



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.

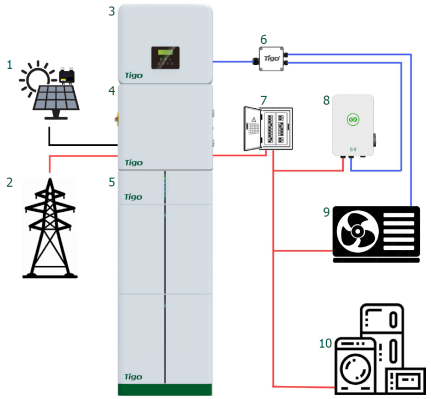
Merkmale

- 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 x 125 x 75 mm	
Gewicht	0,4 kg	
Betriebstemperaturbereich	-30 ~ 60°C	
IP-Schutzart im Freien	IP65	
Montageort	Wand	
Garantie	5 Jahre	
Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden		

Architektur



1	PV-system	8	GO EV Ladegerät
2	Gitter	9	Wärmepumpe
3	EI Wechselrichter	10	Wohnlasten
4	EI Link		AC
5	EI Batterie		DC
6	GO Junction		Kommunikation
7	Servicepanel		

Zusätzliche Ressourcen









tigoenergy.com