



Checkliste für die Erstellung einer Vorkonfiguration für Jumo T07 SIL (707081/83/86/88)

Bitte beachten Sie, dass die Vorkonfiguration nur auf Grundlage dieser Checkliste vorgenommen werden kann. Es liegt in der Verantwortung des Kunden/Anlagenbetreibers, richtige und vollständige Angaben zu machen. Bei fehlenden Angaben wird die jeweilige **Werkseinstellung** übernommen. Sollte die Konfiguration für mehrere Geräte unterschiedlich sein, füllen Sie bitte mehrere Checklisten mit Angabe der entsprechenden Anlage und Messstellen- /TAG-Nr. aus.

Die Vorkonfiguration beinhaltet die Aktivierung des SIL-Modus, befreit aber nicht von der sicheren Inbetriebnahme durch den Anlagenerrichter.

Die Validierung der Anlage muss nach den im Safety-Manual genannten Vorgaben erfolgen und obliegt dem Betreiber der SIL-Messkette.

Angaben zum Kunden

Kunde (JUMO)	Kundennummer bei JUMO (falls bekannt)
Anlagenbetreiber (Endkunde)	Ersteller der Checkliste

Angaben zur Anlage

Anlage	Messstellen/TAG Nr.
Gerätetyp	

Parametrierung

Parametername	Werkseinstellung	Einzustellender Wert
Sensortyp 1	Pt100 IEC60751	
Anschlussart 1	4-Leiter	
Vergleichsstelle 1	Interne Messung	
Sensor Offset 1	0	
Untere Sensorgrenze 1	-200 °C	
Obere Sensorgrenze 1	850 °C	
Seriennummer Sensor 1		



Parametrierung

Parametername	Werkseinstellung	Einzustellender Wert
Sensortyp 2	Kein Sensor	
Anschlussart 2	2-Leiter (TC)	
Vergleichsstelle 2		
Sensor Offset 2	0	
Untere Sensorgrenze 2	0 °C	
Obere Sensorgrenze 2	2500 °C	
Seriennummer Sensor 2		
Einheit	°C	
Anfang Messbereich (4mA)	0 °C	
Ende Messbereich (20 mA)	100 °C	
Drift/Differenzüberwachung	aus	
Drift/Differenz Alarm Kategorie	Wartungsbedarf (M)	
Drift/Differenzgrenzwert	999	
Zuordnung Stromausgang (PV)	Sensor 1	
Zuordnung SV	Gerätetemperatur	
Zuordnung TV	Sensor 1	
Zuordnung QV	Sensor 1	

Datum, Stempel, Unterschrift