

EFOY ProCube – Schlüsselfertige Energielösung



Der EFOY ProCube ist eine mobile, wartungsfreie Komplettlösung für die netzferne Stromversorgung – zu jeder Zeit und an jedem Ort sofort einsatzbereit. Es fällt keinerlei Modifikations- oder Integrationsaufwand an.



Der EFOY ProCube passt sich einfach Ihren Bedürfnissen mit der richtigen EFOY Pro Brennstoffzelle, Batterie und Tankpatrone an. Ideal für Anwendungen unter freiem Himmel oder verdeckte Einsätze. Kompatibel für Hybridbetrieb – z.B. als Back-up oder Erweiterung für Solarsysteme.

- All-in-one Energielösung
- Hohe Energiedichte
- Autonom operierend
- Kompatibel für Hybridbetrieb



EFOY ProCube 2030A	
Abmessung L x B x H	800 x 600 x 410 mm
Gewicht (leer)	15 kg
Gehäuse	Zarges Aluminium-Gehäuse mit Transportgriffen
Beschichtung	Pulverbeschichtung RAL 9007
IP-Schutzklasse	IP 34
Nennspannung	12 V / 24 V
Integrierter Solarladeregler	max. 10 A Solar- und Laststrom

Konfigurationsmöglichkeiten	
Kompatible EFOY Pro Brennstoffzellen	EFOY Pro 800 / 2400 EFOY Pro 600 / 1200 / 1600 / 2200 / 2200 XT
Kompatible EFOY Tankpatronen	M5 / M10 / M28 (nur mit M28-Adapter)
Kompatible Akkumulatoren	Blei-Gel, Blei-Säure, AGM, LiFePO4
Max. Batterieabmessungen (L x B x H)	355 x 175 x 210 mm

Integriertes Zubehör
<ul style="list-style-type: none"> • Solar Laderegler (max. 10 A Solar- und Laststrom) für Solar Hybrid System • Zu- und Abluftführung, temperaturgeführter Zusatzlüfter und frostsicherer Ausgang für Abgasschlauch • Ladekabel zum Anschluss an Batterie und Batterie-Tiefenladeschutz • Halterung für EFOY Pro, Tankpatrone und Batterie • Öffnung für externe Anschlüsse • Bedienungsanleitung • Bedienpanel OP2 mit Datenkabel

Zubehör für den EFOY ProCube
GSM Modem GSM-2
M28-Adapter
Tankpatronensensor FS1

Voraussetzungen
1. EFOY Pro Brennstoffzelle
2. Batterie
3. EFOY Tankpatrone