

INTELLIGENT OG AUTOMATISK STYRRING AF ENERGILAGRINGSYSTEMER

IntelliCharge.AI er en banebrydende dansk EMS-løsning, der benytter kunstig intelligens til at styre sol- og batteri-systemer. IntelliCharge.AI systemet lærer fra sine omgivelser og vil automatisk tilpasse sig omgivelserne efter brugeres behov.

IntelliCharge.AI tilbyder:



AI-baseret optimering

IntelliCharge.AI optimerer lade-planer i realtid baseret på elektricitetspriser, tariffer, vejrprognoser og forbrugsmønstre. Dette sikrer præcise og personlige planer for maksimal energibesparelse.



Fuldautomatisk energistyring

Med version 2 af IntelliCharge.AI introduceres fuldautomatisk energistyring indenfor blot 48 timer efter opsætning, hvilket sætter en ny standard for hurtig og effektiv energioptimering.



Besparelser og bæredygtig energi

IntelliCharge.AI reducerer energiomkostninger med op til 48%, mindsker CO2-udslip med op til 30%, dermed fremmer systemet bæredygtig energi og miljøbeskyttelse.



Brugervenligt kontrolpanel

IntelliCharge.AI giver adgang til alle væsentlige oplysninger via vores brugervenlige kontrolpanel, hvilket giver mulighed for at følge med i AI planer og besparelser samt energiforbrug og CO2 besparelser.

Kom i gang med IntelliCharge.AI - 3 nemme trin:

1. Aktiver licens eller køb på www.intellicharge.ai
2. Opret en konto: Angiv produkt nøgle, systems placering og serienummer
3. Aktivér kontoen og efter 48 timer er anlægget klar

Efter de 3 trin, tager vores system over og starter med at indsamle data og lære at optimere energiforbruget helt automatisk.

- Oplev besparelser på op til kr. 60.000 over en periode på 10 år
- Cloud-baseret løsning: Ingen ekstra hardware nødvendig
- Fuldautomatisk styring: Efter kun 48 timer kan vi oftest levere fuldautomatisk optimering af ladningsplaner
- Adgang overalt: Overvåg og administrer systemet via computer og mobil

Oplev fremtidens energistyring med IntelliCharge.AI

For yderligere information, besøg vores hjemmeside eller kontakt os.

