

DIE NÄCHSTE GENERATION

zappi

 myenergi

GLEICHER LOOK, VIELE NEUE FEATURES

Unser neuer Zappi ist ein weiterer Schritt, um die Welt zu verbessern. Denn mit OCPP und myenergi ID ist zappi schon heute eine zukunftssichere Ladelösung für die eMobility-Anforderungen von morgen. Wir freuen uns, dass unsere Kunden klimafreundlich handeln und ihren CO₂-Ausstoß reduzieren. Mit unserer neuen zappi bieten wir ihnen jetzt ein Ladegerät, das sie dabei noch besser unterstützt und echtes Fahrzeugmanagement ermöglicht. Die wichtigste Neuerung: zappi ist jetzt OCPP 1.6 J kompatibel. Das bedeutet, Sie können Ihren Kunden jetzt eine myenergi Ladelösung anbieten, die mit Verwaltungsplattformen, Zahlungsdienstleistern und Flottenmanagementsystemen kommuniziert. Hinzu kommt myenergi ID: unser neuestes Update, mit dem Ihre Kunden nicht nur den Zugang zu zappi verwalten, sondern auch das Laden personalisieren können.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!
myenergi Deutschland





SMART BUT SIMPLE
SMART BUT SIMPLE
SMART BUT SIMPLE
SMART BUT SIMPLE
SMART BUT SIMPLE

zappi
**IHRE
VORTEILE**

myenergi steht für intelligente Lösungen, die das Leben leichter machen. Für Sie und Ihre Kunden. Kompatibel mit allen Marken und Herstellern, ist unsere zappi Ladelösung in der Regel innerhalb einer Stunde beim Kunden installiert und eingeführt. Das macht den Aufwand für Sie klar kalkulierbar. Und sollte es doch einmal Probleme geben, steht Ihnen unser technischer Support zur Verfügung.



Kompatibel mit jedem Elektro-/Hybridauto

Stufenlose Ladeleistung von 1,4 bis 22 kW

Integriertes, dynamisches Lastmanagement

100 % PV-Überschussladen

Mit jeder Solaranlage kompatibel – funktioniert aber auch ohne, 3-phasig anschließbar

Drei Lademodi: ECO, ECO+, FAST

Bis zu sechs E-Fahrzeuge gleichzeitig laden

Per App steuerbar

Top Preis-Leistungs-Verhältnis

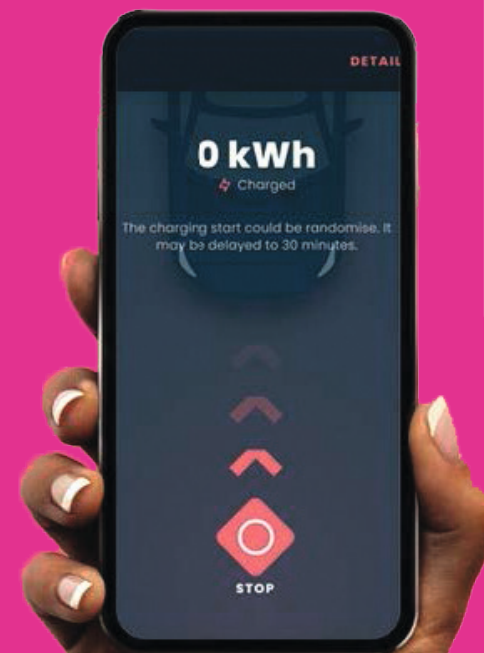
zappi MIT OCPP BEREIT, FÜR ALLES WAS KOMMT

NEU

Open Charge Point Protocol ist ein universell gültiger Anwendungsstandard, der die Kommunikation zwischen E-Fahrzeugen, Ladestationen und Managementsystemen ermöglicht – unabhängig vom Hersteller. Ihr Kunde ist zum Beispiel ein Hotelbesitzer und möchte seinen Gästen E-Ladestationen anbieten? Aber die Stromkosten sollen dem Gast minutengenau in Rechnung gestellt werden? Kein Problem dank OCPP. Oder ist Ihr Kunde ein Unternehmer und möchte seinen Fuhrpark auf Elektroautos umstellen? Mit OCPP identifiziert zappi jedes Fahrzeug und leitet die Ladedaten an die entsprechende Managementplattform weiter. Dabei spielt es keine Rolle, ob das Fahrzeug zu Hause oder am Arbeitsplatz geladen

wird. zappi unterstützt nun die meisten der OCPP 1.6J-Kernbotschaften und ist damit ideal für den Einsatz in der Hotellerie, Gastronomie oder in Bürogebäuden geeignet. Auch im privaten Bereich hat OCPP Vorteile. So können sich beispielsweise mehrere Parteien in Mehrfamilienhäusern eine Ladestation teilen und individuell abrechnen. Darüber hinaus haben wir unseren OCPP-Service so konzipiert, dass Ihre Kunden die myenergi-App und das Ökosystem weiter nutzen können. Auch wenn sie ihr Produkt an eine Drittanbieterplattform verbinden. So profitieren Ihre Kunden weiterhin von allen Vorteilen des myenergi-Systems und können mit Hilfe von eddi Ladestrom aus erneuerbaren Quellen beziehen.

OCPP ohne Kompromisse



Erweiterte Berichterstattung
Sehen Sie direkt aus Ihrem myaccount-Portal, wer geladen hat, wann und wie viel.



Geschäftliche Nutzung filtern
Jede geschäftliche Nutzung wird automatisch anhand des verwendeten PIN-Profiles markiert. Es ist auch einfach, dies nachträglich direkt aus dem myaccount-Portal zu ändern.



Filter und Export
Filtern Sie nach Benutzerprofil, geschäftlicher Nutzung und Zeitraum. Und exportieren Sie Ihren individuellen Bericht in eine CSV-Datei.

myenergi ID: PERSONALISIERT LADEN

NEU

Ihre Kunden sind noch nicht bereit für eine OCPP-Plattform? Kein Problem! Denn zappi hat jetzt myenergi ID. Mit diesem neuen Feature können Sie individuelle Zugriffsrechte und Benutzergruppen definieren. So hat Ihr Kunde die volle Kontrolle und kann entscheiden, wer, wann, an welchem Ort, wie viel und zu welchem Tarif lädt. Und er kann den Zugang zu den Ladestationen über PIN-Codes einschränken. Doch myenergi ID kann noch mehr. So kann Ihr Kunde beispielsweise festlegen, in welchem Lademodus zappi standardmäßig startet oder

Future-proof: zappi steckt voller Innovationen, die das Gerät bereit für die Zukunft eines Smart-Homes machen.

erfasst, ob privat oder geschäftlich geladen wird. Darüber hinaus haben wir unsere Berichterstattung verbessert. Alle relevanten Informationen können nun bequem über den myenergi-Account abgerufen werden. Alle diese neuen Funktionen sind standardmäßig enthalten und kostenlos. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unser Support-Team.

WEITERE VORTEILE:



PIN-Code-Verwaltung:
Erstellung von 127 eindeutigen Benutzern mit PIN-Code-Entsperrung. Keine RFID-Karten erforderlich.



Erweiterte Zugangskontrolle:
5 zusätzliche Zugangsgruppen, um zu steuern, welchen Profilen Zugriff auf welche zappis gewährt wird.



Benutzerprofile:
Personalisierte Ladeprofile für zappi, die benutzerdefinierte Lademodi und erweiterte Berichterstattung ermöglichen.

DIE INTELLIGENTE LÖSUNG FÜR JEDES ZUHAUSE



100% kompatibel

zappi ist die Stand-Alone-Lösung, die technisch immer passt. Für jedes Elektro- / Hybridauto, jede Ladeleistung, mit und ohne Photovoltaikanlage. Kompatibel mit jedem Wechselrichter und Batteriespeicher.



Alles in einem Gerät

zappi lädt jedes Elektro- / Hybridauto ohne weitere Zusatzkomponenten. Natürlich auch mit Überschussenergie. Ein dynamisches Lastmanagement ist bereits im Gerät integriert.



Dynamisches Lastmanagement

zappi ist das Ladegerät mit integriertem, dynamischen Lastmanagement. zappi erkennt den Stromverbrauch im Haushalt und passt die Ladeleistung automatisch an. Übrigens: Im Standby-Modus liegt der Energieverbrauch bei nur 3 W.



Future ready

Ob neues E-Auto oder neue Solaranlage: zappi ist die Lösung für alle, die auch in Zukunft flexibel sein wollen. Software-Updates installiert zappi auf Knopfdruck. Ihre Kunden bleiben so immer auf dem neuesten Stand.



Einfache Auswahl

myenergi macht es einfach: Statt unzähliger Wallboxmodelle und vielseitiger Produktkataloge bietet myenergi genau vier Optionen: zappi schwarz oder weiß, mit oder ohne 6,5m Typ-2-Kabel.



Schnell installiert

zappi benötigt keine Schnittstellen zu Solaranlage, Wechselrichter und Stromspeicher. Dank IP65-Konformität kann zappi praktisch an jedem Ort schnell und einfach installiert werden. Ein integrierter FI-Fehlerstromschutzschalter und ein robustes Erdungssystem runden die Installation ab.

TEIL EINER SMARTEN GESAMTLÖSUNG

Eine Wallbox, viele Möglichkeiten:
Mit nur wenigen zusätzlichen
Komponenten wird zappi zum intelli-
genten Energiesystem für den
gesamten Haushalt.

**Mehr als eine Ladestation – zappi wird Teil
des Energiemanagements.**



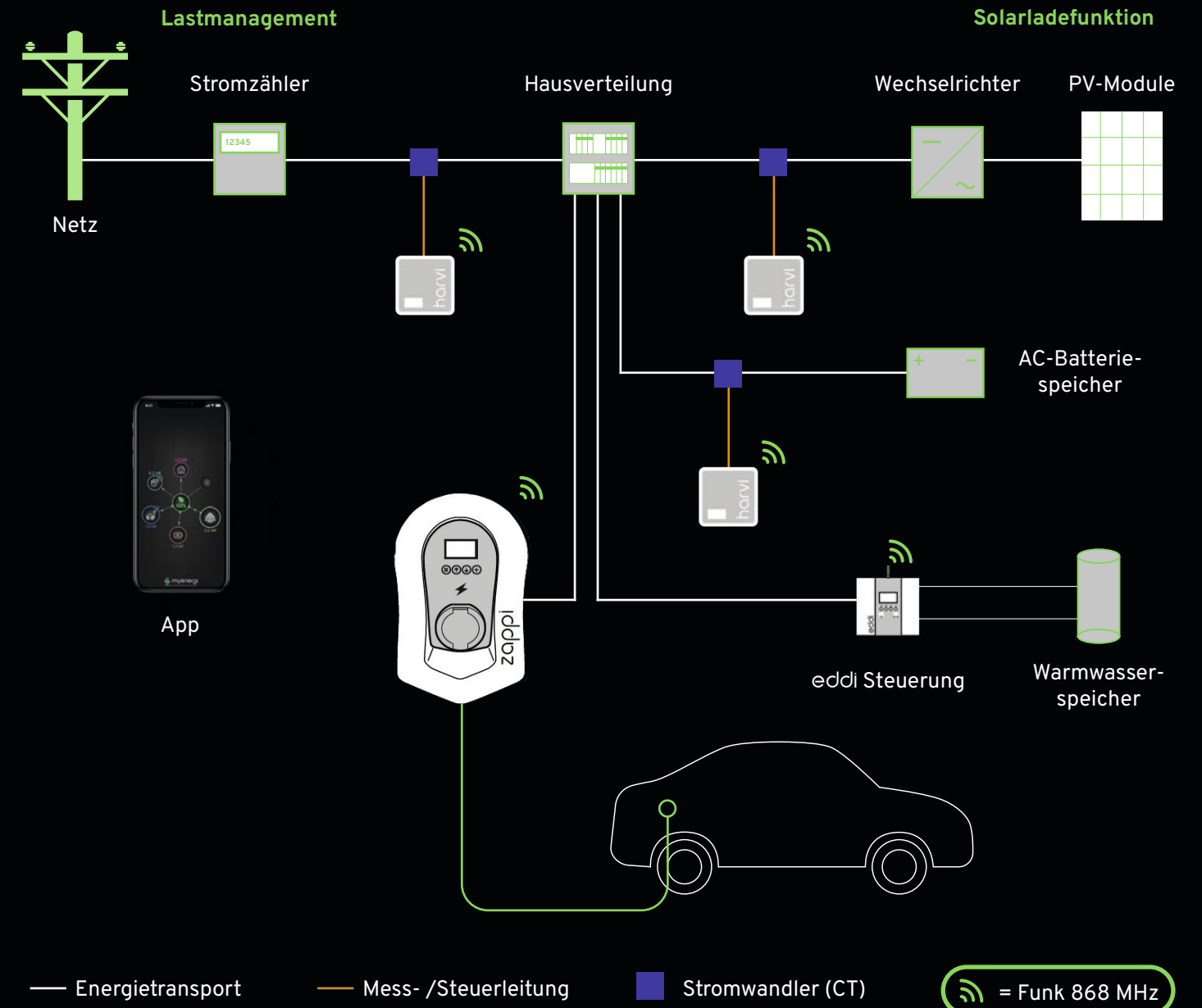
harvi – Wireless Power Sen-
sor ermöglicht kabellose
Messdatenübermittlung



eddi – nutzt Überschuss-
energie für Heizung und
Warmwasserbereitung



zappi zappi mit PV-Überschussladung, dynamischem Lastmanagement,
Funksteuerung (harvi) und App (hub) sowie Energiemanagementsystem (eddi)




EINFACH SMART: MYENERGI EXPERTE WERDEN

Wachsen Sie mit uns und profitieren Sie von den Chancen eines der wichtigsten Zukunftsmärkte. In unseren Schulungen bilden wir Installateure zu zertifizierten Fachpartnern aus.



myenergi GmbH
Leopoldstraße 23
80802 München
AG München
HRB 280990

 myenergi DACH

www.myenergi.com/de
info.de@myenergi.com