

hub + app



➤ Beste Zusammenarbeit bei der Steuerung Ihrer Geräte

Der myenergi hub ist die Schnittstelle zwischen Ihren myenergi-Geräten. Der hub und die app arbeiten zusammen. Das ermöglicht, Ihre Produkte von überall fernzusteuern und zu überwachen. Desweiteren kann der hub Firmware-Updates, durchführen, damit Ihre myenergi-Produkte immer mit den neuesten Funktionen ausgestattet sind.

app-Funktionen

Frei verfügbarer Download für Android & iOS

- Überwachen und Steuern bequem vom Smartphone aus
- Einfaches Wechseln des zappi-Lademodus
- Setzen von Voreinstellungen am eddi für Heizung und Warmwasser
- Nutzung der Boost-Funktion für zappi und eddi aus der Ferne
- Anpassen des „green-charging“-Levels
- Live-Überprüfung des Energieverbrauchs in Ihrem Haus
- Visualisierter Verbrauch, Erzeugung und Nutzung der Energie
- Für die Nutzung der app ist der hub erforderlich

hub-Funktionen

Kontrollieren und überwachen Sie Ihre myenergi-Geräte von überall

- Ethernet-Kabel zur direkten Verbindung mit Ihrem Router im Lieferumfang
- Kontrollieren und Überwachen von myenergi-Geräten von überall her
- Status-LEDs zeigen an, ob Energie von Ihren myenergi-Produkten konsumiert werden
- Zugriff auf die neuesten Firmware-Updates

☀ Bedeutung der LED-Status-Anzeige

myenergi hub LED-Bedeutung	power	server	harvi	zappi	eddi		
Verbindung zum Server	×	●	×	×	×	×	Nicht mit dem Server verbunden; keine IP-Adresse vom Router zugewiesen
	×	●	×	×	×	×	Nicht mit dem Server verbunden; IP-Adresse benötigt
	×	●	×	×	×	×	Verbindung zum Server wird hergestellt; hub noch nicht registriert
	×	●	×	×	×	×	Verbunden mit dem Server; kein Datenaustausch
harvi	×	●	×	×	×	×	Verbunden mit dem Server; Verbindung OK und hub ist registriert
	●	×	●	×	×	×	Mit harvi verbunden
	●	×	●	×	×	×	Verbindung zu harvi verloren
	●	×	●	×	×	×	
zappi	●	×	×	●	×	×	zappi wartet auf Überschussenergie
	●	×	×	●	×	×	zappi lädt
	●	×	×	●	×	×	zappi hat den Ladevorgang abgeschlossen
	●	×	×	●	×	×	Verbindung zu zappi verloren
eddi	●	×	×	×	●	×	eddi wartet auf Überschussenergie
	●	×	×	×	●	×	eddi heizt
	●	×	×	×	●	×	eddi hat die maximale Heiztemperatur erreicht
	●	×	×	×	●	×	Verbindung zu eddi verloren
Verbindung/Pairing	●	●	●	●	●	●	Pairing Mode – Kanal 1
	●	●	●	●	●	●	Pairing Mode – Kanal 2
	●	●	●	●	●	●	Pairing Mode – Kanal 3
	●	●	●	●	●	●	Pairing Mode – Kanal 4
	●	●	○	●	●	●	Pairing Mode – Kanal 5
	●	●	●	○	●	●	Pairing Mode – Kanal 6
	●	●	●	●	○	●	Pairing Mode – Kanal 7
	●	●	●	●	●	○	Pairing Mode – Kanal 8
Verbindung/Pairing	○	×	×	×	×	×	Diagnose-Modus; andere LEDs blinken beim Datenempfang
Firmware	●	○	×	×	×	×	hub-Firmware wird heruntergeladen und installiert
	●	○	×	×	×	×	eddi & zappi firmware wird heruntergeladen und installiert
Fehler	●	●	●	●	●	●	Keine Firmware auf hub installiert
	●	●	●	●	●	●	Hub befindet sich im Test-Modus