

RENZ

WALLBOX POWER2CAR RIM



STABIL,
KOMPAKT UND
EFFEKTIV





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

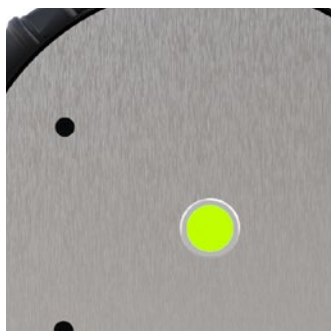
POWER2CAR - RIM | RFID

11 kW, RFID, Typ 2 Ladekabel (7 m),
3 Transponder, IP54

Art. No. 4798001031

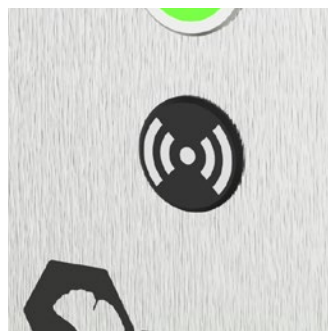


RFID



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.

STANDFUSS RIM TOWER



STANDFUSS - RIM TOWER
Edelstahl (gebürstet)
Montagematerial
Art. No. 4798001082



- » 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.	4798001030
Elektrische Leistung:	3,7 - 11 kW (max. 16 A) DC Fehlerstromerkennung
Steckertyp:	Typ 2 (Fahrzeuge in Europa) Lademode 3, IEC 62196
Ladekabel:	7 m
Elektrischer Anschluss:	3 Ph, 400 V, 50/60 Hz, 16 A
Umgebungstemperatur:	-30°C - 50°C
Schutzart:	IP54
Gehäuse:	Metallgehäuse mit Edelstahlfront
Größe (B/H/T):	290 x 290 x 120 mm
Gewicht:	8,5 kg

POWER2CAR - RIM | RFID

Art.No.	4798001031
Elektrische Leistung:	3,7 - 11 kW (max. 16 A) DC Fehlerstromerkennung
Zugangsschutz:	RFID (inkl. 3 RFID-Transponder)
Steckertyp:	Typ 2 (Fahrzeuge in Europa) Lademode 3, IEC 62196
Ladekabel:	7 m
Elektrischer Anschluss:	3 Ph, 400 V, 50/60 Hz, 16 A
Umgebungstemperatur:	-30°C - 50°C
Schutzart:	IP54
Gehäuse:	Metallgehäuse mit Edelstahlfront
Größe (B/H/T):	290 x 290 x 120 mm
Gewicht:	8,5 kg