

✓ **Sicher**

✓ **Kompakt**

✓ **Günstig**

**Intelligente Ladetechnologie für Elektrofahrzeuge**

- ✓ Förderung durch die KfW möglich
- ✓ Schaltbar über verschiedene Systeme und von Energieversorger
- ✓ Geeignet für Garagen, Carports oder den Außenbereich
- ✓ Kompakte Abmessungen und besonderes Design
- ✓ Intuitiv bedienbare, kostengünstige Plug-and-Play-Lösung
- ✓ Einfache Montage durch Elektrofachkraft oder Installationsservice
- ✓ Stromsparender Stand-by-Modus im Ruhebetrieb
- ✓ Sichere Zugangsverriegelung optional

**Technische Daten**

<b>Ladestandard</b>	DIN EN 61851-1
<b>Ladeleistung</b>	Einstellbar von 1,38 kW bis 11 kW
<b>Fahrzeugladestecker</b>	Typ 2
<b>Abmessungen</b>	295 x 386 x 117 mm (B/H/T)
<b>Nennspannung</b>	230 V / 400 V / AC
<b>Nennstrom</b>	16 A
<b>Nennfrequenz</b>	50 Hz
<b>Anschluss Zuleitung</b>	Federklemmtechnik (2,5 mm <sup>2</sup> bis 6 mm <sup>2</sup> )
<b>Länge Ladekabel</b>	5,0 m (weitere Länge auf Anfrage)
<b>Zugangsverriegelung (extern möglich)</b>	Optional RFID / Schlüsselschalter / Coin / Tastaturfeld
<b>Lastmanagement</b>	Dynamisches, lokales Lastmanagement ab zwei vernetzten Wallboxen (maximal 16 Wallboxen) Modbus RTU für externe Lastmanagementsteuerung (z. B. über ein HEMS)
<b>Betriebstemperatur</b>	-25 °C bis +40°C
<b>Fehlerstromerkennung</b>	AC 30 mA, DC 6 mA (integriert)
<b>Schutzart</b>	IP54 (spritzwassergeschützt)
<b>Produktfreigabe</b>	CE-konform
<b>LED-Taster</b>	Anzeige Betriebszustand und Systemreset
<b>Verpackung</b>	Einweg-Kartonage inkl. Bedienungs- und Installationsanleitung



**Hersteller**

Heidelberger Druckmaschinen AG  
 Fachbereich Industry  
 Gutenbergring  
 69168 Wiesloch  
 Deutschland

weitere Informationen unter: [www.heidelberg.com](http://www.heidelberg.com)

