

iGreen řešení pro nabíjení

Komplexní inteligentní řešení
pro PV-ESS-EVSE-EMS a CSMS

Služba E2E

Komplexní řešení

Hladká integrace, služba E2E, otevřený ekosystém

Více scénářů

Flexibilní

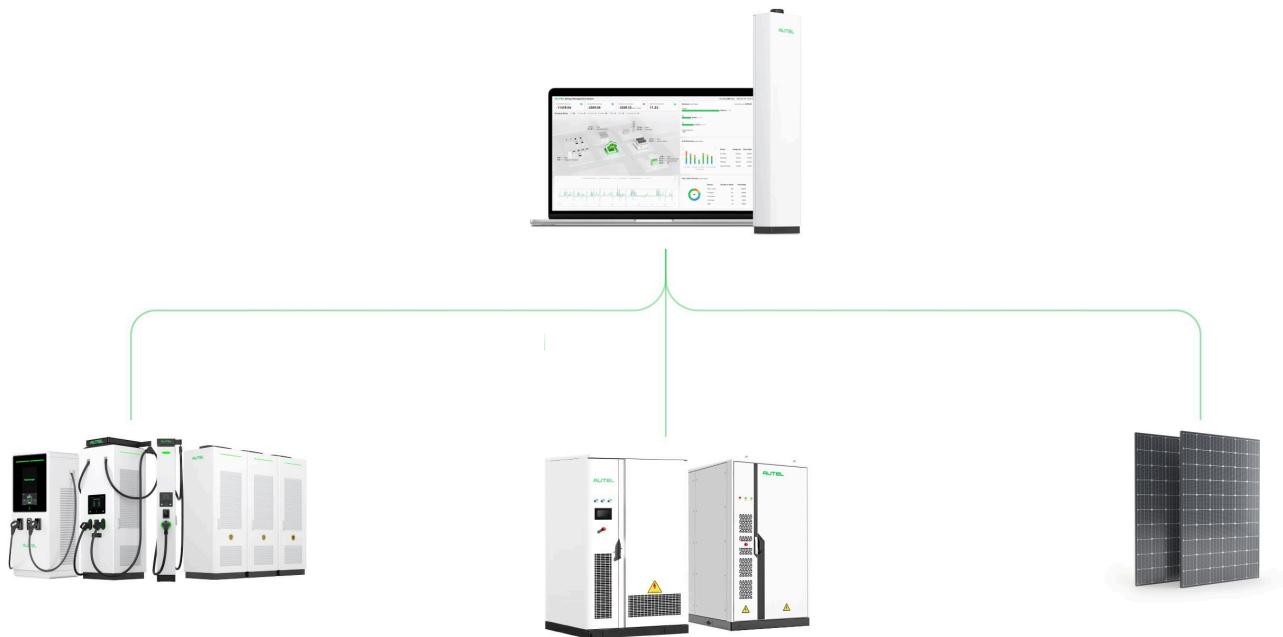
Snadný přístup k síti,
plynulá škálovatelnost,
provoz mimo síť

Komplexní

Inteligentní

Nejlepší zážitek, maximální
výnos, zvýšená bezpečnost





Na základě velkých dat o nabíjení elektromobilů, předpovědi zatížení a algoritmů umělé inteligence pro energetiku řešení nabíjení Autel iGreen dokonale integruje fotovoltaiku, ESS, EVSE a platformu pro správu a optimalizuje výrobu energie a přesné rozdělování, s cílem vybudovat extrémně bezpečnou, efektivní a inteligentní síť PV+ESS+Charging.

Pomáhá také zajistit snadnou a rychlou instalaci na místě a vyšší využití nabíjení s optimalizovanými celkovými náklady na vlastnictví (TCO) a přináší vyšší výnosy z nabíjení a lepší návratnost investic pro nabíjecí stanice elektromobilů.



Služba E2E One-stop

Hladká integrace

Sjednocené ovládání pro PV-ESS-
EVSE-CSMS a EMS

Služba E2E

Technická podpora, poradce pro
provoz a údržbu od zařízení až po
cloudovou úroveň

Otevřený ekosystém

Podporuje přístup zařízení,
protokolů a portů třetích stran.



Více scénářů Flexibilní

Snadný přístup k síti

Požadavek na výkon elektrické
sítě pouze 36 kW

Hladká škálovatelnost

Modulární konstrukce,
škálovatelná od 100 kW do 1,
44 MW

Provoz mimo síť

Služba nabíjení a záložní
napájení během výpadků
proudu



Komplexní Inteligentní

Nejlepší zážitek

Předpověď zatížení a následné
zajištění nabíjecího výkonu

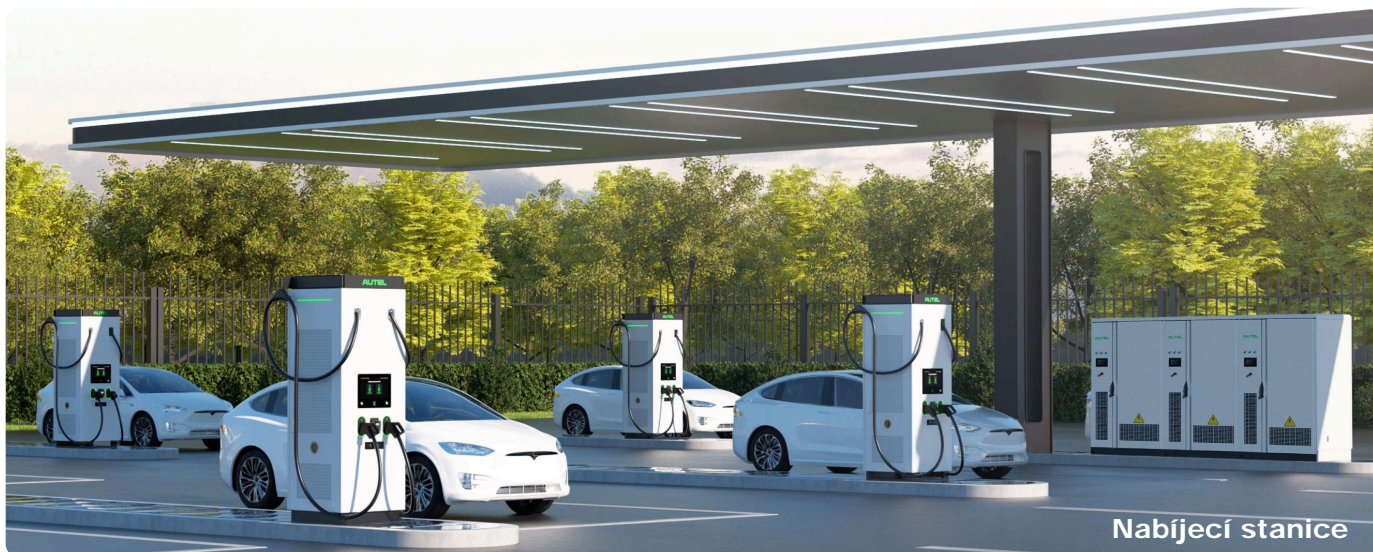
Maximální výnos

Snížení nákladů na energii o více
než 30 %, zvýšení využití

Zvýšená bezpečnost

Monitorování v reálném čase,
preventivní energetické varování

Scénáře



AUTEL[®]



Telefon: +420 770 102 222

| Web: autelenergy.cz

| E-mail: sdil@sdil.cz