

O Primeiro Inversor Solar e Carregador de Carro Elétrico 2 em 1 do Mundo



Dirija seu Negócio para o Futuro com uma Solução Pronta para Carro Elétrico

Quer os seus clientes tenham um carro elétrico ou pretendam ter no futuro, certifique-se que eles estejam prontos para dirigir os seus carros com energia solar.

O inversor carregador de veículo elétrico SolarEdge possibilita aos proprietários carregarem os seus carros elétricos diretamente da energia solar, maximizando o uso desta energia e reduzindo ainda mais as suas contas de energia elétrica.

Eles também se beneficiarão do carregamento mais rápido do veículo, através do aumento de potência da rede com energia solar, e irão economizar na instalação de um carregador para veículo elétrico separadamente.

Aumente a sua receita com o primeiro inversor FV carregador de veículo elétrico do mundo.

solaredge

/ Esteja Pronto para Carro Elétrico Hoje, Dirija o seu Carro com Energia Solar Amanhã



- Pronto para o futuro para novas aquisições ou trocas de carros elétricos, os clientes podem instalar o inversor carregador de carro elétrico hoje e incluir o cabo e o suporte mais adiante
- Adequado para todos os tipos de carros elétricos⁽¹⁾; flexível quanto aos modelos de conectores e comprimento de cabos⁽²⁾
- Potências do inversor FV: 3.68kW, 6kW, 9.2kW; Corrente máxima do carregador VE: 32A@7.4kW



Combina energia solar e da rede para carregamento VE até 2.5 vezes mais rápido⁽³⁾



Pequeno, leve e fácil de instalar em ambientes internos ou externos



Maximiza o autoconsumo utilizando o excesso da energia FV para carregamento VE e otimiza o uso da energia renovável



12 anos de garantia⁽⁴⁾, pode ser estendida para 20 ou 25 anos

/ Controle e Visibilidade Total



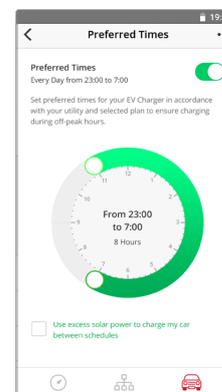
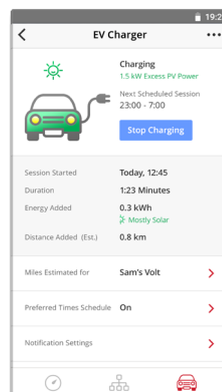
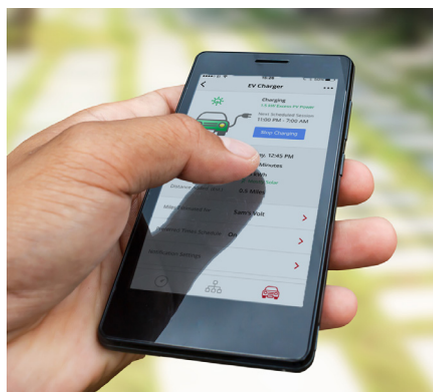
Suporta conexão de rede e totalmente integrado com a plataforma de monitoramento



Os proprietários podem rastrear o status do seu carregamento, controlar o carregamento do veículo e definir os horários do carregamento

Fácil comissionamento do inversor através do aplicativo SetApp

O medidor integrado possibilita o rastreamento separado do uso da energia para carregar o veículo elétrico para visibilidade e controle



(1) Com base nos veículos elétricos disponíveis no mercado da UE em 1º de Maio de 2019

(2) Cabo e suporte encomendados separadamente

(3) Comparado a uma tomada padrão com dois plugs na UE, 2.7kW @230Vac

(4) Aplicam-se termos e condições, favor acessar o nosso site para maiores detalhes: www.solaredge.com/sites/default/files/solaredge-warranty-july-2018.pdf