DADAPOWER



DADA DC 60 - 160 Produktinformation

Unsere DC-Ladestationen stehen für hohe Qualität und ein perfektes Zusammenspiel aller Komponenten. Grundlage ist die eigene Entwicklung und Produktion zentraler Bauteile – z. B. Ladecontroller, integrierte Isolationsüberwachung – sowie die hausinterne Softwareentwicklung. Damit bieten wir ein durchdachtes Gesamtsystem, das sich flexibel an verschiedenste Einsatzbereiche anpasst - ob privat, industriell, öffentlich oder halböffentlich.

- Transparentes & diskriminierungsfreies Laden gemäß AFIR & LSV
- Hochwertige Hardware Made in Germany
- Maximale Verfügbarkeit durch Over-the-Air Updates & Fernwartung
- Integriertes Lastmanagement f
 ür optimierte Energieverteilung (Option: DADA LMM)
- · Ad-hoc-Laden Bankkarten-Zahlung integriert
- Ad-hoc-Abrechnung externer Stationen (Option: DADAPAY Host)
- Plug & Charge (ISO 15118) für höchsten Bedienkomfort
- Nachhaltigkeit: Austauschbare Komponenten, Rücknahme & Recycling

Technische Rahmendaten	
Leistungsstufen	60 kW, 80 kW, 120 kW und 160 kW
Ausstattung	Standardmäßig stehen 2 Ladepunkte mit Kabelführungssystem zur Verfügung.
Payment	Integriertes Kreditkartenterminal mit direkter Anbindung zum Paymentnetzbetreiber, komfortables Ad-hoc- Laden ohne zusätzliches Backend.
Abrechnung	Ein eigener Belegserver stellt Ladebelege sowie OCMF-Daten für eichrechtskonforme Ladedaten bereit.
Ladepunkte	In der Option DADAPAY Host können bis zu 4 externe Ladepunkte ohne eigenes Bezahlterminal über diese Station ad-hoc abgerechnet werden.





