



Installations-  
service  
auf Anfrage!

# Heidelberg Energy Control 11 kW

## Beschreibung

- hoher Bedienkomfort sowie normkonformes, sicheres Laden nach IEC 61851 Mode 3
- schnelle und einfache Installation
- langlebiges Edelstahlgehäuse
- Einbindung in ein HEMS möglich (Home Energy Management System)
- intelligente Wallbox für dynamisches Lastmanagement

## Wichtige Hinweise

- Montage darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden
- Für detailliertere Informationen zum Gerät beachten Sie bitte die Anleitung des Herstellers
- Bitte beachten Sie, dass ggf. Anpassungen in Ihrer Unterverteilung vorgenommen werden müssen

## Besonderheiten und Vorteile

- Made in Germany
- kompakte, wetterfeste Bauweise
- sehr einfache Bedienung
- hohe Sicherheitsstandards
- fest angeschlagenes Ladekabel
- (als Säule und Wandaufbau einsetzbar)



## Technische Daten

### Ladekabel / Steckdose:

Typ-2

### Ladeleistung:

11 kW, 16 A, 3-phasig, 400 V

### Absicherung:

RCM Modul – Gleichstromfehlererkennung 6mA DC nach IEC61851 / Schütz-Klebe-Detektierung / Automatische Freigabe des Ladesteckers bei Stromausfall

### Konformität:

Normkonform nach IEC 61851 Mode 3, CE konform

### Maße:

H 39 cm x B 30 cm x T 12 cm, ca. 8 kg

### Herkunft:

Made in Germany

### Temperatur / Schutzart:

-25 °C bis +40 °C / IP54

### Hersteller:

Heidelberg

### Typ:

Energy Control

Diese Wallbox ist in folgenden Varianten erhältlich:

Artikelnummer	Variante	Preis*
410028	5 m Kabel	819,00 €
410029	7,5 m Kabel	849,00 €
Zubehör		
410027	Heidelberg Standsäule Edelstahlgestell freistehend H 137 cm x B 25 cm x T 18 cm, ca. 11,5 kg	420,00 €

\*Alle Preise sind Bruttopreise inklusive 19 % Umsatzsteuer.