



Zaptec Go & Solar Manager

Intelligentes Laden mit Photovoltaik



Streit AG
elektro & telecom

Ihre zertifizierten Bachenbülacher Profis
für Elektroinstallationen, Telefonie,
IT-Netzwerke, Smart Home und E-Mobilität

Streit AG elektro & telecom | Bramenstrasse 15 | 8184 Bachenbülach
Telefon 043 411 57 00 | info@streit-telecom.ch

streit-telecom.ch



Die weltweit kleinste intelligente Ladestation überall installieren

Mit einer **Bildschirmgrösse**, die in etwa der eines digitalen **Tablets** entspricht, und einem Gewicht von nur 1,3 kg wird Zaptec Go Ihr Haus nicht in ein Raumschiff verwandeln oder unnötig viel Platz in Ihrer Garage einnehmen.

- Übersichtliche App mit Verbrauchsdaten, Bedien- und Konfigurationsmenü für die angeschlossenen Geräte
- Einfache Einrichtung durch QR-Code scannen; Optionale Wandhalterung für Wandmontage gem. Zubehör

Zaptec Go – funktioniert mit jedem Auto

Egal, welches Elektroauto Sie fahren oder wohin Sie gehen, Zaptec Go ist der sicherste Weg, um Sie für Ihre Reise mit Energie zu versorgen. Auf der Grundlage modernster umweltfreundlicher Technologie aus Norwegen wurde das **kleinste 22-kW-Ladegerät** (als maximale Ladeleistung) der Welt entwickelt, das innen so intelligent wie von der Aussengestaltung her einfach ist.

Eigenverbrauch einfach optimieren

Mit einer Photovoltaik-Anlage kann heute jeder zum Stromproduzenten werden und sauberen Strom für den Eigenverbrauch herstellen. Der Solar Manager hilft dabei, diesen Strom möglichst optimal selbst zu verbrauchen und maximiert auf diesem Weg den Profit der eigenen Photovoltaik-Anlage. Die grossen Verbraucher eines privaten Haushalts sind heute Heizung, Warmwasser, Haushaltgeräte und Elektroautos. Diese sollen den selber produzierten Solarstrom optimal nutzen. Leider kommunizieren diese Geräte heute nicht miteinander und helfen nicht bei der Optimierung. Der Solar Manager übernimmt diese Aufgabe.

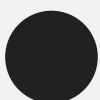
Solar Manager

Visualisieren und Optimieren des Eigenverbrauchs

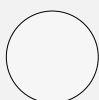
- Überwacht Energieproduktion der Solaranlage, unabhängig vom Hersteller
- Regelt angeschlossene Verbraucher je nach Verfügbarkeit vom Solarstrom
- Verbraucher werden über ihr IP-Schnittstelle, Cloud-Anbindung, IP-Relais mit potentialfreien Kontakten oder Schaltzwischenstecker gesteuert
- Bietet Lastmanagement für Ladestationen, Überwachung des Hausanschluss und Lastabwurf an



Erhältlich in 6 Farben



Asphalt schwarz



Wolkenweiss



Felsgrau



Mitternachtsblau



Moosgrün



Holzbraun

Originalgrösse