

# Übersichtstafel für SunSaver Duo Anzeigeeinstrument

Solareingangs-Anzeigen

**Hauptbildschirme**

Solarladestrom: 15.3 A

Solkapazität in Ah: 88.6 kWh

Maximale Ladestromstärke: 22.8 A max

(M)

Batterie Nr. 1: Anzeigen

Batterie Nr. 1: Spannung: 12.49 V

Batterie Nr. 1: Kapazität in Ah: 32.8 kWh

Batterie Nr. 1: minimale Spannung: 10.37 V min

Batterie Nr. 1: maximale Spannung: 14.26 V max

(M)

Batterie Nr. 2: Anzeigen

Batterie Nr. 2: Spannung: 13.66 V

Batterie Nr. 2: Kapazität in Ah: 55.8 kWh

Batterie Nr. 2: minimale Spannung: 11.04 V min

Batterie Nr. 2: maximale Spannung: 14.55 V max

(M)

Temperatur Anzeigen

Temperatur des Anzeigeelements: 28°C

Temperatur der Batterie\*\*: 23°C

(M)

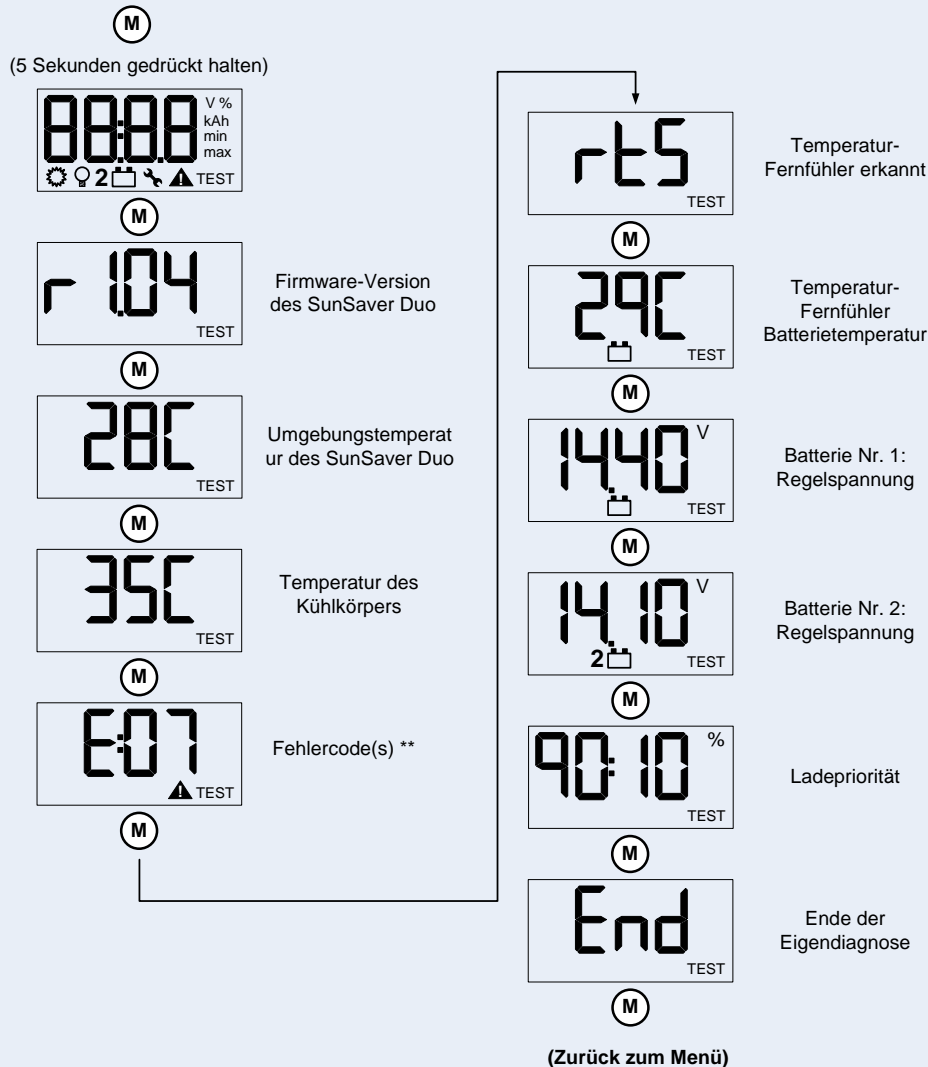
Zurück nach oben

\*\* Falls ein Temperatur-Fernfühler am SunSaver Duo angeschlossen ist, dann wird die Temperatur dieses Fernfühlers angezeigt. Anderenfalls handelt es sich bei der Batterietemperatur um die vom lokalen Temperaturfühler gemessene Umgebungstemperatur des SunSaver Duo.

## Sonderfunktionen

- Auf Null zurücksetzen:**  
(2 Sekunden gedrückt halten)
- Auf Null zurücksetzen:**  
(5 Sekunden gedrückt halten)
- Eigendiagnose beginnen:**  
(5 Sekunden gedrückt halten)
- Solareingangs-Kapazität in Ah, max. Stromstärke
  - Batterie Nr. 1: min./max. Spannung, Kapazität in Ah
  - Batterie Nr. 2: min./max. Spannung, Kapazität in Ah
  - (siehe Handbuch)

## Eigendiagnose-Menü



### \*\* Liste der Fehlercodes

- E:- - = kein Fehler
- E:01 = Verpolung am Solareingang
- E:02 = Verpolung an Batterie Nr. 1
- E:02 = Verpolung an Batterie Nr. 2
- E:04 = lokaler Temperaturfühler beschädigt
- E:05 = Temperatur-Fernfühler beschädigt oder entfernt
- E:06 = Überstromschutz
- E:07 = Hochtemperaturschutz
- E:08 = Automatische Lasttrennung bei Überspannung