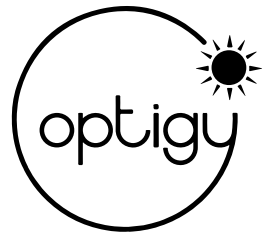


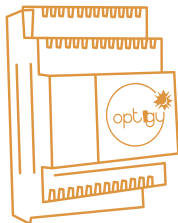


Optimiert in die Zukunft

Holt das wahre Potenzial
aus Ihrem Solarstrom



Optigy



Funktion:

Steuerinstrument für Photovoltaik-Anlagen mit Eigenverbrauchsoptimierung

Diverse Kommunikationsarten wie zum Beispiel SG- oder PV-Ready, MBus, TCP / IP und 0-10V

Bemerkung:

Kombinierbar mit Ihrer Heizungsanlage

Konfigurierbar mit Ihrer Photovoltaik-Anlage & Ihrem Wechselrichter

Funktion:

Projiziert die Anlagedaten in die Cloud

Ermöglicht externen Support

Bemerkung:

Beliebige Erweiterungsmöglichkeiten

Optigy-Klient



Optigy-MyPV

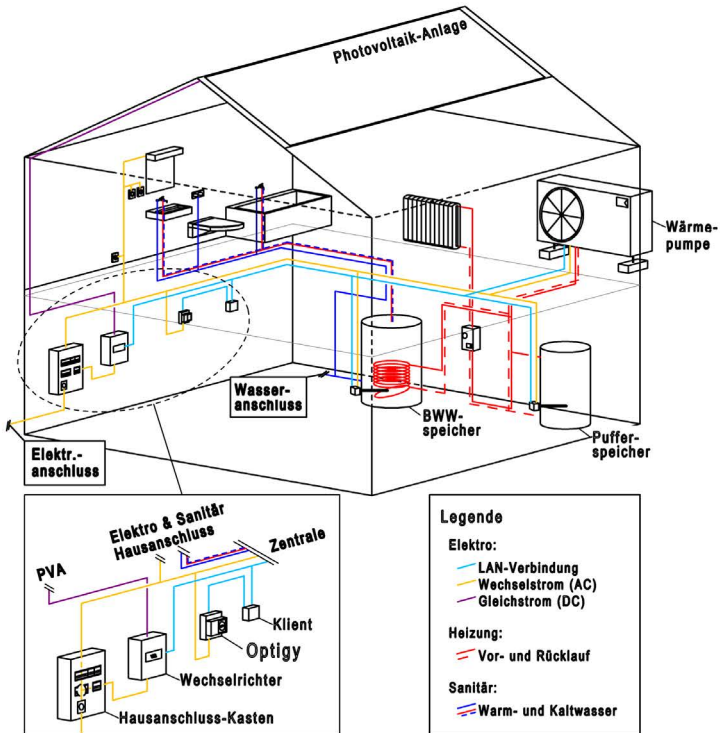


Funktion:

Exakte Bedienung dank beliebig regelbare Leistungsstufen

Bemerkung:

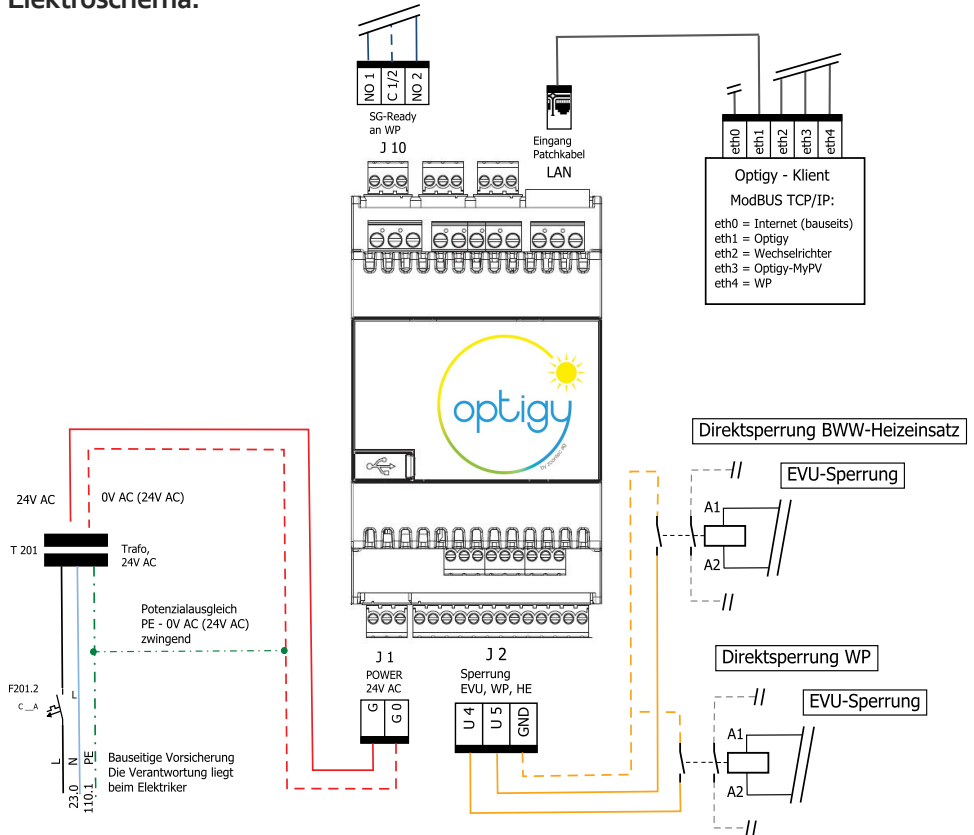
Mit geringem Aufwand installierbar



Erklärung:

Der erzeugte Solarstrom gelangt über den Wechselrichter in das Haus, um den Energieverbrauch des Haushalts zu decken. Optigy hilft der Gebäudetechnik, Energie in Form von Warmwasser abzuspeichern und so den Eigenenergieverbrauch zu erhöhen. Die gemessenen Produktions- und Verbrauchsdaten werden einfach auf einer App visuell dargestellt.

Elektroschema:



Überblick

Warum es sich für Sie lohnt:

- ✓ Mit Optigy erhöhen Sie die optimale Nutzung Ihrer Photovoltaik-Anlage
- ✓ Das Ablesen von Verbrauchs- und Produktionsdaten ist einfach & unkompliziert
- ✓ Sie sparen Energie und Kosten
- ✓ Investieren Sie langfristig in die Zukunft
- ✓ Mit jeder beliebiger Wärmepumpe kombinierbar
- ✓ Lohnt sich für Sie und die Umwelt

Was wir Ihnen bieten:

- ✓ Analyse & Beratung
- ✓ Auslegung der gebäude-technischen Komponenten
- ✓ Realisierung
- ✓ Unterhalt





zoontec ag

Habsburgerstrasse 22
6003 Luzern

Tel. +41 (0) 41 919 69 29
beratung@optigy.ch



optigy.ch

