

bis 22 kW

Klein und handlich

Strom einstellbar

Fehlerstromschutz (AC, DC)

Diebstahl- und Manipulationsschutz

Smartphone-App

Energie- und Ladekostenanzeige

Qualitätsprodukt aus Österreich

NRGkick

Und jede Steckdose wird zur Ladestation.

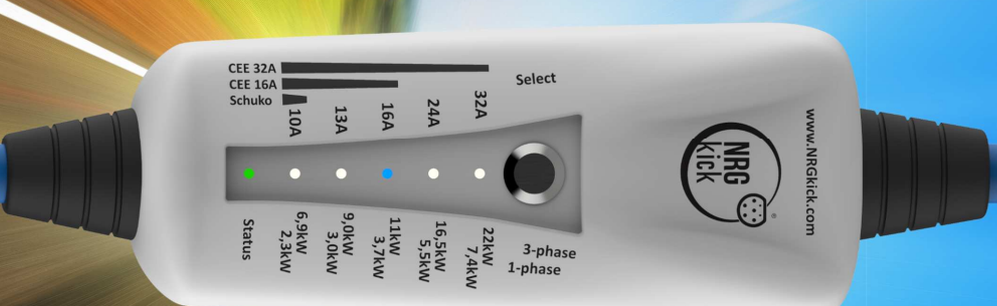
NRGkick Produktionsstätte

Mureckerstraße 18b
A-8083 St. Stefan i. R.

DiniTech GmbH

Lugitsch 63
A-8091 Jägerberg
+43 664 5376251
office@dinitech.at

**Schlaue Lösungen
für kluge Fahrer**



überall. schnell. laden.

Deine mobile Ladeeinheit

www.NRGkick.com

Überall versorgt

Erweitern Sie die Lademöglichkeiten weit über öffentliche Ladestationen hinaus! Elektrischen Strom gibt es nahezu überall, NRGkick macht ihn für Ihr Elektroauto zugänglich.

Ersetzt eine Wallbox

Die Abmessungen von NRGkick wurden auf ein absolutes Minimum reduziert. So ist die Wallbox in das Ladekabel gewandert und Sie haben Ihre Ladestation immer an Bord.

Zu Ihrer Sicherheit

Ein integrierter Fehlerstromschutz (AC und DC) macht jede Steckdose E-Auto-sicher.

3-Phasen-laden

Volle Leistung für kurze Ladezeiten! NRGkick nutzt alle 3 Phasen des 400V-Drehstromnetzes und ermöglicht daher Ladeleistungen von bis zu 22 kW.

Steckeradapter

Mit den NRGkick Stecker-Adaptern gelingt die Ladung an jeder herkömmlichen Steckdose, egal ob Starkstrom-, Schuko- oder Campingsteckdose, 1- oder 3-phasig.

Einstellbarer Ladestrom

Der Ladestrom kann per Knopfdruck allen Gegebenheiten flexibel angepasst werden – auch während der Ladung und stufenlos über Ihr Smartphone.



Integrierte Energiemessung

NRGkick misst ständig Strom, Spannung, Energie und Leistung an jeder Phase und macht die Ladung transparent.

Handy-App und Bluetooth

Die NRGkick-App bietet erweiterte Steuerungsmöglichkeiten und stellt Messdaten wie die geladenen Energiemengen auf Ihrem Smartphone dar. So können Sie auch Ladekosten und CO₂-Einsparungen nachweisen.

Diebstahl- und

Manipulationsschutz

Ihr NRGkick ist während und nach der Ladung vor Diebstahl geschützt und bietet einen umfassenden Schutz vor missbräuchlichem Verstellen des Ladestroms durch Passanten.

Made in Austria

NRGkick wird in der Steiermark entwickelt und hergestellt. Höchste Qualität hat oberste Priorität.

Technische Daten

Fahrzeuganschluss: Typ 2 oder Typ 1 *
Nennspannung: 230V/400V 50Hz
Nennstrom: 16A oder 32A *
Max. Ladeleistung: 11kW oder 22kW *
IP-Schutzklasse: IP66
Abmessungen: 215 x 90 x 84 mm **
Gesamtgewicht: 2,4 kg bis 4 kg inkl. Kabel *

* je nach Produktvariante
** Gehäuse ohne Kabel

Webshop

Besuchen Sie unseren
Webshop für weitere Infos!
www.NRGkick.com



Qualität
NRGkick ist
TÜV geprüft.



überall. schnell. laden.