Beispiel E-Mail-Versand

E-Mail-Versand mit einem UMG 604 bei Unterspannung von <200 V in den Phasen L1, L2 oder L3.

Empfängeradresse : martin.musterman@server.de Absenderadresse: umg604@gmx.de Zusätzliche Information: Spannungswerte aus den 3 Phasen zum Zeitpunkt der Unterspannung

Erstellen Sie wie in der folgenden Abbildung dargestellt das JASIC-Programm (siehe JASIC-Start).

- Benötigte Komponenten aus dem Palettenfenster: Repeater, Group, System-Variablen, Konstanten (Numerisch), Vergleicher Oberhalb Schwellenwert, Boolesche Oder-Verknüpfung 4xEin, Ablaufsteuerung Flanken-Trigger und Ausgang Email-Versand.
- Setzen Sie die System-Variablen auf die jeweiligen Spannungen und belegen Sie die Konstanten mit dem gewünschten Wert (hier 200 V).
- 3. Ziehen Sie die Verbindungen zwischen den Komponenten.



- den Informationen zu Ihrem Postausgangsserver (Server, Authentifizierungsmodus, Benutzer und Passwort),
- mit der Email-Adresse des Empfängers,
- mit der Absender-Adresse, der Betreffzeile und dem Inhalt der zu sendenden E-Mail.

Die Informationen zu ihrem Postausgangsserver und dem Authentifizierungsmodus erhalten Sie von Ihrem Provider oder Administrator.



💹 Email-Versand		x		
Kommentar				
E-Mai bei Unterspannung versenden				
Email				
Server*	mail.server.de]		
Authentifizierungsmode*	Login 🗸			
Benutzer	umg604@server.de]		
Passwort	umg604]		
Empfänger*	martin.mustermann@server.de]		
mail from*	umg604@server.de]		
Subject	Unterspannung in NSPHV3]		
Nachricht		1		
	Messwert hinzufügen			
* = notwendige Angabe				
	OK Abbrechen			

Wählen Sie über die Schaltfläche **Messwerte hinzufügen** die Spannungen L1, L2 und L3 für den E-Mail-Anhang aus.

SelectValueTreePanel.Title	23
🖟 📴 🕕 Spannung	<u>^</u>
🖶 🕖 Spannung effektiv	
• • •	
• • • L2	
• L3	
- • L4	
• 1241	-
	OK Abbrechen

Ziehen Sie die ausgewählten Messwerte in das Feld der E-Mail-Nachricht.

Nachricht	<rep _uln[0]=""><rep _uln[1]=""><rep _uln[2]=""></rep></rep></rep>

Sie können nun weiteren Text in die Nachricht hinzufügen.

Nachricht	Gemessene Spannung: U L 1 = <rep _uln[0]=""> V U L 2 = <rep _uln[1]=""> V U L 3 = <rep _uln[2]=""> V</rep></rep></rep>	

Speichern Sie das Programm zur Verwendung

- über die Schaltfläche Übertragen oder Übertragen an.. auf dem UMG 604 oder
 über Speichern als JASIC-Template oder
 über Speichern als als Datei auf Ihren Computer.