

Die Lösung für Gewerbekunden - 22 kW Ladestation

Die eStation smart bietet Ihnen zwei Ladepunkte mit jeweils bis zu 22 kW.

Weitere Vorteile

- > Zwei Ladepunkte mit Typ-2-Ladebuchsen
- > ISO 15118 - Plug&Charge und Smart-Grid
- > Gleichzeitiges Laden von zwei Fahrzeugen
- > Optional über eOperate buchbar: Lastmanagement zur individuellen Verteilung der Energiemengen je Ladepunkt
- > Schnellladung mit bis zu 22 kW Wechselstrom (AC) pro Ladepunkt
- > Schutz vor Vandalismus durch robustes Design
- > Integrierter Hausanschlusskasten und Rammschutz
- > Individuelle Gestaltung durch Folien möglich

Übersicht

Allgemeine technische Daten

Name des Modells:	eStation smart
Montageart:	Freistehend auf Betonsockel oder auf tragfähigem Betonboden verschraubt
Anzahl Ladepunkte:	2
Abmessungen (H x B x T):	1460 x 300 x 200 mm
Gewicht:	Ladesäule ca. 42 kg, Rammschutz ca. 18 kg, Fundament ca. 100 kg (alternativ: verschraubbarer Montagerahmen ca. 12 kg)
Betriebstemperatur:	-25 °C bis +40 °C
Schutzart:	IP 54

Elektrische Daten

Ladepunkte:	Typ-2-Buchse
Ausgangsleistung:	Drehstrom 400 V AC, dreiphasig, 32 A (22 kW) je Ladepunkt
Ladebetriebsart:	Mode 3 gemäß IEC 61851
Schutztechnik:	Je Ladepunkt: Personenschutz: Fehlerstromschutzschalter (RCD Typ A) (Bestandteil der eStation smart) Stromwächter zur Gleichstromfehlerüberwachung integriert (Bestandteil der eStation smart) Kurzschluss-/Überlastschutz: Leitungsschutzschalter (Bestandteil der eStation smart)

Funktionen

Anzeige:	Blaue LED zur Anzeige des Ladevorgangs
Verbrauchsmessung:	Mittels integriertem Haushaltszähler
Authentifizierung/ Freischaltung:	Authentifizierungsfreies Laden, Plug&Charge (ISO 15118), Smartphone-App, WebAccess, Direct Payment, eCable smart und Hotline
Kommunikation:	Steuerung des Ladestroms via Pilotsignal nach IEC 61851-1:2012

Preis: 4750,00 € netto inkl. Betonfundament und Rammschutz

Bitte beachten Sie, dass eine Ladeeinrichtung > 12 kW durch den Netzbetreiber gesteuert werden können muss. Hierzu ist der Einbau eines Schaltgerätes durch den Installateur erforderlich.
Kosten: 15,60 € pro Jahr (netto).

