

NRGkick

flexible Wallbox für Elektrofahrzeuge Produktdatenblatt











NRGkick Pure

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

Überfahrsicher Wasser-/Staubdicht (IP67, IP69K)

Einfach & schnell

NRGkick lädt mit der maximal möglichen AC-Ladegeschwindigkeit (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-loT, EDGE, GPRS) mittels GPS oder über WLAN-Ortsverknüpfung genau zugeordnet 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-nhasig | 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, Schaltkontaktdiagnose, Schutzleiterprüfung mittels Schleifenimpedanzmessung, inkludierter Fehlerstromschutz (AC, DC + 6 mA) und noch vieles, vieles mehr!

Volle Konnektivität

Über Bluetooth, WLAN, NRGkick Cloud und die 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. Zusätzlich gibt es noch die Möglichkeit NRGkick mithilfe der lokalen API in dein Smart Home System zu integrieren.

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, Charging4Fleets...

Höchste Oualität

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

Nennspannung

230V/400V 50Hz

Nennstrom

32A

Maximale Ladeleistung

22 kW

Fehlerstromschutz (AC)

30mA

Fehlerstromschutz (DC)

IP Schutzklasse

IP67. IP69K

Lademodus

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

Gewicht

5m Variante ca. 3,86 kg

Konformität

C€ CE konform nach UKCA konform nach IEC EN 62752. IEC EN 62196. IEC EN 60309

Umgebungsbedingungen

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

Abmessungen (L, B, H)

216mm x 90mm x 64mm

Verbindungstechnologien

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









