

System_UMG96-S2

Einstellungen:

- **Kommunikation**
 - **RS-485**
 - **Modbus Modus**
 - **Baudrate**
 - **Stop Bits**
 - **Parität**
- **Display Einstellungen**
 - **Anzeigekontrast**
 - **Anzeigeprofil**
 - **Zeit für automatischen Anzeigenwechsel**
- **Passwörter**
 - **Benutzer-Passwort für den Programmiermodus am Gerät**

Kommunikation

RS-485

Über die RS-485-Schnittstelle kann das Messgerät über das Protokoll "Modbus RTU" kommunizieren.

Modbus Modus

- **Modbus-Slave:** (neue Bezeichnung "Modbus-Server") Dieses Messgerät ist über RS485 (Modbus RTU) mit anderen Geräten verbunden. Eines der Geräte steuert als Modbus-Master (neue Bezeichnung "Modbus-Client") die Kommunikation und stellt als Gateway die Verbindung zum Ethernet (Modbus TCP) her.

Baudrate

Wählen Sie für alle Geräte in der Busstruktur eine einheitliche Baudrate.

Stop Bits

Parität

Wählen Sie für alle Geräte in der Busstruktur einen einheitlichen Datenrahmen.

Display Einstellungen

Mit diese Einstellungen können Sie das Display an ergonomische Bedürfnisse anpassen. Reduzieren der Helligkeit spart Energie und kann die Lebensdauer des Displays verlängern.

Anzeigekontrast

Der Kontrast der LCD-Anzeige kann je nach Betrachtungswinkel angepasst werden. Der Kontrast ist von 0 bis 9 in 1er Schritten einstellbar:

- 0 = niedrig, Zeichen sehr hell
- 9 = hoch, Zeichen sehr dunkel

Werkseitige Voreinstellung = 4

Anzeigeprofil

Das Messgerät stellt 3 Anzeigeprofile mit unterschiedlicher Zusammenstellung von Messwertanzeigen zur Verfügung. Profil 1 ist die Voreinstellung.

Durch Tastendruck am Gerät können Sie zur nächsten Anzeige aus dem gewählten Anzeigeprofil weiterschalten.

Profil für automatischen Anzeigewechsel

Wenn eine Zeit > 0 Sekunden eingestellt ist, wechselt die Anzeige automatisch zur nächsten Anzeige aus dem gewählten Anzeigewechsel-Profil.

Zeit für automatischen Anzeigenwechsel

Nach dieser Zeit zeigt das Display die nächste Messwertanzeige aus dem Profil für automatischen Anzeigewechsel an.

Der automatische Anzeigenwechsel ist deaktiviert, wenn eine Zeit von 0 Sekunden eingestellt ist. Durch Tastendruck am Gerät können Sie zur nächsten Anzeige aus dem normalen Anzeigeprofil weiterschalten.

Passwörter

Benutzer-Passwort für den Programmiermodus am Gerät

Hier können Sie das Passwort ändern (000 .. 999), mit dem der Programmiermodus am Messgeräte-Display vor unberechtigtem Zugriff geschützt ist. In der Einstellung 000 findet keine Passwortabfrage statt.

Hinweis



Notieren Sie das neue Passwort und bewahren Sie es für berechnigte Personen sicher auf!

Bei Verlust des Passwortes benötigen Sie die Software GridVis®, um das Benutzer-Passwort zurückzusetzen.

Passwörter

Benutzer-Passwort für den Programmiermodus am Gerät

000

[Zurück](#)