



RENZ

WALLBOX POWER2CAR **STEEL**



ELEGANT,
ROBUST UND
ZUVERLÄSSIG





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



RFID

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



RFID



WLAN



APP



+



+



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.

- » KfW Förderzuschuss (900,- Euro)
- » 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

STANDFUSS STEEL TOWER



STANDFUSS | STEEL TOWER

Edelstahl (gebürstet), inkl. Kabelhalterung PREMIUM HOOK, Montagematerial

Art. No. 4798001080

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: | 5 m |
| 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 m |
| 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 |