



## Powador-miniLOG

# Der Datenlogger für kleine PV-Anlagen.

Der Powador-miniLOG ist der kleinste Datenlogger von KACO. Er speichert die Messdaten eines Wechselrichters auf einer SD-Karte, ist einfach zu bedienen und verbraucht selbst kaum Strom. Mit Hilfe der kostenlosen Software KACO-viso 2 können die Daten von bis zu 8 Wechselrichtern grafisch ausgewertet werden.



Technische Daten	Powador-miniLOG
Versorgung	230 V <sub>AC</sub> / 50 Hz
Stromaufnahme	ca. 1,5 W im Messbereich
Schnittstelle	RS232
Wechseldatenträger	1 GB SD-Karte (USB integriert)
Anschlusskabel	Sub-D Kabel, 1:1, 9-pol., ST/BU, 5 m
H x B x T	95,5 x 63 x 49 mm

DE 31000663-02-090804

## Powador-miniLOG

### Highlights

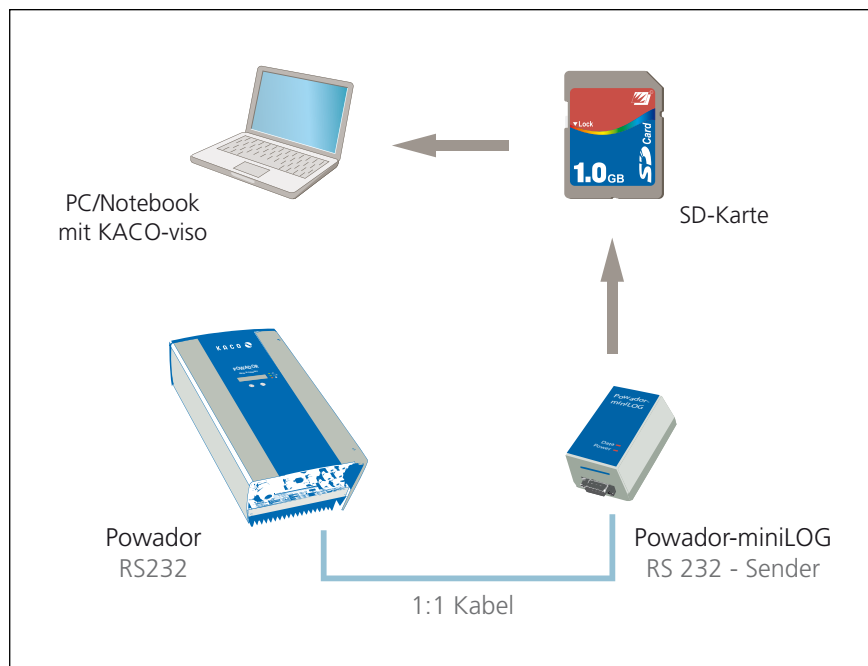
- Pro Wechselrichter ein Powador-miniLOG
- Bequemer Datenimport über SD-Karte oder integrierten USB-Anschluss
- Datensicherung bei mehrtägigem Netzausfall, da akkugepuffert
- Speichert ca. 35.000 Wechselrichter-Betriebsstunden
- Zeichnet Betriebsdaten periodisch in Textdateien auf
- Kompatibel mit Betriebssystem Windows
- Geringer Eigenstromverbrauch
- Keine Bedienelemente, Anzeige über mehrfarbige Leuchtdioden
- Echtzeituhr kann per SD-Karte eingestellt werden

### Lieferumfang

- Powador-miniLOG
- RS232 Anschlusskabel 5 m
- 1 GB SD-Karte mit USB
- Handbuch



### SD-Karte mit USB



Text und Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung. Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.