

QuiPower Storage - Lithium BTS



QuiPower Storage – Lithium BTS är ett slimmat energilagring som passar utmärkt för både bostäder och kommersiella fastigheter. Energilagret är flexibelt utifrån dina behov och kan expanderas med upp till tre batterimoduler. Varje distributionsenhet kan kopplas till mellan ett och tre batterimoduler, som monteras ovanpå varandra på en basplatta, för maximal besparing av utrymme. Batterimodulerna har en egen BMS (Battery Management System), vilket gör att du kan komplettera med utökad batterikapacitet i framtiden, eftersom varje modul övervakar sig själv och hela tiden analyserar och optimerar modulens välmående.

Energilagret sammanställs av produkterna BTS 5K och BTS 5K-BDU och är en del av QuiPower-plattformen. Energilagret säljs tillsammans med QuiPower Core och QuiPower Inverter.

Nyckelfunktioner

- Integrerad och slimmad design för enkel transport & installation
- Flexibel expansion av batterikapacitet
- Låg självurladdning i viloläge
- Enkel stackinstallation, tid- och kostnadsbesparande
- Dataövervakning i realtid
- Kompatibelt med QuiPower-plattformen

Datablad



QuiPower-plattformen


Utvecklad för att skapa energikomfort i fastigheter. Oavsett om du behöver intelligent energilagring, dynamisk elbilsaddning, automatiserad ljusstyrning eller reservkraft vid strömavbrott hjälper QuiPower dig att energieffektivisera din fastighet. Dagtid. Natttid. Alltid.



PRODUKTBLAD QUIPOWER STORAGE - LITHIUM BTS


QuiPower Storage - Lithium BTS

Modellnamn	BTS E5-DS5	BTS E10-DS5	BTS E15-DS5	BTS E20-DS5
Lagringskapacitet	5 kWh	10,24 kWh	15,36kWh	20,48 kWh
Användbar kapacitet	4,75 kWh	9,75 kWh	14,25 kWh	19 kWh



QuiPower Storage - Lithium BTS

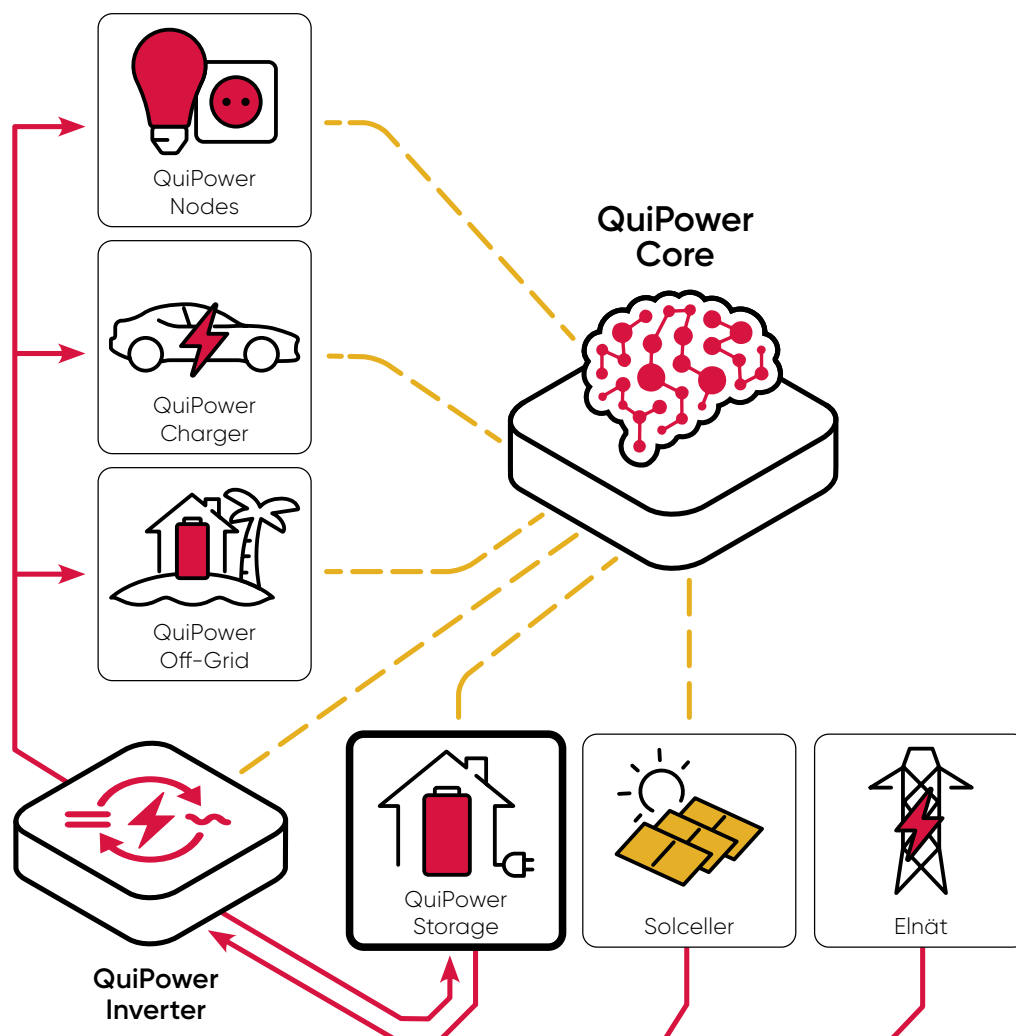
Produkt	BTS 5K Batterimodul	BTS 5K-BDU Distributionsenhet
E-nummer	2760047	2760048



Kung Hans väg 3
192 68 Sollentuna
Sweden

010 - 122 17 00
info@enequi.com
www.enequi.com

QUIPOWER SYSTEMÖVERSIKT



Kung Hans väg 3
192 68 Sollentuna
Sweden

+46 (0)10 - 122 17 00
info@enequi.com
www.enequi.com