



- Datenkommunikation mit KACO blue planet hybrid 10.0 TL3
- Kompakte Baumaße
- Niedriger Energieverbrauch
- Hutschienenmontage
- Erweiterbarkeit
- eMMC Speicher
- OpenEMS

KURZBESCHREIBUNG

Das PRIMUS Energiemonitoring ermöglicht die serverbasierte Überwachung von KACO blue planet hybrid 10.0 TL3 Hybrid Wechselrichtern. Der PRIMUS liest die Messwerte des Energiespeichersystems aus und sendet diese verschlüsselt an einen europäischen Server von Energy Depot. Das Monitoring der Anlagendaten ist über ein individuelles Benutzerkonto online möglich. Die Visualisierung ist optimiert für PC, Tablet und Smartphone.

Folgende Messwerte werden erfasst und dargestellt:

- Erzeugungsleistung der PV-Anlage
- Erzeugungsleistung / Verbrauch im Hausnetz
- Lade-/Entladeleistung des Stromspeichers
- Netzbezug bzw. Netzeinspeisung
- Ladezustand (SoC) der Batterie

Die Darstellung erfolgt als Live-Daten alle 10 Sekunden. Diese werden Online gespeichert, sofern der PRIMUS über eine aktive Internetverbindung verfügt.

LIEFERUMFANG

- PRIMUS Hardware (ARM-basierter Mini-Computer)
- Netzkabel
- Netzteil
- Handbuch

MINDESTANFORDERUNGEN

- KACO blue planet hybrid 10.0 TL3 mit COM Version 3.0 oder höher
- Router mit Internetzugang und 2 freien LAN-Anschlüssen
- DHCP muss am Router aktiviert sein (fragen Sie hierzu ggf. Ihren Internetanbieter)
- Laptop, Tablet oder Smartphone, verbunden mit Ihrem Router
- Eine gültige Email-Adresse

ERWEITERUNGEN

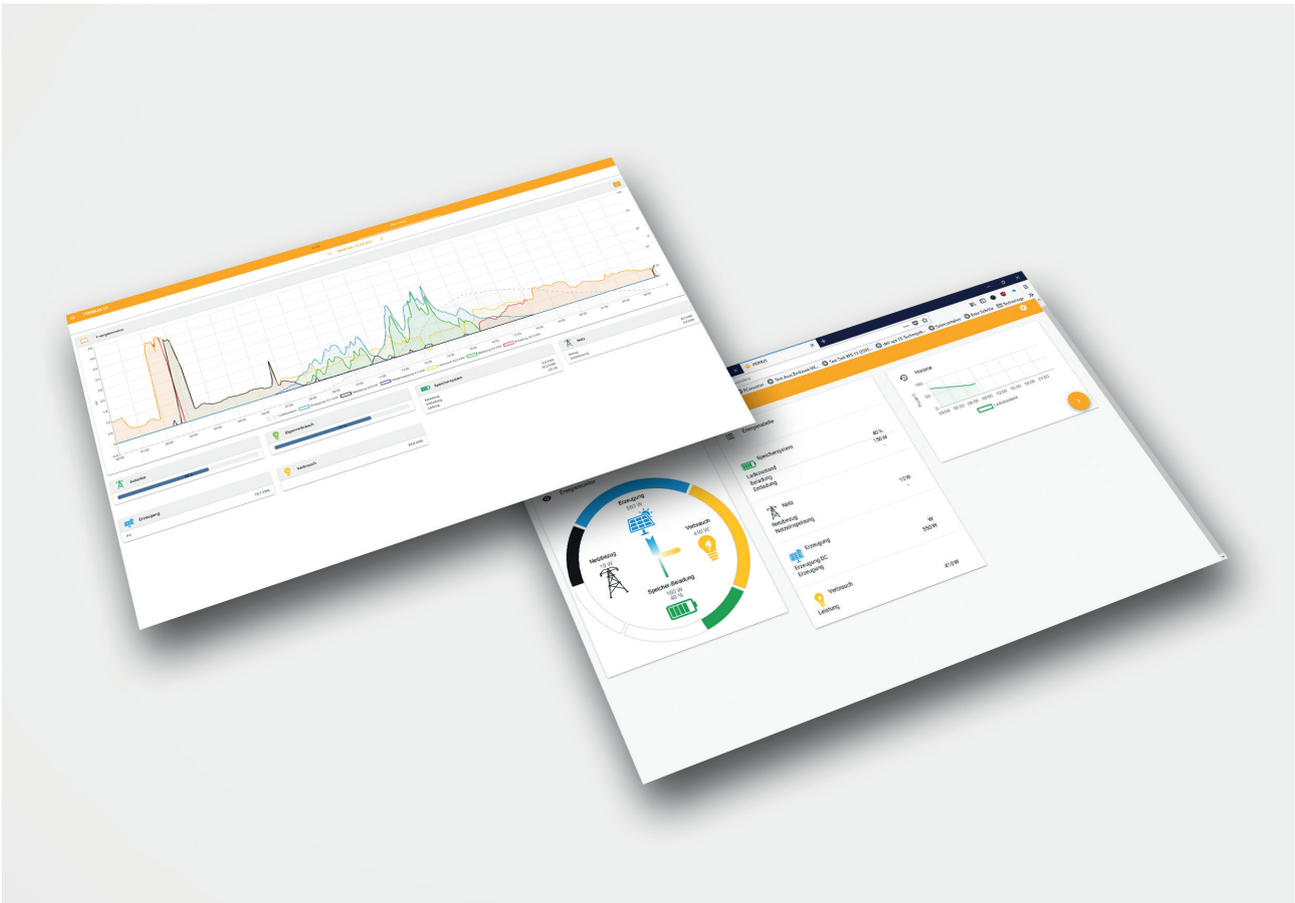
Ansteuerung von weiteren Energiemanagementkomponenten, wie:

- Wallbox
- Leistungsbegrenzung
- SG Ready
-
- In Vorbereitung:
- Heizstabansteuerung
- und weitere

PRIMUS Energiemonitoring Manager

ANSICHT DER DATEN AUF DEM COMPUTER ODER MOBILTELEFON

Historische Daten können über das Web-Portal heruntergeladen werden (EXCEL Format).



TECHNISCHE DATEN

CPU	Quad 64-bit Low Power Cores Cortex ARM A53, 1.2 GHz
DDR4 SDRAM	1 GB
Datenspeicher	8 / 16 / 32 GB eMMC
Spannungsversorgung	5V / DC
Netzteil	230V / 5 V 2,4 A 15 W
Gehäuse Kunststoff	
Abmessungen (LxBxH)	73 x 50 x 60 mm
Gewicht	0,1 kg
Anschlüsse	5V / DC
Netzteil	2 USB2.0 Typ A 100MB Fast Ethernet Micro USB Power in HDMI 2.0

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler. Mit der aktuellen Version werden alle älteren Versionen ungültig.