



# PRIVATE ONE

SWISS  
QUALITY 

## Aufrüstbare Ladestation für alle Parkplätze

- **Öffentliches oder privates Parken.** PRIVATE ONE bietet alle Funktionen, die für den öffentlichen oder privaten Gebrauch benötigt werden.
- **Angepasst an Ihren Bedarf.** Erhältlich in verschiedenen Versionen mit unterschiedlicher Leistung und verschiedenen Steckern. Ladeleistung verfügbar in AC 3,7 kW, 7,4 kW, 11 kW oder 22 kW mit a Typ 1, Typ 2 oder Typ 1 und Typ 2 Stecker.
- **Multichannel-Zahlungssystem.** Über RFID, Mobile App, SMS.



  
green motion™



# PRIVATE ONE

PRIVATE ONE ist hervorragend für den Gebrauch auf Firmenparkplätzen, für Mietobjekte oder Einfamilienhäuser geeignet. Durchdachte Lösung für öffentliche oder private Parkplätze. Die Steuerung mittels iOS oder Android App ermöglicht, den Energieverbrauch live abzufragen, den Verlauf der Ladevorgänge oder die Ladeleistung einzusehen sowie Online Reservierungen zu verwalten.



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

STROMEINGANG		AC EV LADEGERÄT
Eingangsspannung	1 x 230 V <sub>AC</sub> 50 Hz 3 x 400 V <sub>AC</sub> 50 Hz	
Eingangsstromstärke	1 x 16 A <sub>rms</sub> (3,7 kW) 1 x 32 A <sub>rms</sub> (7,4 kW) 3 x 16 A <sub>rms</sub> (11 kW) 3 x 32 A <sub>rms</sub> (22 kW)	
Standby-Verbrauch	< 15 W	
STROMAUSGANG		
Ausgangsleistung	3,7 kW bis 22 kW	
Ausgangstyp	Kabel Typ 1 (Modus 3) Typ-2-Kabel (Modus 3) T23-Ausgang, Schuko-Ausgang oder eine andere Haushaltsdose	
Gleichzeitiges Laden	1	
Leistungsmanagement	Dynamischer Lastausgleich zwischen zwei gekoppelten Private One Stationen (22 kW Modelle) oder gesteuert von Master One/Smart One Controller	
BENUTZEROBERFLÄCHE & STEUERUNG		
Benutzeroberfläche	Ladezustandsanzeige	
Smartphone-App	iOS und Android	
Zugriffskontrolle	RFID, App, SMS	
Netzwerkschnittstelle	Ethernet-Kabel (RJ45); 4G	
Fernverwaltung	Software-Management-System (eMobility Cockpit) (online version)	
UMGEBUNG		
Betriebstemperatur	-25 °C bis 50 °C	
Höhe	Bis zu 2000 m (6500 ft.)	
Montage	Wand; Standmontage; Innen- oder Aussenbereich	
Luftfeuchtigkeit	<95% relative Luftfeuchtigkeit	
MECHANIK		
Abmessungen	480 x 340 x 130 mm	
Gewicht	16 kg	
Gehäusematerial	Edelstahl	
Kabellänge	5 Meter (16,5 ft.)	
REGULIERUNG		
Konformität	IEC 61851-1	
Schutzart	IP55	
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6J	

Green Motion SA  
Chemin de Maillefer 61  
1052 Le Mont-sur-Lausanne  
Schweiz

GreenMotion.ch  
info@greenmotion.ch  
+41 (0)21 544 04 44

