

Gültig ab 01.01.2023



LADEBOX „WW.DOUBLE PRO-LINE“

DIE LADESÄULE FÜR PARKHÄUSER HOTELS, GEWERBE,
PARKPLÄTZE UND WOHNUNGSBAUGESELLSCHAFTEN

Die WW.DOUBLE PRO-LINE ist eine intelligente Ladelösung mit zwei Steckdosen und optimal für Parkhäuser, Hotels, Gewerbe, Parkplätze und Wohnungsbaugesellschaften. Sie erfüllt dabei alle Anforderungen des Eichrechts. Mit dem großen graphischen Display, mit allen notwendigen Information wie z. B. gelieferte Energie, Ladegeschwindigkeit und -dauer und der Möglichkeit der eigenen Logodarstellung im Display ist die Ladestation sehr benutzerfreundlich. In Kombination mit dem Abrechnungssystem der Westfalen Weser ist eine kontaktlose Zahlung mit Girokarte und die Nutzung sowie der Zugang für alle gängigen Fahrstromanbieter gewährleistet.

Leistung die bewegt.

WW Ladesevice
Westfalen Weser

WW.DOUBLE PRO-LINE

- 7" LED-Farbdisplay
- RFID- und Girokartenleser
- Sichtfenster auf MID Energiezähler
- Typ 2 Steckdose
- Solides, langlebiges Gehäuse
- Optionale Montagesäule aus Edelstahl



DIE LADESTATION



Intelligentes Laden

In Kombination mit dem Abrechnungssystem der Westfalen Weser ist eine kontaktlose Zahlung mit Girokarte, Nutzung der gängigen Fahrstromanbieter sowie Lastmanagementlösungen konfigurierbar.



Lastmanagement

Intelligente Lastverteilung zur Optimierung des Netzanschlusses eines Netzwerkes von bis zu 100 Ladepunkten an einem einzigen Standort. Für dynamischen Lastausgleich zusätzlich kombinierbar mit einem Smart-Meter.



Eichrechtskonformität

Die Ladesäule wurde speziell für die eichrechtskonforme Abrechnung auf halböffentlichen und öffentlichen Parkplätzen entwickelt. Sie ermöglicht dem Benutzer, abgerechnete Ladevorgänge einfach zu überprüfen.

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|----------------------------------|--|
| Ladeleistung pro Ausgang | 3.7kW (16A, 230V), 7.4kW (32A, 230V), 11kW (16A, 400V), 22kW (32A, 400V) |
| Ausgang | Duale Typ 2 Steckdose (je ein Fehlerstromschutzschalter TYP B integr.) |
| Eingang | Einfaches Stromkabel (bis 22 kW) oder doppeltes Stromkabel (bis 44 kW) |
| Standards und Richtlinien | IEC 61851-1 / -22 (2017) / OCPP 1.6 (JSON) |
| Autorisierung | Plug & Charge, RFID / Girokarte |
| Farbe | Vorderseite RAL9016 (verkehrsweiß); Rückseite RAL7043 (verkehrsgrau) |
| kWh-Zähler | MID-zertifiziert, geeignet zur Abrechnung |
| Abmessungen (H x B x T) | 590 x 338 x 230 mm |

WIR BERATEN SIE GERN



Vertrieb E-Mobilität

T 0 52 51 / 5 03 - 60 00

vertrieb.e-mobilitaet@ww-energie.com

Westfalen Weser Ladeservice GmbH

Tegelweg 25 | 33102 Paderborn | www.ww-ladeservice.com