

Technisches Datenblatt Advanced View 2.3

Version no: V0001-DS/AV 2.3-2022



Advanced View 2.3

Die Advanced View 2.3 ist eine Erweiterung unserer führenden Connect-Ladestation und ermöglicht intelligente Dienste sowie eine Fernverwaltung. Diese Dienste ermöglichen dynamische Ladegeschwindigkeiten und -zeiten, die zum Ausgleich des Netzes beitragen, sowie Verwaltung, Automatisierung und Optimierung für ein einfaches und übersichtliches Ladeerlebnis.



Advanced View 2.3 Charge Point

Allgemeine Spezifikationen

Modellname	Advanced View 2.3
Lademodus	Modus 3
Erforderliche nominale Eingangsspannung	Dreiphasig 400 V (3 x 230 V+N) +/-10% 50Hz
kWh-Meter	MID-zertifizierter Zähler, MessEV

Sicherheit und Zertifizierungen

Betriebstemperatur	-30 °C bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95%
Kommunikation mit Elektrofahrzeug	✓
Diebstahlschutz Das Kabel ist während des Ladevorgangs verriegelt	✓
Elektrische Sicherheitsklasse	Klasse 1
Schutzklasse	IK10, IP54
Integrierter 6 mA DC-Fehlerstromschutz*	✓
EU-Konformitätserklärung (CE-Kennzeichnung)	✓
Produktstandards	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62262, IEC 60529, IEC 62955

Kommunikation

Direkte Kommunikation	
Internet Kommunikation	Ethernet, 2G, 4G
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.5-J / 1.6-J
Benutzerzugriff/Autorisierung	RFID (NFC) Mifare 13.56 MHz IEC 14443A IEC 14443B
Online-Verwaltungsplattform	account.shellrecharge.com
Ladestatusanzeige	Mehrfarbiges LED

* Ersetzt nicht den Fehlerstrom-Schutzschalter in der Installation. Beachten Sie bei der Auswahl des geeigneten Fehlerstrom-Schutzschalters immer die vor Ort geltenden Gesetze und Regeln.

Advanced View 2.3 Charge Point

Physische Spezifikationen

Gehäusematerial	Schwer entflammbares Polycarbonat
Standardfarbe der vorderen Abdeckung	Weiß (RAL 9010)
Farbe der hinteren Abdeckung	Grau (RAL 7031)
Abmessungen des Gehäuses (HxWxD)	503.5 x 200 x 132 mm
Maße Box (HxWxD)	576 x 308 x 286 mm
Gewicht Ladestation	±4,2 kg
Befestigung	Wandmontage Pfostenmontage
Anzeigetyp	

Varianten mit Steckdosenanschluss

Produkt-Nr.

3-phase 32 A, Up to 22 kW, Type 2 socket	31929
------------------------------------------	-------

HINWEIS: Die maximale Ladekapazität der Ladestation hängt von mehreren Faktoren ab. Dazu gehören örtliche Vorschriften und Bestimmungen, Art des Elektrofahrzeugs, Netzanschluss an Ihrem Standort und Stromverbrauch Ihres Gebäudes.

Typ 2 Ladesteckdose



Advanced View 2.3 Charge Point

