

System Werte



System Werte

- Hier können Sie Systemwerte der hinterlegten Wechselrichter auslesen, wie z. B. Wirkleistung, Blindleistung etc.


Anlegen des Bausteins

- Mit dem *grünen Plus-Symbol* können Sie einen neuen Sensor anlegen
- Wählen Sie anschließend den *System Werte*

System Werte

Wechselrichter Blindleistung [VAr]	^
Wechselrichter Q/P [%]	
Maximale theoretische Blindleistung [VAr]	
Wechselrichter Leistungsfaktor $\cos(\varphi)$	
Wechselrichter DC-Spannung [V]	
Wechselrichter Strom L2 [A]	
PV Nennleistung [W]	v

Zurück



- Wählen Sie den gewünschten Systemwert aus der Liste aus, dann landen Sie in folgender Ebene

System Wert

Name:	<input style="width: 95%;" type="text"/>		?
Maximum:	<input style="width: 95%;" type="text"/>	VAr	?
Aktualisierungsintervall:	<input style="width: 95%;" type="text" value="2"/>	s	?
Visible: <input type="checkbox"/> wird nicht angezeigt ?			

Zurück

Ok

Name

- Geben Sie einen Namen ein

Maximum

- Erwarteter Maximalwert, dient der Diagrammskalierung

Aktualisierungsintervall

- Geben Sie hier das Intervall ein, in dem der Wert aktualisiert werden soll

Visible

- Wählen, ob der Zähler am Display sichtbar sein soll
 - Max. 4 Zähler sichtbar, ansonsten müssen Sie einen anderen Zähler auf nicht sichtbar setzen

Revision #2

Created 27 January 2026 12:23:20 by Manuel Pichlmeier

Updated 29 January 2026 15:29:06 by Manuel Pichlmeier