

Tibber Pulse CT Starter kit

Tibber Bridge + CT + CT-klemmen

-  **Batterij-aansturing en zonne-energiemeting in één**
-  **Toegewijde B2B-ondersteuning – bereikbaar via telefoon & e-mail**
-  **Klemmen worden op bestaande kabels aangesloten**
-  **Draadloze verbinding via radiofrequentie met de Bridge**

Koppelen met:



KOSTAL



Tibber Pulse CT Starter kit

Wat krijgt de klant?

Maak je thuisbatterij slim met de Tibber Pulse CT Starter kit. Deze set bestaat uit de Tibber Bridge, een Pulse CT-unit en 3 Pulse-klemmen. Door je batterij en een ondersteunde omvormer te koppelen aan de Tibber-app, maakt de Tibber Bridge automatische, slimme aansturing mogelijk. Zo haal je het maximale uit je zelfverbruik, beheer je je batterij zo voordelig mogelijk en ben je klaar voor de toekomst met 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 Pulse CT Starter kit

Veelgestelde vragen voor installateurs

- **Waar moet ik de CT-klemmen plaatsen?**

De CT-klemmen moeten rond de hoofdleidingen worden gemonteerd, ná de elektriciteitsmeter maar vóór de zekeringen. Plaats ze zo dat ze het volledige verbruik van het pand meten.

- **Hoe lang duurt de kalibratie na installatie?**

Houd rekening met 10-20 minuten voor de Pulse CT om zichzelf na installatie te kalibreren. Vraag de klant om even te wachten voordat ze de functies testen.

- **Hoe reset ik het apparaat bij problemen?**

Bij batterijvoeding: verwijder de batterij gedurende 5 seconden, plaats de batterij terug, wacht 5 seconden, en herhaal dit proces 3 keer.



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



Eenvoudige installatie met de gratis
Tibber Installer-app

Tibber Pulse CT Starter kit

Tibber Bridge + CT + CT-klemmen



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

Afmetingen (Pulse CT): 100 x 36 x 25 mm
Afmetingen (Pulse Bridge): 42 x 42 x 70 mm
Gewicht: 77 g (incl. bijgeleverde batterijen)
Aansluiting op meter: klemmen
Verbinding: Wifi 2.4 GHz b/g/n
Frequentie verbruiksdata: Elke 3 seconden
Kabellengte: 125 cm voor elke klem
Stroomverbruik: 1500 mAh/jaar (afhankelijk van het radiosignaal)
Beschermingsgraad: IP20 (niet waterdicht)
Temperatuurbereik: -20 °C tot +50 °C

Tibber Bridge
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.