





Tibber Bridge

Energy Management system (EMS)

-  **Toegewijde B2B-ondersteuning – bereikbaar via telefoon & e-mail**
-  **Installatie binnen twee minuten**
-  **Compatibel met de meeste merken**
-  **Bewezen functionaliteit**

Koppelen met:



KOSTAL



Tibber Bridge

Wat krijgt de klant?

Tibber Bridge is het eenvoudig te installeren, intelligente apparaat dat jouw thuisbatterij slim maakt. Door je batterij en een ondersteunde omvormer aan Tibber te koppelen, maakt Tibber Bridge automatische, slimme aansturing mogelijk. Hierdoor kun je jouw batterij zo kostenefficiënt mogelijk beheren. Het is de sleutel tot het maximaliseren van je zelfverbruik en het toekomstbestendig maken van je zonnepanelen.

✓ Slim batterijbeheer Belangrijkste functie	Laad en ontlad automatisch op de meest voordelige momenten	Met elke energieleverancier
✓ Zonnestroomdata	Bekijk live gegevens van je productie in de Tibber-app	
○ Grid rewards <i>Binnenkort beschikbaar</i>	Verdien geld door je batterij te laten helpen bij het balanceren van het stroomnet	Tibber energiecontract vereist

Koppelen met geselecteerde modellen van Solis, SAJ, SolaX & KOSTAL en binnenkort meer.

Tibber Bridge

Veelgestelde vragen voor installateurs

- **Werkt de Tibber Bridge met mijn huidige energiecontract?**
Ja, de Tibber Bridge werkt met alle energiecontracten en alle energieleveranciers.
- **Welke wifi-band heb ik nodig om de Tibber Bridge te verbinden?**
De Tibber Bridge maakt verbinding via het 2,4 GHz-netwerk.
- **Moeten de Tibber Bridge en de omvormer op hetzelfde wifi-netwerk zitten?**
Ja, de Bridge en de omvormer moeten verbonden zijn met hetzelfde wifi-netwerk.
- **Moet ik instellingen in het batterijsysteem wijzigen voordat ik de Tibber Bridge installeer?**
Ja, de eigen aansturing van de batterijfabrikant moet uitgeschakeld zijn om de Tibber Bridge correct te laten functioneren.
- **Moet de klant aanwezig zijn bij de oplevering?**
Nee, de klant hoeft niet thuis te zijn voor de oplevering.



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



Eenvoudige installatie met de gratis
Tibber Installer-app

Tibber Bridge

Energy Management system (EMS)



Koppelen met

Solis S5* (S2-WL-ST-dongle vereist)

Solis S6* (S2-WL-ST-dongle vereist)

SAJ HS3*

SolaX X1 Fit G4

SolaX X1 Hybrid G4

SolaX X3 Hybrid G4

SolaX X3 Hybrid G4 Pro

SolaX X3 IES

SolaX X3 Fit G4

KOSTAL PLENTICORE

KOSTAL PLENTICORE MP

KOSTAL PLENTICORE plus

* is momenteel alleen beschikbaar in Tibber Labs

Technische specificaties

Verbinding: wifi

Ondersteunde protocollen: Modbus TCP

Frequentieband: 863 - 870 MHz, 2400 - 2483,5 MHz

Voeding: ingebouwd

Stroomverbruik: 0,5 W tijdens koppelen, 0,2 W tijdens normaal gebruik

Ingangsspanning (standaard): 230 VAC - 50 Hz

Ingangsspanning (bereik): 90 - 254 VAC Installatie: Plug and Play stopcontact

Afmetingen: 42 * 42 * 70 mm

Temperatuurbereik: -20 °C tot 50 °C

Certificeringen: CE

Beveiliging: Versleutelde datacommunicatie (TLS/SSL)

Software-updates: Draadloos op afstand (OTA) Aangesloten apparaten: Tot 1 Pulse IR (Duitsland) en tot 3 Pulse CT.