



Sänk elkostnaden med smart styrning av enklare laster

Med ENEQUI kan enklare laster, så som golvvärme och element, styras automatiskt utifrån **spotpris** eller **tid och tariff**. Det ger smartare elanvändning, bättre kontroll och möjlighet till lägre energikostnader. Lösningen passar särskilt bra för laster som klarar att vara avstängda under längre perioder. Med **ENEQUI Node**, **QuiPower Bridge** och **ENEQUI Core** får kunden en enkel och effektiv lösning för behovsstyrd energianvändning.

Två sätt att styra

Styrning efter spotpris

Laster styrs automatiskt utifrån elpriset under dygnet. Enheten är avstängd under de timmar då spotpriset är högre än genomsnittet och aktiv när priset är lägre. Det gör det möjligt att flytta elanvändningen till mer kostnadseffektiva timmar.

Styrning efter tid och tariff

Laster kan också styras utifrån de tider då effekttariffer tas ut. Enheten är då avstängd under dessa timmar och aktiv när tariffen inte gäller. Det hjälper kunden att undvika onödiga kostnader kopplade till nätavgifter och effekttoppar.

Därför väljer man lösningen

- Lägre elkostnad genom smartare styrning
- Bättre användning av el när priset är mest fördelaktigt
- Enkel lösning för befintliga enklare laster
- Passar applikationer där lasten kan vara avstängd under längre perioder

Så fungerar det

Med hjälp av **QuiPower Node** och **QuiPower Bridge** ansluts lasten till ENEQUI Core som därefter kan styra lasten automatiskt utifrån vald strategi – spotpris eller tid och tariff.

Det här behövs

För installationen behövs:

- 1 st QuiPower Bridge, art. 300691
- 1 st QuiPower Node per last, art. 300366



Viktigt att tänka på

Funktionen ska endast användas för laster som klarar längre perioder i avstängt läge.

Kom igång

Manualer och vidare installationsanvisningar finns under manualer & dokument på installatörssidan på enequi.com. Där finns instruktioner för hur produkterna kopplas in och rätt egenskaper ställs in i apparna.

