Variantenschlüssel
AP	<i>advanced</i> PION	Variantenschlüssel
PP	<i>public</i> PION	Variantenschlüssel
SP	<i>smart</i> PION	Variantenschlüssel
UV	PION VINTAGE <i>pure</i>	Variantenschlüssel
AV	PION VINTAGE <i>advanced</i>	Variantenschlüssel
PV	PION VINTAGE <i>public</i>	Variantenschlüssel
SV	PION VINTAGE <i>smart</i>	Variantenschlüssel
UW	PION WAVE <i>pure</i>	Variantenschlüssel
AW	PION WAVE <i>advanced</i>	Variantenschlüssel
PW	PION WAVE <i>public</i>	Variantenschlüssel
SW	PION WAVE <i>smart</i>	Variantenschlüssel
PR	ROCKBLOC IM.PORT	
SR	ROCKBLOC IM.PULSE	
AHR	HIGHROCK ADVANCED	
SHR	HIGHROCK SMART	
PHR	HIGHROCK PUBLIC	

Leistungsdaten	
2 AC 22 B	Anzahl Ladepunkte, Stromart, Leistung, Ladedose
2 AC 22 C	Anzahl Ladepunkte, Stromart, Leistung, fest angeschlagenes Kabel
2 AC 11 E	Sonderregelung public und smart PION 11 kW
G	glattes Kabel
H	Hybrid Säule (Kabel helix und glatt)

Betrieb	
M3	Lademode 3 nach IEC 61851
HLC	High Level Communication nach ISO/IEC 15118

Kommunikation, Energiemanagement	
LAN	Standard
CEMS	Energiemanagement System, WLAN, LAN, VPN
CEMSmobile	Mobilfunk mit CEMS
CEMSwlan	WLAN mit CEMS
4G	Mobilfunk
SMGW	Smart Meter Gateway

Abrechnung - Messkonzept	
Wertigkeit	Funktion
1	MID-Zähler
2	EHZ-Zähler
4	Switch

Bedienung	
Wertigkeit	Funktion
1	<i>ambient</i> LIGHT
2	Display

Sicherheitsfunktionen	
Wertigkeit	Funktion
1	Abfrage Auslösung
2	Schützklebedetektion
4	Überspannungsschutz
8	Phasenüberwachung

			
Vertraulichkeitsgrad öffentlich	Status veröffentlicht	Revision 1.11	Datum 23.10.2024

Gehäuseoptionen	
S	Standardgehäuse
SB	Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding
P	Gehäuse mit Photokatalyse
PB	Gehäuse mit Photokatalyse und kundenspezif. Branding

			
Vertraulichkeitsgrad öffentlich	Status veröffentlicht	Revision 1.11	Datum 23.10.2024

Variantenschlüssel *pure*PION

Produktlinie	Leistungsdaten	Betrieb	Kommunikation	Abrechnung	Bedienung	Sicherheit	Gehäuse
UP	2AC11C 2AC11B 2AC22C 2AC22B	M3	LAN	Z	Z A	Z A B D E F	S SB P PB

↓

Abrechnung - Messkonzept			
MID	EHZ	Switch 5 Port	Variante
-	-	-	Z

↓

Bedienung		
<i>ambient</i> LIGHT	Display	Variante
-	-	Z
x	-	A

↓

Sicherheitsfunktionen				
FI LS Überw.	Schützkleber	Überspannungssch.	Phasenüberw.	Variante
-	-	-	-	Z
x	-	-	-	A
-	x	-	-	B
-	-	x	-	D
x	-	x	-	E
-	x	x	-	F

↓

Gehäuseoptionen	
S	Standardgehäuse
SB	Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding
P	Gehäuse mit Photokatalyse
PB	Gehäuse mit Photokatalyse und kundenspezif. Branding

Konfigurationsbeispiel:

*pure*PION mit 2 Ladepunkten, Wechselstrom, 11 kW, fest angeschlagenem Kabel, Lademode 3 nach IEC 61851, Standardkommunikation, ohne Abrechnung, *ambient*LIGHT, Überspannungsschutz, Gehäuse mit Photokatalyse

UP-2AC11C-M3-LAN-Z-A-D-P

Vertraulichkeitsgrad öffentlich		Status veröffentlicht	Revision 1.11	Datum 23.10.2024
------------------------------------	--	--------------------------	------------------	---------------------

Variantschlüssel **advanced**PION

Produktlinie	Leistungsdaten	Betrieb	Kommunikation	Abrechnung	Bedienung	Sicherheit	Gehäuse
AP	2AC11C 2AC11B 2AC11D 2AC22C 2AC22B 2AC22D	HLC	LAN CEMS CEMSmobile CEMSwlan 4G	B F	A C	A D E F G L M N O Z	S SB P PB

↓

Abrechnung, Messkonzept			
EHZ	MID	Switch 5 Port	Variante
-	x	-	B
-	x	x	F

↓

Bedienung		
<i>ambient</i> LIGHT	Display	Variante
x	-	A
x	x	C

↓

Sicherheitsfunktionen				
FI LS Überw.	Schützkleber	Überspannungssch.	Phasenüberw.	Variante
x	-	-	-	A
-	-	x	-	D
x	-	x	-	E
-	x	x	-	F
x	x	x	-	G
-	-	x	x	L
x	-	x	x	M
-	x	x	x	N
x	x	x	x	O
-	-	-	-	Z

↓

Gehäuseoptionen	
S	Standardgehäuse
SB	Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding
P	Gehäuse mit Photokatalyse
PB	Gehäuse mit Photokatalyse und kundenspezif. Branding

Konfigurationsbeispiel:

advancedPION mit 2 Ladepunkten, Wechselstrom, 11 kW, fest angeschlagenem Kabel, Lademode 3 nach IEC 61851, Standardkommunikation, MID-Zähler und Switch, *ambient*LIGHT, Überspannungsschutz, Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding

AP-2AC11C-M3-LAN-F-A-D-SB

		 ELECTRIFYING SOLUTIONS	
Vertraulichkeitsgrad öffentlich	Status veröffentlicht	Revision 1.11	Datum 23.10.2024

Variantenschlüssel *public*PION

Produktlinie	Leistungsdaten	Betrieb	Kommunikation	Abrechnung	Bedienung	Sicherheit	Gehäuse
PP	2AC11E 2AC22B	HLC	LAN 4G	A E	A C	E G M O	S SB P PB

↓

Abrechnung - Messkonzept			
EHZ	MID	Switch 5 Port	Variante
x	-	-	A
x	-	x	E

↓

Anwenderkommunikation		
<i>ambient</i> LIGHT	Display	Variante
x	-	A
x	x	C

↓

Sicherheitsfunktionen				
FI LS Überw.	Schützkleber	Überspannungssch.	Phasenüberw.	Variante
x	-	x	-	E
x	x	x	-	G
x	-	x	x	M
x	x	x	x	O

↓

Gehäuseoptionen	
S	Standardgehäuse
SB	Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding
P	Gehäuse mit Photokatalyse
PB	Gehäuse mit Photokatalyse und kundenspezif. Branding

Konfigurationsbeispiel:

*public*PION mit 2 Ladepunkten, Wechselstrom, 22 kW, Ladedose, High Level Communication nach ISO/IEC 15118, 4G-Mobilfunk, *ambient*LIGHT und Display, FI LS Überw. und Schützkleber und Überspannungsschutz und Phasenüberwachung, Standardgehäuse

PP-2AC22B-HLC-4G-A-C-O-S

		 ELECTRIFYING SOLUTIONS	
Vertraulichkeitsgrad öffentlich	Status veröffentlicht	Revision 1.11	Datum 23.10.2024

Variantschlüssel **smartPION**

Produktlinie	Leistungsdaten	Betrieb	Kommunikation	Abrechnung	Bedienung	Sicherheit	Gehäuse
SP	2AC11E 2AC22B	HLC	LAN CEMS CEMSmobile CEMSwlan	A E	A C	G O	S SB P PB

↓

Abrechnung - Messkonzept			
EHZ	MID	Switch 5 Port	Variante
x	-	-	A
x	-	x	E

↓

Anwenderkommunikation		
<i>ambient</i> LIGHT	Display	Variante
x	-	A
x	x	C

↓

Sicherheitsfunktionen				
FI LS Überw.	Schützkleber	Überspannungssch.	Phasenüberw.	Variante
x	x	x	-	G
x	x	x	x	O

↓

Gehäuseoptionen	
S	Standardgehäuse
SB	Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding
P	Gehäuse mit Photokatalyse
PB	Gehäuse mit Photokatalyse und kundenspezif. Branding

Konfigurationsbeispiel 1:

smartPION als Master (in Verbindung mit EMS) mit 2 Ladepunkten, Wechselstrom, 11 kW, Ladedose, Lademode 3 nach IEC 61851, High Level Communication nach ISO/IEC 15118, Standardkommunikation, Switch, *ambient*LIGHT und Display, FI LS Überw. und Schützkleber und Überspannungsschutz, Gehäuse mit Photokatalyse

SP-2AC11B-HLC-CEMS-E-C-G-P

Konfigurationsbeispiel 1:

smartPION als Slave (nur in Verbindung mit einem Master) mit 2 Ladepunkten, Wechselstrom, 11 kW, fest angeschlagenem Kabel, High Level Communication nach ISO/IEC 15118, Standardkommunikation, Switch, *ambient*LIGHT und Display, FI LS Überw. und Schützkleber und Überspannungsschutz, Gehäuse mit Photokatalyse

SP-2AC11C-HLC-LAN-A-C-G-P

		 ELECTRIFYING SOLUTIONS	
Vertraulichkeitsgrad öffentlich	Status veröffentlicht	Revision 1.11	Datum 23.10.2024

Variantenschlüssel PION VINTAGE^{pure}

Produktlinie	Leistungsdaten	Betrieb	Kommunikation	Abrechnung	Bedienung	Sicherheit	Gehäuse
UV	2AC11C 2AC11B 2AC22C 2AC22B	HLC	LAN	Z	Z A	Z B D F	S SB P PB

Abrechnung - Messkonzept			
CP	MID	Switch 5 Port	Variante
-	-	-	Z

Bedienung		
<i>ambient</i> LIGHT	Display	Variante
-	-	Z
x	-	A

Sicherheitsfunktionen				
FI LS Überw.	Schützkleber	Überspannungssch.	Phasenüberw.	Variante
-	-	-	-	Z
x	-	-	-	A
-	x	-	-	B
-	-	x	-	D
x	-	x	-	E
-	x	x	-	F

Gehäuseoptionen	
S	Standardgehäuse
SB	Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding
P	Gehäuse mit Photokatalyse
PB	Gehäuse mit Photokatalyse und kundenspezif. Branding

Konfigurationsbeispiel:

PION VINTAGE^{pure} mit 2 Ladepunkten, Wechselstrom, 11 kW, Ladedose, Lademode 3 nach IEC 61851, Standardkommunikation, ohne Abrechnung, *ambient*LIGHT, Überspannungsschutz, Standard

UV-2AC11B-HLC-LAN-Z-A-D-S

Vertraulichkeitsgrad
öffentlich

Status
veröffentlicht

Revision
1.11

Datum
23.10.2024

Variantschlüssel PION VINTAGE *advanced*

Produktlinie	Leistungsdaten	Betrieb	Kommunikation	Abrechnung	Bedienung	Sicherheit	Gehäuse
AV	2AC11C 2AC11B 2AC11D 2AC22C 2AC22B 2AC22D	HLC	LAN CEMS CEMSmobile CEMSwlan 4G	B F	A C	D E F M N O	S SB P PB

↓

Abrechnung – Messkonzept			
EHZ	MID	Switch 5 Port	Variante
-	x	-	B
-	x	x	F

↓

Bedienung		
<i>ambient</i> LIGHT	Display	Variante
x	-	A
x	x	C

↓

Sicherheitsfunktionen				
FI LS Überw.	Schützkleber	Überspannungssch.	Phasenüberw.	Variante
x	-	-	-	A
-	-	x	-	D
x	-	x	-	E
-	x	x	-	F
x	x	x	-	G
-	-	x	x	L
x	-	x	x	M
-	x	x	x	N
x	x	x	x	O
-	-	-	-	Z

↓

Gehäuseoptionen	
S	Standardgehäuse
SB	Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding
P	Gehäuse mit Photokatalyse
PB	Gehäuse mit Photokatalyse und kundenspezif. Branding

Konfigurationsbeispiel:

PION VINTAGE *advanced* mit 2 Ladepunkten, Wechselstrom, 11 kW, Ladedose, Lademode 3 nach IEC 61851, Standardkommunikation, MID-Zähler und Switch, *ambient*LIGHT, Überspannungsschutz, Standardgehäuse

AV-2AC11B-GLC-LAN-F-A-D-S

		 ELECTRIFYING SOLUTIONS		
Vertraulichkeitsgrad öffentlich	Status veröffentlicht	Revision 1.11	Datum 23.10.2024	

Variantenschlüssel PION VINTAGE^{public}

Produktlinie	Leistungsdaten	Betrieb	Kommunikation	Abrechnung	Bedienung	Sicherheit	Gehäuse
PV	2AC11E 2AC22B	HLC	LAN 4G	A E	A C	E G M O	S SB P PB

↓

Abrechnung - Messkonzept			
EHZ	MID	Switch 5 Port	Variante
x	-	-	A
x	-	x	E

↓

Anwenderkommunikation		
<i>ambient</i> LIGHT	Display	Variante
x	-	A
x	x	C

↓

Sicherheitsfunktionen				
FI LS Überw.	Schützkleber	Überspannungssch.	Phasenüberw.	Variante
x	-	x	-	E
x	x	x	-	G
x	-	x	x	M
x	x	x	x	O

↓

Gehäuseoptionen	
S	Standardgehäuse
SB	Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding
P	Gehäuse mit Photokatalyse
PB	Gehäuse mit Photokatalyse und kundenspezif. Branding

Konfigurationsbeispiel:

PION VINTAGE^{public} mit 2 Ladepunkten, Wechselstrom, 22 kW, Ladedose, High Level Communication nach ISO/IEC 15118, 4G-Mobilfunk, *ambient*LIGHT und Display, Switch, FI LS Überw. und Schützkleber und Überspannungsschutz und Phasenüberwachung, Standardgehäuse

PV-2AC22B-HLC-4G-A-C-O-S

				
Vertraulichkeitsgrad öffentlich	Status veröffentlicht	Revision 1.11	Datum 23.10.2024	

Variantenschlüssel PION VINTAGE^{smart}

Produktlinie	Leistungsdaten	Betrieb	Kommunikation	Abrechnung	Bedienung	Sicherheit	Gehäuse
SV	2AC11E 2AC22B	HLC	LAN CEMS CEMSmobile CEMSwlan	A E	A C	G O	S SB P PB

↓

Abrechnung - Messkonzept			
EHZ	MID	Switch 5 Port	Variante
x	-	-	A
x	-	x	E

↓

Anwenderkommunikation		
<i>ambient</i> LIGHT	Display	Variante
x	-	A
x	x	C

↓

Sicherheitsfunktionen				
FI LS Überw.	Schützkleber	Überspannungssch.	Phasenüberw.	Variante
x	x	x	-	G
x	x	x	x	O

↓

Gehäuseoptionen	
S	Standardgehäuse
SB	Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding
P	Gehäuse mit Photokatalyse
PB	Gehäuse mit Photokatalyse und kundenspezif. Branding

Konfigurationsbeispiel 1:

PION VINTAGE^{smart} als Master (in Verbindung mit CEMS) mit 2 Ladepunkten, Wechselstrom, 11 kW, Ladedose, High Level Communication nach ISO/IEC 15118, Energiemanagement System, Switch, *ambient*LIGHT und Display, FI LS Überw. und Schützkleber und Überspannungsschutz, Standardgehäuse
SV-2AC11E-HLC-CEMS-E-C-G-S

Konfigurationsbeispiel 1:

PION VINTAGE^{smart} als Slave (nur in Verbindung mit einem Master) mit 2 Ladepunkten, Wechselstrom, 11 kW, Ladedose, High Level Communication nach ISO/IEC 15118, Standardkommunikation, Switch, *ambient*LIGHT und Display, FI LS Überw. und Schützkleber und Überspannungsschutz, Standardgehäuse

SV-2AC11E-HLC-LAN-D-C-G-S

		 ELECTRIFYING SOLUTIONS		
Vertraulichkeitsgrad öffentlich	Status veröffentlicht	Revision 1.11	Datum 23.10.2024	

Variantenschlüssel PION HIGHROCK **ADVANCED**

Produktlinie	Leistungsdaten	Betrieb	Kommunikation	Abrechnung	Bedienung	Sicherheit	Gehäuse
AHR	2AC11B 2AC11C 2AC11G 2AC22B 2AC22C 2AC22G	HLC	LAN 4G CEMS CEMSmobile	B D	J	E G M O	S SB P PB

↓

Abrechnung – Messkonzept				
EHZ	MID	Switch 5 Port	Eichrecht nach MessEV	Variante
-	x	-	-	B
-	x	x	-	D

↓

Bedienung				
<i>ambient</i> LIGHT	RFID	<i>pure</i> LED	Display	Variante
-	x	-	x	J

↓

Sicherheitsfunktionen				
FI LS Überw.	Schützkleber	Überspannungssch.	Phasenüberw.	Variante
x	-	x	-	E
x	x	x	-	G
x	-	x	x	M
x	x	x	x	O

↓

Gehäuseoptionen	
S	Standardgehäuse
SB	Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding
P	Gehäuse mit Photokatalyse
PB	Gehäuse mit Photokatalyse und kundenspezif. Branding

Leistungsdaten:

B: Ladedose

C: fest angeschlagenes helix Kabel

G: fest angeschlagenes glattes Kabel 5m

		 ELECTRIFYING SOLUTIONS		
Vertraulichkeitsgrad öffentlich	Status veröffentlicht	Revision 1.11	Datum 23.10.2024	

Variantenschlüssel PION HIGHROCK PUBLIC

Produktlinie	Leistungsdaten	Betrieb	Kommunikation	Abrechnung	Bedienung	Sicherheit	Gehäuse
PHR	2AC11B 2AC11C 2AC11G 2AC22B 2AC22C 2AC22G	HLC	LAN 4G CEMS CEMSmobile	J N	J	E G M O	S SB P PB

↓

Abrechnung – Messkonzept				
EHZ	MID	Switch 5 Port	Eichrecht nach MessEV	Variante
-	x	-	x	J
-	x	x	x	N

↓

Bedienung				
<i>ambient</i> LIGHT	RFID	<i>pure</i> LED	Display	Variante
-	x	-	x	J

↓

Sicherheitsfunktionen				
FI LS Überw.	Schützkleber	Überspannungssch.	Phasenüberw.	Variante
x	-	x	-	E
x	x	x	-	G
x	-	x	x	M
x	x	x	x	O

↓

Gehäuseoptionen	
S	Standardgehäuse
SB	Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding
P	Gehäuse mit Photokatalyse
PB	Gehäuse mit Photokatalyse und kundenspezif. Branding

Leistungsdaten:

B: Ladedose

C: fest angeschlagenes helix Kabel

G: fest angeschlagenes glattes Kabel 5m

		 <small>ELECTRIFYING SOLUTIONS</small>		
Vertraulichkeitsgrad öffentlich	Status veröffentlicht	Revision 1.11	Datum 23.10.2024	

Variantenschlüssel PION HIGHROCK SMART

Produktlinie	Leistungsdaten	Betrieb	Kommunikation	Abrechnung	Bedienung	Sicherheit	Gehäuse
SHR	2AC11B 2AC11C 2AC11G 2AC22B 2AC22C 2AC22G	HLC	LAN 4G CEMS CEMSmobile	J N	J	E G M O	S SB P PB

↓

Abrechnung – Messkonzept				
EHZ	MID	Switch 5 Port	Eichrecht nach MessEV	Variante
-	x	-	x	J
-	x	x	x	N

↓

Bedienung				
<i>ambient</i> LIGHT	RFID	<i>pure</i> LED	Display	Variante
-	x	-	x	J

↓

Sicherheitsfunktionen				
FI LS Überw.	Schützkleber	Überspannungssch.	Phasenüberw.	Variante
x	-	x	-	E
x	x	x	-	G
x	-	x	x	M
x	x	x	x	O

↓

Gehäuseoptionen	
S	Standardgehäuse
SB	Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding
P	Gehäuse mit Photokatalyse
PB	Gehäuse mit Photokatalyse und kundenspezif. Branding

Leistungsdaten:

B: Ladedose

C: fest angeschlagenes helix Kabel

G: fest angeschlagenes glattes Kabel 5m

		 ELECTRIFYING SOLUTIONS		
Vertraulichkeitsgrad öffentlich	Status veröffentlicht	Revision 1.11	Datum 23.10.2024	

Variantenschlüssel PION WAVE*pure*

Produktlinie	Leistungsdaten	Betrieb	Kommunikation	Abrechnung	Bedienung	Sicherheit	Gehäuse
UW	1AC11C 1AC11B 1AC22C 1AC22B	HLC	LAN	Z	A D Z	A D E Z	S SB P PB

↓

Abrechnung – Messkonzept				
MID	EHZ	Switch 5 Port	Eichrecht nach MessEV	Variante
-	-	-	-	Z

↓

Bedienung			
<i>ambient</i> LIGHT	RFID	<i>pure</i> LED	Variante
x	-	-	A
-	-	x	D
-	-	-	Z

↓

FI	Schützkleber	Überspannungssch.	Variante
x	-	-	A
-	-	x	D
x	-	x	E
-	-	-	Z

↓

Gehäuseoptionen	
S	Standardgehäuse
SB	Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding
P	Gehäuse mit Photokatalyse
PB	Gehäuse mit Photokatalyse und kundenspezif. Branding

Konfigurationsbeispiel:

PION WAVE*pure* mit 1 Ladepunkt, Wechselstrom, 22 kW, Ladedose, Lademode 3 nach IEC 61851, Standardkommunikation, ohne Abrechnung, *ambient*LIGHT, Überspannungsschutz, Gehäuse mit Photokatalyse

UW-1AC22B-HLC-LAN-Z-A-D-P

		 ELECTRIFYING SOLUTIONS		
Vertraulichkeitsgrad öffentlich	Status veröffentlicht	Revision 1.11	Datum 23.10.2024	

Variantenschlüssel PION WAVE^{advanced}

Produktlinie	Leistungsdaten	Betrieb	Kommunikation	Abrechnung	Bedienung	Sicherheit	Gehäuse
AW	1AC11B 1AC11C 1AC11G 1AC22B 1AC22C 1AC22G	HLC	LAN CEMS CEMSmobile CEMSwlan wlan 4G	B F Z	C F	A D E Z	S SB P PB

↓

Abrechnung – Messkonzept					
EHZ	MID	Switch 5 Port	Eichrecht nach MessEV	Phasenabschaltung	Variante
-	x	-	-	-	B
-	x	x	-	-	F
-	x	-	-	x	R
-	x	x	-	x	V
-	-	-	-	-	Z

↓

Bedienung			
<i>ambient</i> LIGHT	RFID	<i>pure</i> LED	Variante
x	x	-	C
-	x	x	F

↓

FI	Schützkleber	Überspannungssch.	3-polige Sicherung	Variante
x	-	-	x	I
-	-	x	-	D
x	-	x	x	M
-	-	-	-	Z

↓

Gehäuseoptionen	
S	Standardgehäuse
SB	Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding
P	Gehäuse mit Photokatalyse
PB	Gehäuse mit Photokatalyse und kundenspezif. Branding

Leistungsdaten:

B: Ladedose

C: fest angeschlagenes helix Kabel

G: fest angeschlagenes glattes Kabel 5m

Konfigurationsbeispiel:

PION WAVE^{advanced} mit 1 Ladepunkt, Wechselstrom, 11 kW, fest angeschlagenem Kabel, Lademode 3 nach IEC 61851, Standardkommunikation, MID-Zähler und Switch, *ambient*LIGHT, Überspannungsschutz, Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding

AW-1AC11C-M3-LAN-F-C-D-SB

		 ELECTRIFYING SOLUTIONS	
Vertraulichkeitsgrad öffentlich	Status veröffentlicht	Revision 1.11	Datum 23.10.2024

Variantenschlüssel PION WAVE^{smart}

Produktlinie	Leistungsdaten	Betrieb	Kommunikation	Abrechnung	Bedienung	Sicherheit	Gehäuse
SW	1AC11B 1AC11C 1AC11G 1AC22B 1AC22C 1AC22G	HLC	LAN 4G CEMS CEMSmobile	J N	C F	A D E Z	S SB P PB

Abrechnung – Messkonzept				
EHZ	MID	Switch 5 Port	Eichrecht nach MessEV	Variante
-	x	-	x	J
-	x	x	x	N

Bedienung			
<i>ambient</i> LIGHT	RFID	<i>pure</i> LED	Variante
x	x	-	C
-	x	x	F

FI	Schützkleber	Überspannungssch.	3 polige Sicherung	Variante
x	-	-	-	A
x	-	-	x	I
-	-	x	-	D
x	-	x	x	M
x	-	x	-	E
-	-	-	-	Z

Gehäuseoptionen	
S	Standardgehäuse
SB	Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding
P	Gehäuse mit Photokatalyse
PB	Gehäuse mit Photokatalyse und kundenspezif. Branding

Leistungsdaten:

B: Ladedose

C: fest angeschlagenes helix Kabel

G: fest angeschlagenes glattes Kabel

Konfigurationsbeispiel:

PION WAVE^{smart} mit 1 Ladepunkt, Wechselstrom, 11 kW, fest angeschlagenem Kabel, Lademode 3 nach IEC 61851, Standardkommunikation, *ambient*LIGHT, Überspannungsschutz, Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding

SW-1AC11C-HLC-LAN-B-C-D-SB

				
Vertraulichkeitsgrad öffentlich	Status veröffentlicht	Revision 1.11	Datum 23.10.2024	

Variantenschlüssel ROCKBLOC IM.PORT

Produktlinie	Leistungsdaten	Betrieb	Kommunikation	Abrechnung	Bedienung	Sicherheit	Gehäuse
PR	1AC11B 1AC11C 1AC11G 1AC22B 1AC22C 1AC22G	HLC	LAN 4G	B R J	J	A D E Z	S SB P PB

↓

Abrechnung – Messkonzept					
EHZ	MID	Switch 5 Port	Eichrecht nach MessEV	Phasenabschaltung	Variante
-	x	-	-	-	B
-	x	-	-	x	R
-	x	-	x	-	J

↓

Bedienung				
ambientLIGHT	RFID	pureLED	Display	Variante
-	x	-	x	J

↓

FI	Schützkleber	Überspannungssch.	3 polige Sicherung	Variante
x	-	-	-	A
x	-	-	x	I
-	-	x	-	D
x	-	x	x	M
x	-	x	-	E
-	-	-	-	Z

↓

Gehäuseoptionen	
S	Standardgehäuse
SB	Standardgehäuse mit kundenspezif. Branding
P	Gehäuse mit Photokatalyse
PB	Gehäuse mit Photokatalyse und kundenspezif. Branding

Leistungsdaten:

B: Ladedose

C: fest angeschlagenes helix Kabel

G: fest angeschlagenes glattes Kabel

Vertraulichkeitsgrad öffentlich	Status veröffentlicht	Revision 1.11	Datum 23.10.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
21	22	23	24	25	26				
U	V	W	X	Y	Z				