

- Zur Ermittlung des Energieertrages und momentaner Leistung Ihrer Kollektoranlage
- Geeignet zur Messung von Energieströmen
- Kompaktgerät mit maximal 2 unabhängigen Meßstellen

## ÖKOplusPunkte

+ robuste, moderne Mikroprozesortechnik + einfache Bedienung über zwei Taster + langlebiges, genaues und temperaturbeständiges Volumenmeßteil jui igionigos, goriauos una iorripolalaiposiariaigos volarrioritrionen + geelgnet für verschledene Frostschutzarten und + einfache Installation

ÖKOplus





## Ermittlung und Anzeige folgender Daten:

- · momentane Kollektorleistung in KW
- · Tages-Energieertrag in KWh
- · Gesamt-Energieertrag in MWh
- · Differenztemperatur in C
- · Durchfluß in Liter/min
- · spez. Wärmekapazität in KJ/(Kg x K)
- · Dichte der Wärmeträgerflüssigkeit

