

GO Junction

Integrieren Sie eine Tigo Wohnsolarlösung mit Wärmepumpen

Der GO Junction verbindet ein Tigo-System mit einer Wärmepumpe, um die Stromkosten zu senken und die Investition des Hausbesitzers in erneuerbare Energien zu maximieren. Die Tigo EI Mobile-App ermöglicht es, die PV-Leistung, den Batterieladezustand (SOC) und den Stromverbrauch aus dem Netz mit manuellen und intelligenten Modi sowie umfassender Planung auszugleichen.



Merkmale

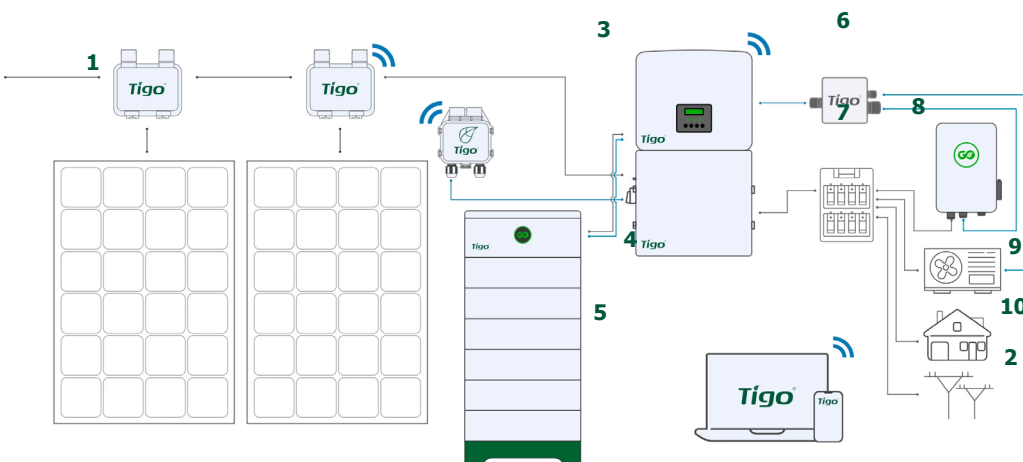
- Senkt die Kosten durch Optimierung der Nutzung von Solarenergie
- Unterstützt alle Wärmepumpen, die Trockenkontakt-Aktivierungssignale akzeptieren
- Steuert die Ausgabe der Wärmepumpe ferngesteuert mit der EI Mobile-App
- Ermöglicht individuelle Zeitplanung für Spitzenzeiten
- Verbindet sich gleichzeitig über mehrere COM-Ports mit einem GO-EV-Ladegerät

Spezifikationen

Maximaler Schaltstrom	5 A
Maximale Schaltspannung	277 V
Kommunikation umgehen	2 × RS-485 ports
Dimensionen (H/B/T)	125 × 125 × 75 mm
Gewicht	0,4 kg
Betriebstemperaturbereich	-30 ~ 60°C
IP-Schutzart in Freien	IP65
Montageort	Wand
Garantie	5 Jahre

Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden

Architektur



1	PV-system
2	Netz
3	EI Inverter
4	EI Link
5	GO Battery
6	GO Junction
7	Servicepanel
8	GO EV Charger
9	Wärmepumpe
10	Wohnlasten

Zusätzliche Ressourcen

