



GO Junction

Intégrer une solution solaire résidentielle Tigo avec une pompe à chaleur

Le GO Junction relie un système Tigo à une pompe à chaleur afin de réduire les coûts d'électricité et de maximiser l'investissement du propriétaire dans les énergies renouvelables.

L'application mobile Tigo EI permet d'équilibrer la production PV, l'état de charge (SOC) de la batterie et la consommation depuis le réseau grâce à des modes manuels et intelligents ainsi qu'à une planification complète.

Caractéristiques

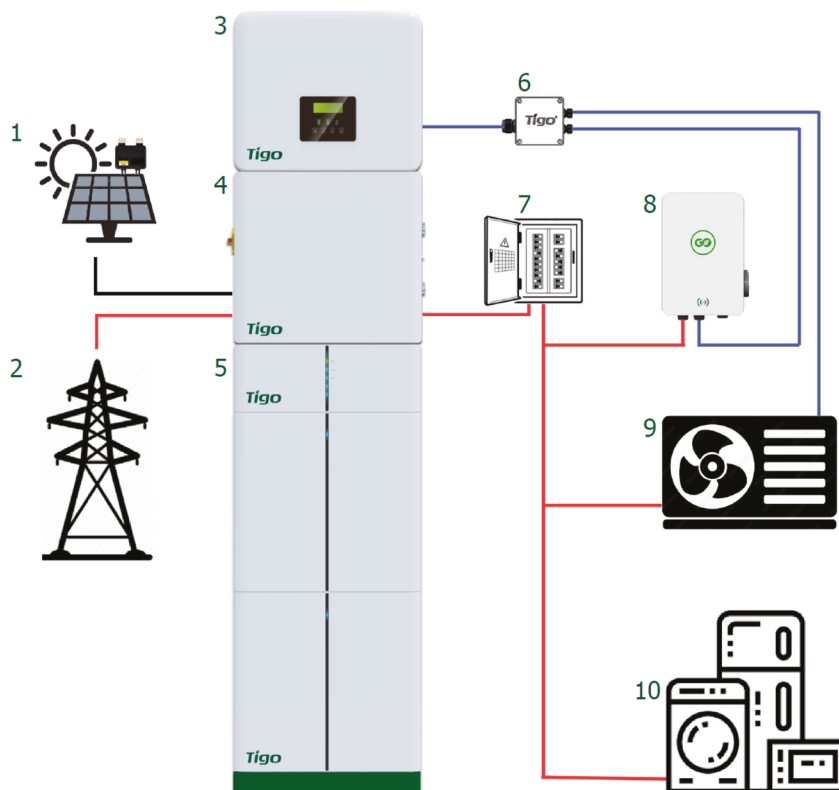
- Réduit les coûts en optimisant l'utilisation de l'énergie solaire
- Compatible avec toute pompe à chaleur acceptant un signal d'activation par contact sec
- Contrôle à distance de la pompe à chaleur via l'application mobile Tigo EI
- Planification personnalisée pour les périodes de pointe
- Connexion simultanée à un chargeur GO EV via plusieurs COM ports

Spécifications

Courant maximal de commutation	5 A
Tension maximale de commutation	277 V
Communication bypass	2 ports RS-485
Dimensions (H/L/P)	125 x 125 x 75 mm
Poids	0,4 kg
Plage de température de fonctionnement	-30 à 60° C
Indice de protection extérieur	IP65
Lieu d'installation	Mur
Garantie	5 ans

Toutes les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

Architecture



1	Système PV	8	Chargeur GO EV
2	Réseau	9	Pompe à chaleur
3	EI Inverter	10	Charges domestiques
4	EI Link		CA
5	EI Battery		CC
6	GO Junction		Communications
7	Tableau électrique		

Ressources supplémentaires



Home



Help Center



Downloads

