

# Q.HOME EDRIVE-G1

## 11 kW Fixinstallation

KfW 440 FÖRDERFÄHIG IN  
DEUTSCHLAND



### EINFACHE EINRICHTUNG

5-Minuten-Einrichtung via Smartphone-App über WLAN.



### ÖKOLOGISCHES LADEN

KfW 440 Förderung für Ladestationen für Elektroautos sichern, in Verbindung mit dem Q CELLS Q.ENERGY Stromtarif.



### EINFACHE INSTALLATION

Durch das 2m Anschlusskabel besteht eine feste Verbindung zur Haustechnik.



### UNSCHLAGBARE HARDWARE

Hohe Ladeleistung bis 11kW mit passendem Typ 2 Stecker. Typ 1 Stecker über Adapter anschließbar.



### SMARTE STEUERUNG

Verbindung über das Internet oder direkt über Hotspot, mit kostenfreier App für detaillierte Einstellungen.



### KOMPAKTE TECHNIK

Der integrierte FI Schutzschalter spart die Nachrüstung des FI Typ B in der Haustechnik.

### DIE IDEALE LÖSUNG FÜR:



Private  
Haushalte

## TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	150 mm × 250 mm × 90 mm
Gewicht	2,0 kg
Schutzklasse	IP54
Ladeleistung	Maximale Ladeleistung 11 kW (16 A 3-phasig) Ladeleistung zwischen 1,4 kW und 11 kW verstellbar je nach Phasenzahl (1-, 2- oder 3-phasig)
Installation	Festinstallation, Wandmontage

## ANSCHLÜSSE

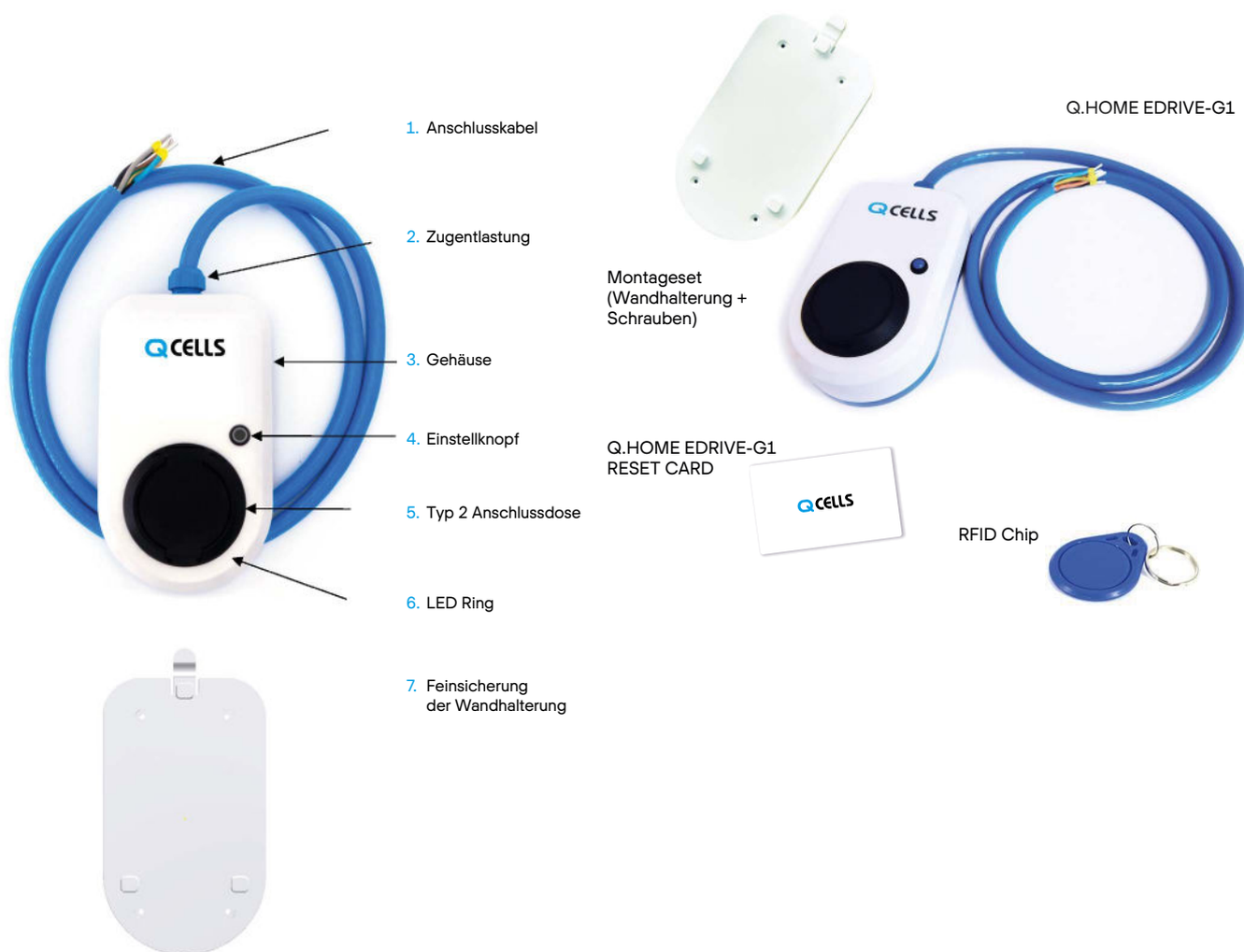
Anschluss Ladebox	Anschlusskabel: 2 m, 5 × 2,5 mm <sup>2</sup> für fixen Anschluss (Typ H07BQ-F)
Anschluss Fahrzeug	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ 2 Dose mit Verriegelung (Typ 2 Kabel nicht im Lieferumfang enthalten)</li> <li>• Typ 1 mit Adapter oder Typ 2 auf Typ 1 Kabel</li> </ul>

## BENUTZERSCHNITTSTELLEN

Konfiguration	Über App mit Smartphone
Status-LEDs	Ampere- und Statusanzeige über LED Ring oder App ablesbar
Zugangskontrolle	Über RFID-Chips
Schalter	Ladeleistung per Einstellknopf regulierbar

## PRODUKTDETAILS

## LIEFERUMFANG



Hanwha Q CELLS GmbH

Sonnenallee 17-21, 06766 Bitterfeld-Wolfen, Germany | TEL +49 (0)3494 66 99-23444 | FAX +49 (0)3494 66 99-23000 | EMAIL sales@q-cells.com | WEB www.q-cells.com

Engineered in Germany

**Q CELLS**