

# 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)

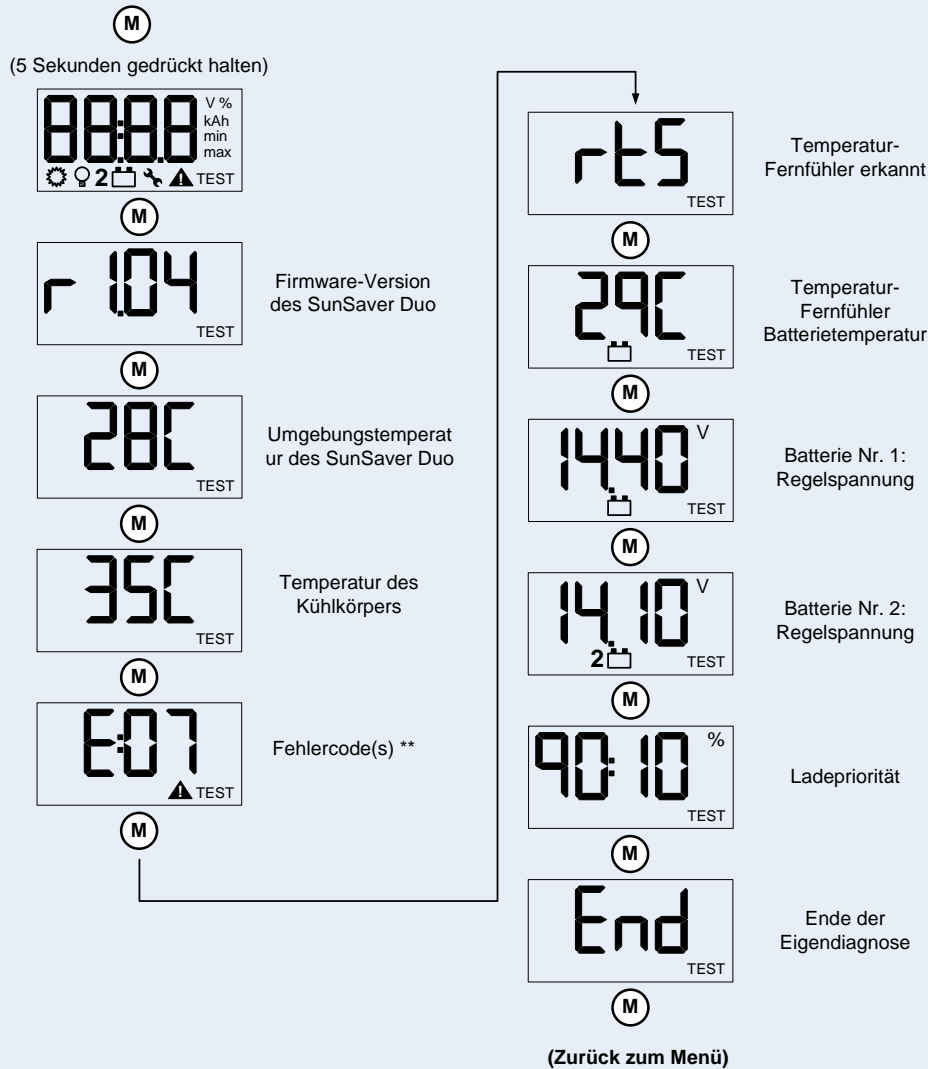
\*\* Falls ein Temperatur-Fernfühler am SunSaver Duo angeschlossen ist, dann wird die Temperatur dieses Fernfühlers angezeigt. Anderenfalls handelt es sich bei der Batterietemperatur um die vom lokalen Temperaturfühler gemessene Umgebungstemperatur des SunSaver Duo.

Zurück nach oben

## Sonderfunktionen

- + = **Auf Null zurücksetzen:**  
 (2 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
- = **Auf Null zurücksetzen:**  
 (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 beginnen**  
 (5 Sekunden gedrückt halten)  
 (siehe Rückseite)

## 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