

Pressemitteilung

Neu im Sortiment Elparts: Der NRGkick für jedes Elektrofahrzeug

Unabhängig von einer Wallbox, überall schnell und sicher laden

Herth+Buss bietet jetzt im Sortiment Elparts Werkstätten und Endverbrauchern mit der Ladeeinheit NRGkick 32 A Auflademöglichkeiten weit über die öffentlichen und privaten Ladestationen hinaus. An einer Starkstromsteckdose kann mit bis zu 22 kW Ladeleistung ein dafür ausgestattetes Elektroauto wie der Renault ZOE mit 24 kWh in einer Stunde schon beinahe voll aufgeladen werden – und das ohne Aufsuchen einer extra für Elektrofahrzeuge vorgesehenen Ladestation.

Zwar erst allmählich, aber unaufhaltsam erobern Elektrofahrzeuge das Straßenbild. Als eines der größten Hindernisse zur rascheren Verbreitung dieser umweltfreundlichen Fahrzeuge wird in der geringen Ladestationsdichte und zu langer Ladezeiten gesehen. Teilespezialist Herth+Buss bietet mit der mobilen Ladestation NRGkick die Lösung der vorherrschenden Ladeangst. Sie entspricht mit ihrer bis zu 22 kW Leistung einer stationären Wallbox, aber ohne die Nachteile der Ortsgebundenheit. Elektrischen Strom gibt es überall, NRGkick macht ihn für das Elektroauto zugänglich, damit ist die Wallbox von der Hauswand in das Ladekabel gewandert. Dank des optionalen Adaptersets genießen die Passagiere uneingeschränkte mobile Flexibilität.

Die technischen Features von NRGkick sprechen für sich:

- Der Ladestrom lässt sich einfach per Drucktaster an der Ladestation einstellen.
- Ein integrierter Fehlerstromschutzmechanismus (AC 30 mA, DC 6 mA) für Gleich- und Wechselfehlerströme bietet bestmögliche Sicherheit. Bei vielen Wallboxen muss dieser erst teuer zusätzlich erworben werden.
- Die NRGkick-Erkennung erfolgt automatisch, mittels des Adaptersets mit den Steckern CEE 16 A (rot und blau) und mit Schutzkontakt ist das Laden an jeder herkömmlichen Steckdose möglich, egal ob 1- oder 3-phasig.
- Das NRGkick-Ladekabel ist vor Diebstahl und Manipulation geschützt und verfügt über kompakteste Abmessungen.
- Das TÜV-geprüfte und CE-konforme Kabel verfügt über eine Energiemesseinheit und ist wahlweise mit oder ohne Bluetooth-Variante erhältlich, wobei das Kabel mit Bluetooth eine komfortable Smartphone-Steuerung einschließt. Per gratis NRGkick-App lassen sich jederzeit die Ladedaten wie Leistung, Energie, Spannung, Strom und Ladekosten sowie die Reichweite einsehen). Darüber hinaus steuert die App auch die Ladestation.

- Der Ladestrom kann selbst während des Ladevorgangs eingestellt und in 1 A-Schritten von 6 A bis 32 A erfolgen.

Optimales, schnelles und sicheres Laden an allen bereits vorhandenen Steckdosen – dank NRGkick werden genau diese Anforderungen erfüllt.

Ladekabel, Elektrofahrzeug
Artikelnummer: 95960101/-102

Adapter
Artikelnummer: 95960170