

SOLARFLOW HUB 2000

Steuerung des Energieverbrauchs

- Überblick über Energieerzeugung und -nutzung
- Echtzeitüberwachung und -steuerung des Energieverbrauchs

*Lieferpreis ab 299,- EUR, zzgl. 10,60 EUR Versand DTL (ausg. Inseln)
0 % MwSt. Privat, zzgl. 19 % MwSt. B2B



**AB WERK
in Meerane***

Direkt bei STI GmbH

Mo - Do 7 - 16 Uhr

Fr 7 - 15 Uhr



Bald auch im Online-Shop
erhältlich!

www.sti-shop.de

*nur auf Vorbestellung



PV HUB 2000

Bequeme Energieverwaltung

896 €

Einsparpotenzial
jährlich

15 Jahre

Lebensdauer

1.800 W

Duales MPPT

2.400 W

maximale Solarpanels

• 10 Jahre Produktgarantie

Fortschrittliches Batteriemangement-System

Erweiterbar zu 1.800 W MPPT

- Boosted MPPT setzt mehr Solarenergie-potenzial für größere Systeme frei
- Ermöglicht höhere Wattleistungen für bessere Energieausbeute und mehr Flexibilität beim Systemdesign

Höhere Ladeeffizienz

- Unterstützt Solarmodule mit bis zu 2.400 W für den Anschluss von Hochleistungs-Solarmodulen
- Höhere Energiegewinnung und Möglichkeit für mehr Energieunabhängigkeit und Eigenversorgung

Einsparpotenzial

- Pro Jahr Einsparungen bis zu 896 € auf Ihre Stromrechnung möglich

Simplizität

- Plug-and-Play: ein Kabel für alles - Anschließen, Laden, Zerlegen, Bewegen in Sekundenschnelle

Intelligentes Management

- Anpassung an Echtzeitverbrauch des Haushalts und effiziente Nutzung
- Kosteneffektives Energiemanagement

Daten

Drahtlose Verbindung	Bluetooth, 2,4 GHz & 5 GHz Wi-Fi
IP-Schutzart	IP65
Garantie	10 Jahre
Max. DC-Kurzschlussstrom	33 A
PV-Eingang 1	16-60 V=26 A, 900 W Max
PV-Eingang 2	16-60 V=26 A, 900 W Max
Anzahl von MPPT	2
Empfohlene Ausgangsleistung zum Wechselrichter	400 W ~ 1.200 W
Ausgangsstrom zum Mikrowechselrichter	30 A Max
Ausgangsspannung zum Mikrowechselrichter	16 W ~ 60 W
Abmessungen (LxBxH)	36,3 x 24,6 x 6,4 cm
Gewicht	5,2 kg

Empfohlene Leistung Solarpanels: Jeweils 1.000 W (unterstützt insgesamt maximal 2.400 W)

Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

ACHTUNG! SICHERHEITS- UND INSTALLATIONSHINWEISE VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTS LESEN.
 © 08/2024 STI GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Die Angaben in diesem Datenblatt können jederzeit geändert werden.

