



**RENZ**

# WALLBOX POWER2CAR FUEL



DER SPIRIT DER VERGANGENHEIT  
DIE TECHNIK DER ZUKUNFT



[www.renzwallbox.com](http://www.renzwallbox.com)  
[wallbox@renz.com](mailto:wallbox@renz.com)



# 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

OLIVE

## POWER2CAR - FUEL | RFID

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

Art. No. 4798001025



RFID



## POWER2CAR - FUEL

11 kW, Typ 2 Ladekabel (5 m)

Art. No. 4798001021

PITCH BLACK

## POWER2CAR - FUEL | RFID

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

Art. No. 4798001026



RFID



## POWER2CAR - FUEL | RFID

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

Art. No. 4798001022

PLATIN



RFID



DELUXE

AMBER

## POWER2CAR - FUEL | RFID

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

Art. No. 4798001023



RFID







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.

- » KfW Förderzuschuss (900,- Euro)
- » 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
Ladekabel:	5 m
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:	RFID (Inklusive 3 RFID-Transponder)
Steckertyp:	Typ 2 (Fahrzeuge in Europa) Lademode 3, IEC 62196, integrierter RFID-Sensor
Ladekabel:	7 m
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