

überall. schnell. laden.  
Deine mobile Ladeinheit



# NRGkick

flexible Wallbox für Elektrofahrzeuge  
Produktdatenblatt





## NRGkick

## Sicherheits-Steckersystem

### Für jedes Elektroauto (Typ 2)

1-/2-/3-phasig  
Ladeleistung bis zu 22 kW

### Verschiedene Kabellängen

5m, 7,5m oder 10m

### Leicht & flexibel

Besonders leicht für einfachen Transport

### Plug and Play - 30 Sekunden

Intuitive Bedienung, Einstecken und Losladen  
QR Code scannen für Videoanleitungen

### Detaillierte Übersicht

Zugriff auf alle Informationen mit NRGkick App  
Daten gehen nicht verloren

### Extrem robust

Überfahrtsicher  
Wasser-/Staubdicht (IP67, IP69K)

### Einfach & schnell

NRGkick lädt mit der maximal möglichen AC-Lade-  
geschwindigkeit (bis zu 22 kW). Er ist sofort an jeder  
Standardsteckdose und an öffentlichen Ladesäulen  
einsetzbar - ohne aufwändige Installation.

### Sicher

NRGkick bietet noch nie dagewesene  
Sicherheitsfunktionen. Das patentierte Sicherheits-  
Steckersystem des NRGkick beispielsweise sorgt dafür,  
dass gefährliche Lichtbögen ausgeschlossen werden und  
bietet Temperaturüberwachung für jeden Steckeraufsatz  
und an jedem einzelnen Phasenpin.

### Innovativ

NRGkick ist eine der innovativsten Ladeeinheiten  
überhaupt. So können Ladungen dank der vollen  
Konnektivität (4G M1, 4G NB-IoT, EDGE, GPRS) mittels  
GPS oder über WLAN-Ortsverknüpfung genau zuge-  
ordnet werden. Die Bedienung erfolgt komfortabel via  
NRGkick App oder mit einem Streichen auf der Touch  
Oberfläche der Ladeeinheit.

### Steckeraufsatz 32A 5Pol

3-phasig | max. 22 kW



### Steckeraufsatz 32A 3Pol

1-phasig | max. 7,4 kW



### Steckeraufsatz 16A 5Pol

3-phasig | max. 11 kW



### Steckeraufsatz 16A 3Pol

1-phasig | max. 3,7 kW



### Steckeraufsatz Typ 2

3-phasig | max. 22 kW



### Steckeraufsatz Schuko

1-phasig | max. 13 A  
weitere Varianten erhältlich



## Produktinformationen

### Absolute Sicherheit

NRGkick ist die sicherste Ladeeinheit am Markt. Er bietet eine Vielzahl an Sicherheitsfunktionen wie Temperaturüberwachung an jedem Steckeraufsatz und Phasenpin, Überhitzungsschutz, Blackout-Protection, Unterspannungsschutz und Überspannungsschutz, Phasenverschiebungserkennung, Falschanschlussprüfung, Schaltkontaktanalyse, Schutzleiterprüfung mittels Schleifenimpedanzmessung, inkludierter Fehlerstromschutz (AC, DC + 6 mA) und noch vieles, vieles mehr!

### Volle Konnektivität

Über Bluetooth, WLAN, NRGkick Cloud und die Web API ist NRGkick immer und überall erreichbar. Optional bietet die intelligente Ladeeinheit Konnektivität über GSM/GPS/SIM. Die Verbindung erfolgt hier über EDGE, GPRS sowie 4G M1 und 4G NB-IoT und ist damit für die Anforderungen des Internet of Things gerüstet.

### Intelligente Funktionen

Die Vielzahl an Funktionen macht NRGkick zur wohl intelligentesten Ladeeinheit am Markt und bietet unter anderem: Automatische Ladeberichte, örtlich zuordenbare Ladeberichte über WLAN, Anzeige der Ladestromkosten, zeitgesteuertes Laden, Upgradefähigkeit, photovoltaik-geführtes Laden, optionales OCPP, netzdienliche Steuerungsmöglichkeit, autonomes Lastmanagement, Homecharging 4 Fleets...

### Höchste Qualität

Als erste mobile Ladeeinheit überhaupt wurde NRGkick durch VDE und ÖVE validiert und zertifiziert. Doch nicht nur NRGkick selbst, sondern auch die Produktion entspricht höchsten Standards. Daher wird die Fertigung und die Produktionsstätte ebenfalls durch VDE und ÖVE zertifiziert und laufend fertigungsüberwacht.



## Technische Daten

### Typbezeichnung

NRGkick



### Gewicht

5m Variante ca. 3,86 kg

### Nennspannung

230V/400V 50Hz

### Konformität

CE konform nach   
UKCA konform nach   
IEC EN 62752, IEC EN 62196,  
IEC EN 60309

### Nennstrom

32A

### Maximale Ladeleistung

22 kW

### Umgebungsbedingungen

-40°C... +70°C (Norm: +45°C)  
5% - 95% Luftfeuchte  
max. 4.000m Seehöhe

### Fehlerstromschutz (AC)

30mA

### Fehlerstromschutz (DC)

6mA

### Abmessungen (L, B, H)

216mm x 90mm x 64mm

### IP Schutzklasse

IP67, IP69K

### Verbindungstechnologien

Bluetooth Low Energy (BLE),  
WLAN; Optional: GSM- und  
GNSS-Schnittstelle (GSM: EDGE,  
GPRS, 4G M1, 4G NB-IoT; GNSS:  
GPS, GLONASS, Galileo, Baidou)

### Lademodus

Mode 2 gemäß IEC EN 62752  
Mode 3 bei Verwendung von  
Steckeraufsatz Typ 2

