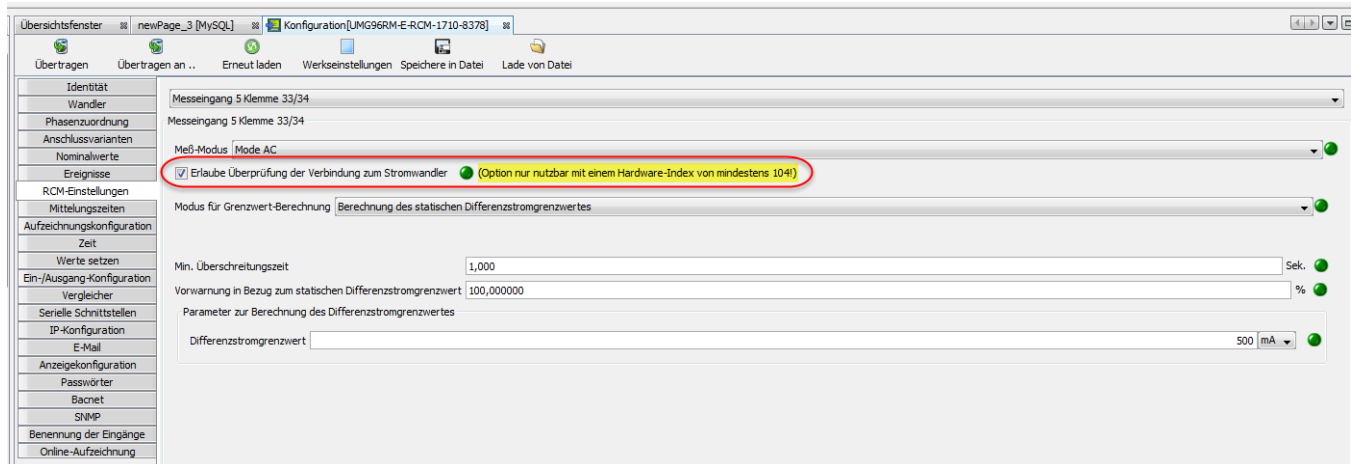
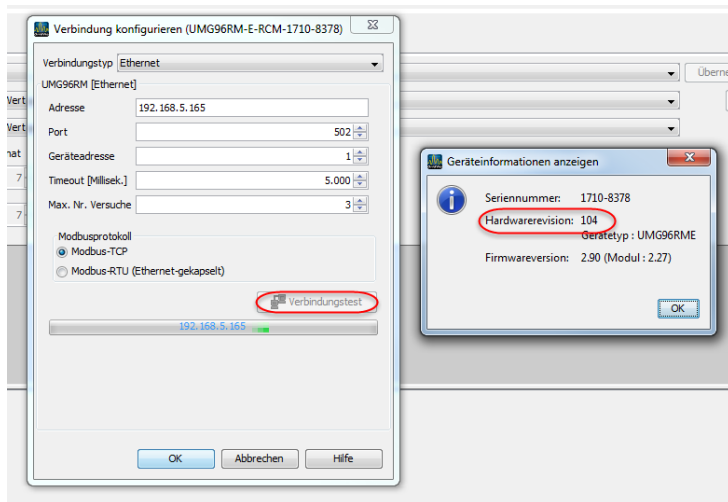


RCM Status Überwachung

Um die neue Funktion der Verbindungsüberwachung nutzen zu können, benötigen Sie Geräte mit einem Hardware Index von min. 104 (Typenschild oder Geräteinformationen in der GridVis):



Beispiel:

Die grüne Flagge ist als "default" gesetzt, jetzt müssen Sie die weiteren Wertebereiche mit den Flaggen hinzufügen.
Es wird der "Status Überstrom L5" überwacht und es müssen keine Vergleiche in der GridVis konfiguriert werden.
12 = Verbindungsproblem zum Wandler
7 = Überstrom
4 = warte auf Quittierung
(siehe Vergleiche in der GridVis)

Edit Widget

Visualisierung auswählen

Online Messwert Indikator

Messgerät auswählen

1710-8378 (UMG96RM-E-RCM-1710-8378)

Messgröße auswählen

Status Überstrom L5 (60)

signal_flag_green.png

Wertebereich

Von 11 Bis 13

signal_flag_white.png

Wertebereich

Von 6 Bis 8

signal_flag_red.png

Wertebereich

Von 3 Bis 5

signal_flag_yellow.png

Wertebereich hinzufügen

✕

✓

Janitza® GRIDVIS-ENERGY

RCM-Messung

Status der Flagge

grüne Flagge: Kein Überstrom und Verbindung zu Wandler OK

weiße Flagge: Verbindung zu Wandler unterbrochen

rote Flagge: Überstrom und Verbindung zu Wandler unterbrochen

gelbe Flagge: Ereignis muss quittiert werden

Status Überstrom L5 0,00

Verbindungsbruch Stromwandler L5 0,00

Strom effektiv L5 352,32 mA

Janitza® GRIDVIS-ENERGY

RCM-Messung

Status der Flagge

grüne Flagge: Kein Überstrom und Verbindung zu Wandler OK

weiße Flagge: Verbindung zu Wandler unterbrochen

rote Flagge: Überstrom und Verbindung zu Wandler unterbrochen

gelbe Flagge: Ereignis muss quittiert werden



Status Überstrom L5 12,00

Verbindungsbruch Stromwandler L5 1,00

Strom effektiv L5 2,78 mA

Janitza® GRIDVIS-ENERGY

RCM-Messung

Status der Flagge

grüne Flagge: Kein Überstrom und Verbindung zu Wandler OK

weiße Flagge: Verbindung zu Wandler unterbrochen

rote Flagge: Überstrom und Verbindung zu Wandler unterbrochen

gelbe Flagge: Ereignis muss quittiert werden



Status Überstrom L5 7,00

Verbindungsbruch Stromwandler L5 0,00

Strom effektiv L5 346,90 mA

Janitza® GRIDVIS-ENERGY

RCM-Messung

Status der Flagge

grüne Flagge: Kein Überstrom und Verbindung zu Wandler OK

weiße Flagge: Verbindung zu Wandler unterbrochen

rote Flagge: Überstrom und Verbindung zu Wandler unterbrochen

gelbe Flagge: Ereignis muss quittiert werden



Status Überstrom L5 4,00

Verbindungsbruch Stromwandler L5 0,00

Strom effektiv L5 339,47 mA