

DC-Wallbox 30 kW



**ENERGIE FÜR
IHRE
MOBILITÄT**



Power Capsule 2



2.100+ L
EINGESPARTES BENZIN*



153.000+ KM
SELBSTSTÄNDIGKEIT*

ENTRATEK BIETET SCHNELLES URBANES DC-LADEN IN EUROPA AN

Um ihre elektrische Taxiflotte so schnell wie möglich aufzuladen, suchte die Kundin nach einem schnellen DC-Ladegerät.

Das Taxiunternehmen entschied sich für das neue Power Capsule 2 DC Ladegerät aufgrund seiner hohen Effizienz, der hohen Kompatibilität mit Fahrzeugen und Backends sowie seiner hohen Zuverlässigkeit. Die Wandmontage und Einrichtung des Ladegeräts dauerte nur 30 Minuten.

Jetzt profitiert die Taxiflotte von einer schnellen und zuverlässigen Aufladung. Die Elektroautos werden rechtzeitig aufgeladen, damit sie wieder in den Betrieb gehen können.

* Überschlägige Berechnung pro Jahr, wenn man davon ausgeht, dass 1 kWh 0,1052 Benzinliter und 13 kWh/100 km durchschnittlicher Verbrauch entspricht.

Standort
Bad Rodach, Deutschland

System
30kW DC EV-Ladegerät

1x Power Capsule 2

Erwartete Nutzung

20.000 kWh pro Jahr

Hersteller | Eigentümer

Sungrow | Taxi Olm

SUNGROW
Clean power for all

VORTEILE



IP65 Schutz

Outdoor-Ausführung: Dank der Schutzart IP65 ist der Power Capsule 2 staub- und regendicht.



Sehr leise: <50 dB

Stand-by-Verbrauch von nur 10 W mit einem sehr niedrigen Geräuschpegel von weniger als 50 dB.



Niederfrequente elektromagnetische Felder

Die elektrischen Emissionen liegen unter einem Wert, der die Gesundheit von Mensch und Tier beeinträchtigen würde (EMV-Klasse: B).



Höchste Kompatibilität

Der Charger von Entratek ist mit allen neuen Elektrofahrzeugen kompatibel, die den EU CCS2 Ladestecker verwenden.



Power Capsule 2 kann an der Wand oder optional an einer Stele montiert werden

Power Capsule 2 ist kompatibel mit den neuesten E-Autos auf dem Markt



ÜBER ENTRATEK

Die Entratek GmbH bietet innovative und zukunftssichere Produkte für das Schnellladen in Europa. Gegründet 2010 in Hamburg, erstreckt sich die Erfahrung von Entratek im Vertrieb von Ladelösungen

Die Erfahrung von Entratek im Vertrieb von Ladelösungen für Elektrofahrzeuge und Busse erstreckt sich auf Ladeinfrastruktur aller Art, einschließlich Hardware, Software und Cloud-Plattformen. Mehr Infos unter www.entratek.de.

ÜBER SUNGROW

Sungrow Power Supply Co., Ltd. ("Sungrow") ist mit einer weltweit installierten Leistung von über 269 GW (Stand Juni 2022) die weltweit erfolgreichste Wechselrichtermarken. Das neue EV-Ladeproduktportfolio von Sungrow wächst bereits schnell: DC-Ladeproduktlösungen runden das neue Angebot ab und decken einen Leistungsbereich von 30 kW bis 180 kW ab, vom Zielszenario bis hin zur Brennstoff-/ Tankstelle.