



WALLBOX POWER2CAR





POWER2CAR RIM



POWER2CAR **STEEL**



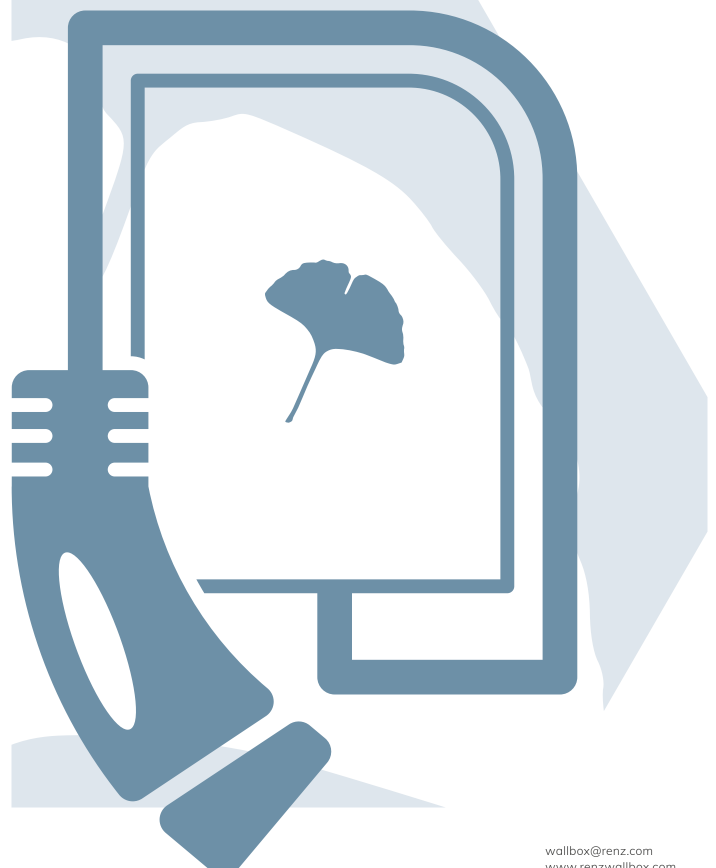
POWER2CAR FUEL



POWER2CAR **ZUBEHÖR**



WALLBOX POWER2CAR



www.renzwallbox.com



CHR. RENZ GMBH

Rechbergstr. 44 73540 Heubach

T: +49 7173 186 0 F: +49 7173 186 86

www.renz.com mail@renz.com

BESTELLUNGEN

T: +49 7173 186 9980 F: +49 7173 186 86

wallbox@renz.com www.renzwallbox.com







WALLBOX POWER2CAR **RIM**



POWER2CAR RIM

Sie haben sich für E-Mobilität entschieden und suchen nun eine stabile Ladestation für Ihr Elektrofahrzeug? Sie soll kompakt sein, effektiv und sicher laden? Sie soll Ihren Ansprüchen bzgl. Ladetechnik auf höchstem Niveau und Qualität aus Deutschland entsprechen? Dann wird Sie unsere POWER2CAR-RIM Wallbox überzeugen.

Mit dieser Wallbox in Form einer Felge können Sie das Kabel komfortabel und ordentlich aufrollen. Die Autobatterie wird schonend und effektiv geladen. Durch das spritzwassergeschützte, stabile Gehäuse mit Edelstahlfront eignet sie sich sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich, ohne eine weitere Abdeckung.

Unsere Ladestation garantiert Ihnen eine zukunftssichere Technik. Gerne unterstützen wir Sie bei der professionellen Installation und bieten Ihnen einen umfassenden Service.



Mit der POWER2CAR-RIM ist eine effektive und schonende Ladung Ihrer Autobatterie gesichert. Sie ist leicht zu bedienen und für alle privaten und gewerblichen Anwendungsbereiche geeignet.



POWER2CAR - RIM

11 kW, Typ 2 Ladekabel (7 m), IP54 Art. No. 4798001030

POWER2CAR - RIM | RFID

11 kW, RFID, Typ 2 Ladekabel (7 m), 3 Transponder, IP54 Art. No. 4798001031



RFID





Die **leuchtstarke LED** zeigt Ihnen in unterschiedlichen Farben stets den aktuellen Zustand des Ladesystems an.

Durch die integrierte DC-Fehlerstromerkennung kann auf einen teuren allstromsensitiven RCD in der Hausverteilung verzichtet werden.



Die **POWER2CAR - RIM | RFID** ermöglicht
Ihnen die Ladefreigabe mit
den beiliegenden RFID
Transpondern (3 Stück).

Sobald Ihr E-Mobil durch das Ladekabel mit der Wallbox verbunden ist, halten Sie Ihren Transponder vor den RFID-Leser an der Wallbox und schon geht's los.



- » KfW Förderzuschuss (900.- Euro)
- » 3,7-11 kW Ladeleistung (max. 16A)
- » DC Fehlerstromerkennung
- » Typ 2 Ladekabel (7 m)
- » stabiles Gehäuse mit Edelstahlfront
- » für privaten und gewerblichen Einsatz
- » geeignet für Innen- und Außenmontage (IP 54)
- » leichte Bedienbarkeit
- » handwerkerfreundliches Design für komfortable Installation
- » handgefertigt in Deutschland
- » in der Version RFID: Ladefreigabe durch RFID Technologie

POWER2CAR - RIM

Art.No.

Elektrische Leistung:

Steckertyp:

Ladekabel:

Elektrischer Anschluss:

Umgebungstemperatur:

Schutzart:

Gehäuse:

Größe (B/H/T):

Gewicht:

4798001030

3,7 - 11 kW (max. 16 A) DC Fehlerstromerkennung

Typ 2 (Fahrzeuge in Europa) Lademode 3, IEC 62196

7 m

3 Ph, 400 V, 50/60 Hz, 16 A

-30°C – 50°C

IP54

Metallgehäuse mit Edelstahlfront

290 x 290 x 120 mm

8,5 kg

POWER2CAR - RIM | RFID

Art.No.

Elektrische Leistung:

Zugangsschutz:

Steckertyp:

Ladekabel:

Elektrischer Anschluss:

Umgebungstemperatur:

Schutzart:

Gehäuse:

Größe (B/H/T):

Gewicht:

4798001031

3,7 - 11 kW (max. 16 A) DC Fehlerstromerkennung

RFID (inkl. 3 RFID-Transponder)

Typ 2 (Fahrzeuge in Europa) Lademode 3, IEC 62196

7 m

3 Ph, 400 V, 50/60 Hz, 16 A

-30°C – 50°C

IP54

Metallgehäuse mit Edelstahlfront

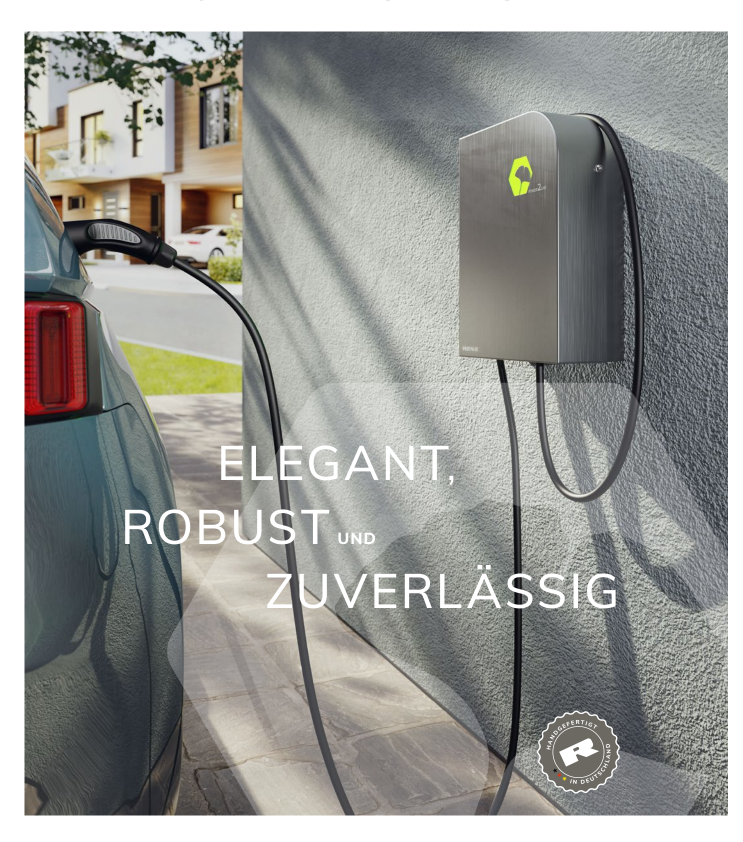
290 x 290 x 120 mm

8,5 kg





WALLBOX POWER2CAR **STEEL**



POWER2CAR STEEL

Sie haben sich für E-Mobilität entschieden und suchen nun eine exzellente Ladestation für Ihr Elektrofahrzeug? Sie legen Wert auf zuverlässige, schnelle und sichere Ladetechnik mit höchstem Qualitätsstandard, entwickelt und hergestellt in Deutschland?

Dann wird Sie unsere POWER2CAR - STEEL Wallbox im edlen und zeitlosen Design überzeugen!

Das gebürstete und korrosionsbeständige Edelstahlgehäuse ist nicht nur elegant anzuschauen, es trotzt auch allen Wetterwidrigkeiten und ist dadurch äußerst robust und langlebig.

Unsere Ladestation garantiert Ihnen eine zukunftssichere Technik. Gerne unterstützen wir Sie bei der professionellen Installation und bieten Ihnen einen umfassenden Service.



POWER2CAR - STEEL

11 kW, Typ 2 Ladekabel (5 m), IP65 Art. No. 4798001000

POWER2CAR - STEEL | RFID

11 kW, RFID, Typ 2 Ladekabel (7 m) mit integriertem RFID-Leser, 3 RFID Transponder, IP65

Art. No. 4798001002



POWER2CAR - IQ

(Demnächst erhältlich)

22 / 11 kW, RFID, WLAN, APP, Zähler, Lastmanagement, Typ 2 Ladekabel (7 m) mit integriertem RFID-Sensor, 3 RFID Transponder, IP65

Art. No. 4798001003













Mit der POWER2CAR - STEEL ist eine optimale und schonende Ladung Ihrer Autobatterie gesichert. Sie ist leicht zu bedienen und für alle privaten und gewerblichen Anwendungsbereiche geeignet.





Die **leuchtstarke LED** zeigt Ihnen in unterschiedlichen Farben stets den aktuellen Zustand des Ladesystems an.

Durch die integrierte DC-Fehlerstromerkennung kann auf einen teuren allstromsensitiven RCD in der Hausverteilung verzichtet werden.



Die Versionen **RFID** sowie **IQ** ermöglichen Ihnen die Ladefreigabe mit den beiliegenden RFID Transpondern (3 Stück) direkt am Ladestecker.

Sobald Ihr E-Mobil durch das Ladekabel mit der Wallbox verbunden ist, halten Sie Ihren Transponder vor den RFID -Leser. Die Freigabe wird erteilt und schon geht's los.





- » 3,7-11 kW Ladeleistung (max. 16A)
- » DC Fehlerstromerkennung
- » Typ 2 Ladekabel (5 m bzw. 7 m)
- » witterungsbeständiges Edelstahlgehäuse
- » für privaten und gewerblichen Einsatz
- » geeignet für Innen- und Außenmontage
- » leichte Bedienbarkeit
- » handwerkerfreundliches Design für komfortable Installation
- » handgefertigt in Deutschland
- » passender Standfuß (optional) erhältlich
- » in der Version RFID sowie IQ: Ladefreigabe durch RFID Technologie

WALLBOX KABELHALTERUNG





HOOK

Stahl, pulverbeschichtet, anthrazit, für Wandmontage, inkl. Montagematerial Art.No. 4798001105



PREMIUM HOOK

Edelstahl, gebürstet, silber, Montage an Wand oder Standfuß möglich, inkl. Montagematerial Art.No. 4798001110

POWER2CAR - STEEL

Art.No. 4798001000

Elektrische Leistung: 3,7 - 11 kW (max. 16 A)
DC Fehlerstromerkennung

Steckertyp: Typ 2 (Fahrzeuge in Europa)
Lademode 3, IEC 62196

Ladekabel:

Elektrischer Anschluss: 3 Ph, 400 V, 50/60 Hz, 16 A

Umgebungstemperatur: -30°C - 50°C

Schutzart: IP65

Gehäuse: Edelstahl

Größe (B/H/T): 300 x 400 x 130 mm

POWER2CAR - STEEL | RFID

Art.No. 4798001002

Elektrische Leistung: 3,7 - 11 kW (max. 16 A)
DC Fehlerstromerkennung

Zugangsschutz: RFID (Inklusive 3 RFID-Transponder)

Steckertyp: Typ 2 (Fahrzeuge in Europa)
Lademode 3, IEC 62196, integrierter RFID-Sensor

Ladekabel: 7 r

Elektrischer Anschluss: 3 Ph, 400 V, 50/60 Hz, 16 A

Umgebungstemperatur: -30°C - 50°C

Schutzart: IP65

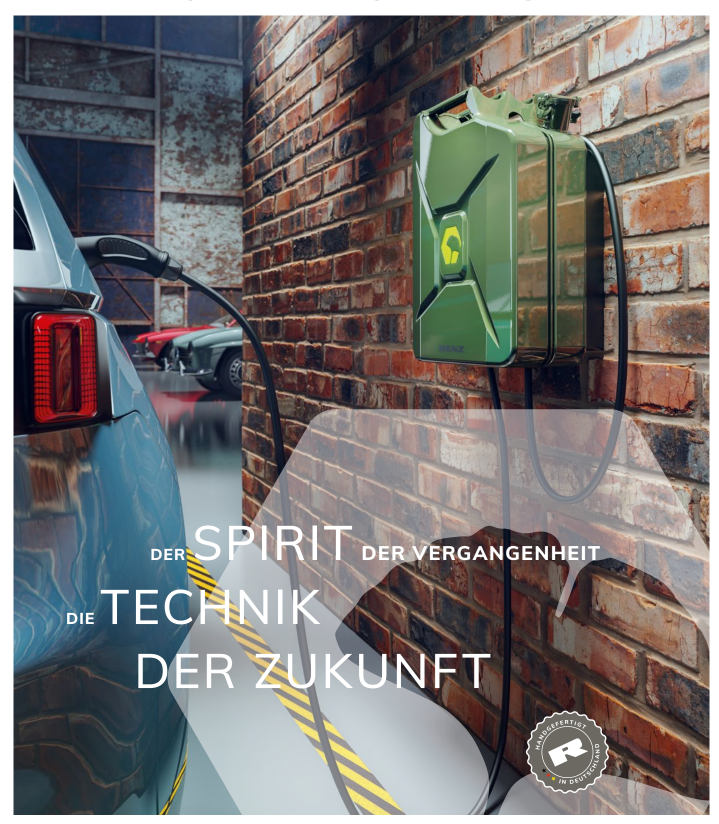
Gehäuse: Edelstahl

Größe (B/H/T): 300 x 400 x 130 mm





WALLBOX POWER2CAR **FUEL**





POWER2CAR - FUEL

Sie haben sich für E-Mobilität entschieden und suchen nun eine passende Ladestation für Ihr Elektrofahrzeug? Sie soll besonders sein, schnell und sicher laden und dabei richtig gut aussehen? Dann wird Sie unsere Wallbox POWER2CAR FUEL überzeugen!

Mit der POWER2CAR FUEL verbinden Sie den Spirit der Vergangenheit mit der Technik der Zukunft! Die robuste, langlebige und vor allem einzigartige Ladestation wird in unserer Manufaktur einzeln gefertigt. Sie garantiert Ihnen eine zukunftssichere Technik: entwickelt und hergestellt in Deutschland.

Gerne unterstützen wir Sie bei der professionellen Installation und bieten Ihnen einen umfassenden Service.



Mit der POWER2CAR-FUEL ist eine optimale und schonende Ladung Ihrer Autobatterie gesichert. Durch die integrierte DC Fehlerstromerkennung kann auf einen teuren allstromsensitiven RCD in der Hausverteilung verzichtet werden.

POWER2CAR - FUEL

11 kW, Typ 2 Ladekabel (5 m)

Art. No. 4798001020

POWER2CAR - FUEL | RFID

11 kW, Typ 2 Ladekabel (7 m) mit integriertem RFID-Sensor, 3 RFID Transponder

Art. No. 4798001025





POWER2CAR - FUEL

11 kW, Typ 2 Ladekabel (5 m)

Art. No. 4798001021

POWER2CAR - FUEL | RFID

11 kW, Typ 2 Ladekabel (7 m) mit integriertem RFID-Sensor, 3 RFID Transponder

Art. No. 4798001026





POWER2CAR - FUEL | RFID

11 kW, Typ 2 Ladekabel (7 m) mit integriertem RFID-Sensor, 3 RFID Transponder

Art. No. 4798001022



DELUXE



POWER2CAR - FUEL | RFID

11 kW, Typ 2 Ladekabel (7 m) mit integriertem RFID-Sensor, 3 RFID Transponder

Art. No. 4798001023







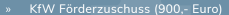


Die integrierte leuchtstarke Mehrfarb-LED zeigt Ihnen stets den aktuellen Zustand des Ladesystems an.



Die **RFID-**Versionen ermöglichen Ihnen die Ladefreigabe mit den beiliegenden RFID Transpondern (3 Stück) direkt am Ladestecker.

Sobald Ihr E-Mobil durch das Ladekabel mit der Wallbox verbunden ist, halten Sie Ihren Transponder vor den RFID - Leser. Die Freigabe wird erteilt und schon geht's los.



- » 3,7-11 kW Ladeleistung (max. 16A)
- » DC Fehlerstromerkennung
- » Typ 2 Ladekabel (5 m bzw. 7 m)
- » Retro-Design-Gehäuse aus Stahl
- » geeignet für Innen- und Außenmontage*
- » leichte Bedienbarkeit
- » handwerkerfreundliches Design für komfortable Installation
- » handgefertigt in Deutschland
- » in den RFID-Versionen:Ladefreigabe durch RFID Technologie

*Montage an einem regengeschützten Platz im Außenbereich

WALLBOX KABELHALTERUNG





HOOK

Stahl, pulverbeschichtet, anthrazit, für Wandmontage, inkl. Montagematerial Art.No. 4798001105



PREMIUM HOOK

Edelstahl, gebürstet, silber, Montage an Wand oder Standfuß möglich, inkl. Montagematerial Art.No. 4798001110

POWER2CAR FUEL

Art.No.

olive 4798001020 pitch black 4798001021

Elektrische Leistung:

3,7 - 11 kW (max. 16 A) DC Fehlerstromerkennung

Steckertyp:

Typ 2 (Fahrzeuge in Europa) Lademode 3, IEC 62196

Elektrischer Anschluss:

3 Ph, 400 V, 50/60 Hz, 16 A

Umgebungstemperatur:

-30°C – 50°C

Gehäuse:

Stahl (pulverbeschichtet)

Größe (B/H/T):

345 x 468 x 220 mm

POWER2CAR FUEL | RFID

Art.No.

olive 4798001025 pitch black 4798001026 platin 4798001022 amber 4798001023

Elektrische Leistung:

3,7 - 11 kW (max. 16 A) DC Fehlerstromerkennung

Zugangsschutz:

Steckertyp:

RFID (Inklusive 3 RFID-Transponder)

Typ 2 (Fahrzeuge in Europa) Lademode 3, IEC 62196, integrierter RFID-Sensor

Ladekabel:

Elektrischer Anschluss:

Umgebungstemperatur:

3 Ph, 400 V, 50/60 Hz, 16 A

-30°C – 50°C

Gehäuse:

Stahl (pulverbeschichtet)

Größe (B/H/T):

345 x 468 x 220 mm







CHR. RENZ GMBH

Rechbergstr. 44 73540 Heubach

T: +49 7173 186 0 F: +49 7173 186 86

www.renz.com mail@renz.com

BESTELLUNGEN

T: +49 7173 186 9980 F: +49 7173 186 86

www.renzwallbox.com wallbox@renz.com

