

CHARGING flexi



WALLBOX easy 11kw



WALLBOX smart 22kw



Alles aus einer Hand

- Beantragung und Abwicklung der Förderung durch Burgenland Energie
Eine Förderung ist nur für Privatpersonen und bei Bezug von Ökostrom möglich.
- Keine Installation erforderlich

- Beantragung und Abwicklung der Förderung durch Burgenland Energie
Eine Förderung ist nur für Privatpersonen und bei Bezug von Ökostrom möglich.
- Optional mit Installation buchbar

- Beantragung und Abwicklung der Förderung durch Burgenland Energie
Eine Förderung ist nur für Privatpersonen und bei Bezug von Ökostrom möglich.
- Optional mit Installation buchbar

Ladeleistung

bis 22 kW

bis 11 kW

bis 22 kW

Kabellänge

5 Meter

6 Meter

6 Meter

Stecker-Typ

4 Steckeraufsätze: 32A 5Pol / 16A 5Pol / 16A 3Pol / Typ E+F „Schuko“ 13A (EU)
Fahrzeugseitiger Typ 2 Stecker

Typ 2

Typ 2

Größe (BxHxT)

„Handliche Größe“ – für eine bequeme und einfache Handhabung

240x495x166 mm

240x495x166 mm

Lieferumfang und Vorteile

- Kommunikationsschnittstellen: Bluetooth, WLAN, Cloud, Web API
- Hochwertige Transporttasche
- Zu Hause und mobil nutzbar
- Kommunikation via Smart-Home-Server (z.B. für PV-Überschussladung)
- Österreichisches Qualitätsprodukt

- Zuverlässige Lademöglichkeit zu Hause
- Konzipiert speziell für E-Autos
- Einfach anstecken – kein Kabelsalat
- Österreichisches Qualitätsprodukt
- Schwarzes Design Cover

- Zuverlässige Lademöglichkeit zu Hause
- Konzipiert speziell für E-Autos
- Einfach anstecken – kein Kabelsalat
- Österreichisches Qualitätsprodukt
- Schwarzes Design Cover
- Zahlreiche Kommunikationsfeatures

Merkmale

- Einfache, schnellstmögliche Ladung an allen Steckdosen und Ladesäulen
- Transportabel
- WLAN + Bluetooth inkludiert
- Kostenfreie NRGkick-App und -Cloud
- Temperaturüberwachung und Überhitzungsschutz
- Blackout-Schutz
- Unter-/Überspannungsschutz
- Falschanschlussprüfung
- Abzieherkennung mit Lichtbogenschutz
- Patentiertes Sicherheits-Steckersystem
- Bereit zur netzdienlichen Steuerung
- Automatische, zuordenbare Ladeberichte
- Weitere Funktionen (z.B. OCPP, photovoltaik-geführtes Laden mit Phasenumschaltung) – über NRGkick App upgradebar

- LED-Balken Ladestatus
- Betrieb ein- und dreiphasig
- Freigabeeingang/Schaltausgang
- USB-Anschluss für Firmware Updates
- Ethernet-Anschluss RJ45 für Firmware Updates und Debugging

- LED-Balken Ladestatus
- Betrieb ein- und dreiphasig
- Freigabeeingang/Schaltausgang
- USB-Anschluss für Firmware Updates
- Ethernet Anschluss RJ45 für Firmware Updates und Debugging
- Frei programmierbares Display
- Ethernet Anschluss LSA+ für eine permanente Netzwerkverbindung zu anderen Systemen
- UDP-Schnittstelle & Modbus TCP (passiv) für die Integration in Smart Home und PV-Anlagen (über externen Controller)
- Kommunikation für OCPP und Lastmanagement als Client
- Kostenlose KEBA-E-Mobility-App
- Zugangsschutz durch Verwendung von RFID