

Alpitronic Hypercharger 50

Schnelles DC-Laden von Elektrofahrzeugen mit bis zu 50 kW - geeignet für den Einsatz in Garagen oder im Außenbereich

- Hohe Leistungsdichte im eleganten Design
- Eichrechtskonformer Energiezähler
- 1 oder 2 DC-Ladeanschlüsse (Kabel): CCS (CHAdeMO alternativ)
- Paralleles DC-Laden von zwei Fahrzeugen mit bis zu 25 kW möglich
- Integriertes Kabelmanagement bei 4,5m Kabelvariante
- Barrierefreie Montage



Erhältlich in den Varianten:

- 50 kW mit 2 angeschlagenen CCS-Ladekabeln mit 2,7 oder 4,5 m
- Auf Anfrage individuelle Konfiguration möglich

Allgemeine Informationen

Hersteller	Alpitronic GmbH
Abmessungen (H x B x T)	1300 x 520 x 250 mm
Gewicht	95-145 kg
Montage	Wand- oder Bodenmontage
Anzahl Ladepunkte	1 oder 2
Benutzeroberfläche	10 Zoll – Touchdisplay
Authentifizierung	RFID (inkl. NFC), QR-Code
Netzwerkschnittstellen	Mobilfunk / LAN
Kommunikationsstandards	OCPP 1.6
Anschlussoptionen	DC: CCS bis zu 150A DC: CHAdeMO bis zu 125A
Verfügbare Kabellängen	2,7 oder 4,5m

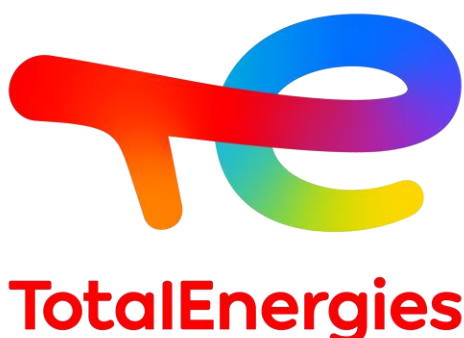
Technische Informationen

AC-Eingangsstrom	90 A – 150 A
DC-Ausgangsstrom	max. 150 A (CCS)
DC-Spannungsbereich	150V – 1.000V
Verbrauchsmessung	Eichrechtskonformer Energiezähler
Sicherungskomponenten	integrierter Leitungs- und Personenschutz
Betriebstemperatur	-30 bis 55 Grad
Schutzklassen	IP55 IK10
Wirkungsgrad	<97% bei voller Leistung
Betriebsgeräuschpegel	< 50 dBA
Luftfeuchtigkeit	10 – 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Zusatzoptionen

Individuelles Branding für das Gehäuse der Ladeeinrichtung (Folierung)

Fertigfundament und Standfuß



Zur reibungslosen Gestaltung Ihres Einstiegs in die Elektromobilität oder bei Fragen zu unserem Dienstleistungs- und Hardwareportfolio kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail:

 cs.vertrieb@totalenergies.com