

Eve Single



Übergreifend

Modellname	Art.Nr.
<i>S-line</i>	
Eve Single S-line, 1-phasig, LED, Steckdose Typ 2	904460503
Eve Single S-line, 1-phasig, LED, Steckdose Typ 2 Shutter	904460505
Eve Single S-line, 1-phasig, LED, Ladekabel	904460507
<i>Pro-line</i>	
Eve Single Pro-line, 1-phasig, Display, Steckdose Typ 2	904460003
Eve Single Pro-line, 1-phasig, Display, Steckdose Typ 2 Shutter	904460005
Eve Single Pro-line, 1-phasig, Display, Ladekabel	904460007
Eve Single Pro-line, 3-phasig, Display, Steckdose Typ 2	904460023
Eve Single Pro-line, 3-phasig, Display, Steckdose Typ 2 Shutter	904460025
Eve Single Pro-line, 3-phasig, Display, Ladekabel	904460027

Spezifikationen der Eve Single-Produktlinien

Spezifikation	S-line	Pro-line
1-phasig	✓	✓
3-phasig	-	✓
RFID-Kartenleser	-	✓
RGB-LED	✓	-
Display	-	✓
Energiezähler	Standard	MID-zertifiziert
Unterstützung bezüglich Eichrecht	-	-
Fehlerstromschutzschalter	-	-
Max. 6 mA DC-Erkennung	✓	✓
Kurzschlusschutz	-	-
Kommunikation über Mobilfunknetz	-	✓
Kabelgebundene Netzwerkverbindung Ethernet/LAN	✓	✓

Spezifikationen der S-line und Pro-line

Specificatie	S-line	Pro-line
Bedienung	Plug & Charge-Autorisierung Zentralsystem Apps (über Drittanbieter)	Plug & Charge-Autorisierung RFID-Autorisierung Zentralsystem Apps (über Drittanbieter)
Display	-	3,5" TFT-Farbdisplay, 320 x 240 Pixel
RFID-Kartenleser	-	RFID (NFC) ISO/IEC 14443A/B, MiFare Classic 13,56 MHz, DESFire Maximale Länge: 7 Bytes
Möglichkeiten bezüglich Mobilfunknetz	-	GPRS
Energiezähler	Standard, ohne MID-Zertifikat	MID-zertifiziert
Statusanzeige	RGB LED	Integriert in das Display

Allgemeine Produktspezifikationen

Anzahl der Ausgänge	1
Arten von Ausgängen	Fest installiertes Kabel Steckdose Typ 2 konform IEC62196-2 Steckdose Typ 2 Shutter konform IEC62196-2 Ed. 2
Unterstützte Netzformen der Stromversorgung	TN-S, TN-C-S, TT, IT *
Nennausgangsspannung (+/- 10 %)	230 V, 1-phasige Produkte 400 V (3x 230 V), 3-phasige Produkte
Maximaler Bemessungsstrom	32 A pro Phase
Maximale Bemessungsleistung	7,4 kW, 1-phasige Produkte 22 kW, 3-phasige Produkte
Anschlussklemmen	Kabelverschraubung, Klemmbereich für Kabeldurchmesser 14 mm bis 25,5 mm Kabelklemmen am Eingangfilterblock. Bereich: <ul style="list-style-type: none"> • 10 mm² pro Ader: massiver Draht (starre PVC-ummantelte Kupferleitung) • Max. 6 mm² pro Ader: Mehradrige Leitung (flexible PVC-ummantelte Kupferleitung) mit Aderendhülsen
Einschaltrelais	Integriert, gleichzeitige Aktivierung Zusätzliches Sicherheitsrelais in Reihe
Überstromschutz	Integriert in Firmware; Ausschaltung ab: 105 % nach 1000 Sekunden; 110 % nach 100 Sekunden; 120 % nach 10 Sekunden; 150 % nach 2 Sekunden
Fehlerstromschutz	Integrierte 6 mA DC-Fehlerstromerkennung Reaktionszeit: 1-5 Sekunden
Verfügbare Eingänge/Ausgänge	RJ45 (Ethernet/LAN) RJ11 (aktiver Lastmanagement)

Kommunikation und Protokolle

Controller	Zentrale Einheit für Ladeströme und Kommunikation
Fahrzeugkommunikation	Mode 3 konform IEC 61851-1 Ed. 3 (2017)
Möglichkeiten bezüglich Internet/Netzwerk	Mobile Kommunikation, Ethernet/LAN
Kommunikationsprotokoll Zentralsystem	OCPP 1.5 (JSON), OCPP 1.6 (JSON)
Unterstützte Protokolle RJ45	OCPP TCP/IP
Unterstützte Protokolle RJ11	DSMR 4.0-4.2 und SMR5.0 (P1-Anschluss) E/A zur Unterstützung des externen Relais
Modbus (Master)	TCP/IP

Datensicherheit

SIM-Karte	Mini-SIM-Karte APN Benutzername und Kennwort
Zentralsystem-Authentisierung	TLS 1.2 x509 2048/4096 Bit-Root-Zertifikat
EVSE-Authentisierung	HTTP Basic-Authentisierung mit oder ohne TLS
Fernzugriff auf Konsole (SSH, Telnet)	Wird nicht unterstützt
Diagnosedateien	Verschlüsselung: AES 128 Bit
Firmware-Update-Dateien	Verschlüsselt und mit digitaler Signatur Verschlüsselung: SHA256 Hash (PKCS1-/PSS-Padding mit 2048-RSA-Schlüssel) Signatur: RSA öffentlicher Schlüssel 2048 Bit
EVSE interner Flash	AES 128 Bit (gelöscht, wenn gelesen)
Root-Zertifikat	Werkseitig installiert, Update über UpdateFirmware-Datei

Verfügbarer Speicherplatz

Ladekarten	Lokale Liste: ca. 800 Ladekarten (über Backend) Whitelist: ca. 1200 Ladekarten (lokal)
Transaktions-Datenbank	Ca. 1500 Transaktionen (4-stündig mit Zählerstanderfassung in Wh in 15-Minuten-Intervallen)
Logging für Diagnosezwecke	Ca. 45.000 Zeilen

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-25 °C bis 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 %
Schutzklasse	I
Schutzart (Gehäuse)	IP55
IK-Schutz (mechanische Beanspruchung)	IK10
Standby-Verbrauch	S-line: ca. 3,5 – 3,8 W Pro-line: ca. 3,9 – 4,1 W

Gehäuse

Typ	Wandmodell
Montagemöglichkeiten	Wandmontage oder Montagesäule (Zubehör)
Material	Polycarbonat, UV-beständig und flammhemmend
Farbe	RAL 9016 (Verkehrsweiß): Frontseite RAL 7043 (Verkehrsgrau): Rückseite
Verriegelung	Torx T20 Schrauben
Abmessungen (H x B x T)	
Gehäuse	370 x 240 x 130 mm
Verpackung (Modelle mit Steckdose)	460 x 315 x 250 mm
Verpackung (Modelle mit Ladekabel)	480 x 340 x 360 mm
Gewicht	
Gehäuse	Ca. 4 kg
Gesamtgewicht einschl. Verpackung	Ca. 4,5 kg

Installationsvorschriften

Eingang: empfohlene minimale Kabeldurchmesser (Annahme: max. 50 m Kabelweg)	1-phasig 3,7 kW laden, 16 A pro Phase: 3 x 4 mm ² 3-phasig 11 kW laden, 16 A pro Phase: 5 x 4 mm ² 1-phasig 7,4 kW laden, 32 A pro Phase: 3 x 6 mm ² 3-phasig 22 kW laden, 32 A pro Phase: 5 x 6 mm ²
Kurzschlusschutz	Mit Leitungsschutzschaltern: 1-phasig 16 A (3,7 kW): 1 x 20 A, 1P, Char. B oder C 3-phasig 16 A (11 kW): 1 x 20 A, 3P, Char. B oder C 1-phasig 32 A (7,4 kW): 1 x 40 A, 1P, Char. B oder C 3-phasig 32 A (22 kW): 1 x 40 A, 3P, Char. B oder C Mit Sicherungspatronen: 1-phasig 16 A (3,7 kW): 1 x 20 A gG 3-phasig 16 A (11 kW): 3 x 20 A gG 1-phasig 32 A (7,4 kW): 1 x 35 A gG 3-phasig 32 A (22 kW): 3 x 35 A gG
Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (evtl. in Kombination mit Leitungsschutzschalter)	Fehlerstromschutzschalter: 30 mA Typ A oder B, 4P 3,7 kW/11 kW laden: mindestens 20 A 7,4 kW/22 kW laden: 40 A
Eingangsnennspannung	<ul style="list-style-type: none"> • V_{L1-N}: 230 V (+/-10 %) • V_{L2-N}: 230 V (+/-10 %) • V_{L3-N}: 230 V (+/-10 %) • V_{L1-L2}: 400 V (+/-10 %) • V_{L1-L3}: 400 V (+/-10 %) • V_{L2-L3}: 400 V (+/-10 %) • V_{PE-N}: \approx 0 V
Nennfrequenz	50 Hz
Erdung	TN-System: PE-Kabel TT-System: bauseits installierte Erdungselektrode, < 100 Ohm Erdungswiderstand

Externer Schutz gemäß EV/Z.E. Ready

IEC 61000-4-16 oder IEC 61543

Frequenzbereich	Durchgangsprüfung Veff (V)	Level 3		Level 4	
		Durchgangsprüfung	Strom (mA)	Durchgangsprüfung	Strom (mA)
1 kHz - 1,5 kHz	1		6,6	3	20
1,5 kHz - 15 kHz	1-10		6,6-66	3-30	20-200
15 kHz - 150 kHz	10		66	30	200

Optionale werkseitige Einstellungen

Beschreibung	Optionen
Autorisierung	Plug & Charge RFID * (nur Pro-line)
Maximal freigegebener Ladestrom	16 A 32 A *
Optionen für intelligentes Laden (siehe Anhang B)	Deaktiviert Aktiver Lastmanagement (P1) * Smart Charging Network *
Eigenes Logo auf dem Display (nur Pro-line)	Deaktiviert (Alfen-Logo) Aktiviert (Ihr eigenes Logo) *
Unterstützte Sprachen (nur Pro-line)	Englisch, Niederländisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, Norwegisch, Schwedisch, Finnisch
Verfügbarkeit für Nutzer, wenn vorübergehend offline (nur Pro-line)	Alle RFID-Karten akzeptieren Nur in der Datenbank erfasste gültige Karten Nicht verfügbar
Verhalten bei Steckerfreigabe seitens Fahrzeug	Transaktion stoppen und Stecker freigeben Laden unterbrechen, bis der Stecker erneut eingesteckt wird
Auswahl Betriebssystem	Stand Alone, ICU Connect * Diverse andere Optionen *
Kommunikation über *	GPRS UTP/LAN (nur Pro-line) Auto Detect (nur Pro-line)

Zubehör

Montagesäule	Art. 803873023-ICU
Abmessungen Säule (L x B x T)	1.850 x 94 x 94 mm
Abmessungen Montageblech (L x B x D)	348 x 196 x 3 mm
Material	Stahl, elektrolytisch verzinkt Pulverbeschichtung mit Feinstruktur
Farbe	RAL 7043 (Verkehrsgrau)
Verpackung (L x B x T)	1.905 x 235 x 150 mm
Gewicht	12 kg
Ladekabel Typ 1, 5 m, 1-phasig, bis 32 A (7,4 kW)	Art. 203100301-ICU
Ladekabel Typ 2, 5 m, 1-phasig, bis 32 A (7,4 kW)	Art. 203100306-ICU
Ladekabel Typ 1, 8 m, 1-phasig, bis 32 A (7,4 kW)	Art. 203100302-ICU
Ladekabel Typ 2, 8 m, 1-phasig, bis 32 A (7,4 kW)	Art. 203100303-ICU
Ladekabel Typ 2, 5 m, 3-phasig, bis 32 A (22 kW)	Art. 203100304-ICU
Ladekabel Typ 2, 8 m, 3-phasig, bis 32 A (22 kW)	Art. 203100305-ICU
Zusätzliche RFID-Karte	Art. 203120010-ICU

Alfen B.V.

Hefbrugweg 28 | 1332 AP Almere | Niederlande
Postfach 1042 | 1300 BA Almere | Niederlande

BEMERKUNGEN

Die Einstellungen, die mit einem * versehen sind, können mit zusätzlichen Kosten verbunden sein. Die Standardeinstellungen werden immer an erster Stelle angezeigt. Für weitere Informationen zu den optionalen Einstellungen bitte kontaktieren Sie Ihre Verkäufer.

Eventuelle Änderungen und Druckfehler ausdrücklich vorbehalten.