

NRGkick

NRGkick to innowacyjna przenośna ładowarka samochodowa z wieloma zaawansowanymi funkcjami i wariantami wyposażenia. Dzięki wymiennym adapterom i wtyczkom może ładować samochód elektryczny w niemal każdym miejscu z dostępem do prądu.



WYMIENNE ADAPTERY

Dzięki NRGkick możesz naładować swój samochód elektryczny wszędzie tam, gdzie jest dostęp do prądu.



PRZENOŚNA I KOMPAKTOWA

NRGkick można łatwo zabrać ze sobą w każdą podróż.



APLIKACJA MOBILNA

Monitoruj i zarządzaj ładowarką NRGkick w dowolnym miejscu i czasie.



SZYBKE ŁADOWANIE

Ładowarka NRGkick oferuje maksymalną moc ładowania – do 22kW.



NIEZAWODNA I SOLIDNA

Ładowarka NRGkick jest bardzo wytrzymała na warunki zewnętrzne (IP67).



WYSOCE BEZPIECZNA

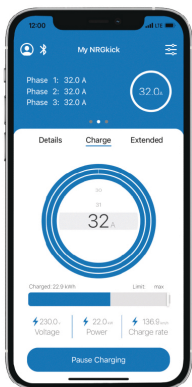
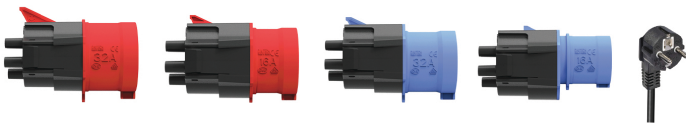
NRGkick oferuje bezpieczeństwo w 3 obszarach:

- + bezpieczeństwo dla sieci energetycznej;
- + bezpieczeństwo dla procesu ładowania;
- + bezpieczeństwo dla operatora.



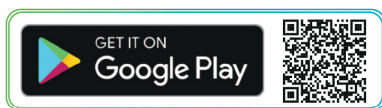
WYMIENNE ADAPTERY

Adaptery NRGkick umożliwiają ładowanie pojazdów zarówno ze standardowego gniazdka domowego, jak i z gniazd siłowych CEE.



APLIKACJA MOBILNA NRGkick

Ładowarka posiada dedykowaną aplikację mobilną NRGkick umożliwiającą zarządzanie parametrami i czasem ładowania pojazdu. Aplikacja gromadzi również raporty o wykonanych operacjach.



DANE TECHNICZNE	NRGkick
Napięcie	230V/400V
Prąd wyjściowy	Opcjonalnie: 1-faza/ 3-fazy / 8-32A
Moc wyjściowa	Opcjonalnie: 3kW/ 3,7kW/ 7.4kW/ 11kW/ 22kW
Częstotliwość	50Hz
Złącze ładowania	kabel 5m/ 7.5m/10m + złącze type-2
Interfejs	wskaźniki LED + panel dotykowy
Certyfikaty	CE, TUV, OVE, RoHS, RED, DVE
Stopień ochrony	IP67, IK10
Zabezpieczenia	zabezpieczenie różnicowoprądowe: (AC) 30mA, (DC) 6 mA, ochrona nad/podnapięciowa, ochrona przeciwprzepięciowa, ochrona przed przegrzaniem, ochrona nadprądowa, ochrona przed wyciekami i przed zwarciem, kontrola temperatury, zabezpieczenie przed kradzieżą
Temp. robocza	-40°C ~ +75°C
Komunikacja	aplikacja mobilna NRGkick, WiFi, Bluetooth [GSM-opcjonalnie]
Wymiary	216*90*64mm
Waga	+/- 5kg (w zależności od wyposażenia)