

04580025 MYENERGI EDDI-16A1P02H Verbrauchsregler f. Zappi



Abbildung ähnlich

Preise

Ihr Preis (exkl. MwSt.)	auf Anfrage je 1 ST
Mindestbestellmenge	1 ST
Bestellschritt	1 ST



Informationen

Lieferanten-Type	EDDI-16A1P02H
Lieferanten-Artikel-Nr.	EDDI-16A1P02H

Beschreibung

MYENERGI EDDI-16A1P02H

Energiemanagement zur Steuerung von Überschussenergie aus einer Solaranlage für weitere Verbraucher, wie zum Beispiel Heizung und Warmwasserbereitung zu nutzen. So kannst man mit Eddi auch einen Außenpool beheizen oder Räume und Wasser kostenlos mit Überschussenergie der PV- oder Windkraftanlage heizen.

Mit LAN Anschluss (integriertes WLAN) inklusive Hub-Funktionen.

- - fungiert als Controller für die Ansteuerung von Heizstäben
- - dient als Leistungsregler für die Nutzung von selbsterzeugter Sonnenenergie
- - verwendet überschüssige Energie der PV-Anlage für andere Zwecke im Haus
- - hat eine integrierte Schnittstellen und kann um Module erweitert werden (z.B. Temperaturerfassung und Wärmepumpenkopplung)
- - ist online und remote steuerbar
- - funktioniert auch mit Wärmepumpen
- - unterstützt bis zu zwei Heizgeräte (sequentiell)

Für einzelne Funktionen müssen zusätzliche Funktionsmodule gekauft werden

bestehend aus:

Merkmale

Gewicht	4,3
Gewichtseinheit	KG
Gewichtbezugsmenge	1

Unielektro

- 1x Myenergi Eddi Energiemanagementsystem
- 1x Myenergi CT-Klemme (Strom-Messwandler)
- 1x Wandhalterung zur Montage von Eddi