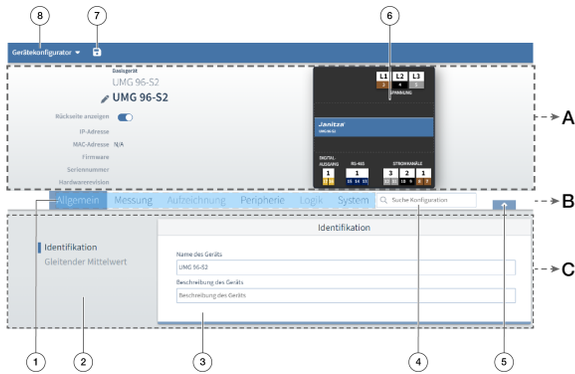


UMG 96-S2

Mit dem Gerätekonfigurator können Sie die Messgeräte komfortabel einstellen, sowie die Einstellungen sichern und übertragen.

Weiterführende Informationen zu den Funktionen des Messgeräts finden Sie im jeweiligen Benutzerhandbuch, das Sie auf unserer Website www.janitza.de herunterladen können.



Pos.	Legende	Beschreibung
A	Info & Konfiguration	In diesem Abschnitt finden Sie Basisinformationen zum Gerät, sowie eine graphische Abbildung des Gerätes.
B	Menüleiste	Über die Registerkarten zu den entsprechenden Überkategorien und das Suchfeld navigieren Sie schnell zur gewünschten Konfigurationskarte.
C	Konfiguration	Im unteren Bereich sehen Sie die eingestellten Parameter und können diese anpassen.
1	Menüs	
2	Untermenus	
3	Konfigurationskarte	
4	Suche	Geben Sie ein Stichwort ein und Sie gelangen direkt in das entsprechende Konfigurationsmenü.
5	Gerätebild aus-/einblenden	
6	Gerätebild	Zur Konfiguration von Anschlüssen <i>klicken Sie im Geräte-Bild</i> auf den entsprechenden Anschluss.
7	Konfiguration an Gerät übertragen	

8	Gerätekonfigurator	<p>Wählen Sie im Drop-Down Menü des Gerätekonfigurators</p> <ul style="list-style-type: none">• Konfiguration an Gerät übertragen• Konfiguration an mehrere Geräte übertragen• Konfiguration von Gerät laden• Werkseinstellung• Backup erstellen (durch Angabe eines Dateinamens können Sie ein Backup der Gerätekonfiguration lokal abspeichern)• Backup wiederherstellen (durch Wahl einer Datei können Sie ein Backup der Gerätekonfiguration wiederherstellen) <p>Beim Übertragen an mehrere Geräte können Sie die Parameter nicht anwählen, die nur einmalig im System vergeben werden dürfen.</p>
---	---------------------------	--

Links zu den Menüs:

[Allgemein](#)

[Messung](#)

[Peripherie](#)

[System](#)

Menü Aufzeichnung – derzeit ohne Funktion.

Menü Logik – derzeit ohne Funktion.

Messgerät konfigurieren (Kurzanleitung)

Dies ist ein Beispiel. Die Schritte können je nach gewünschter Konfiguration variieren.

1. Vergeben Sie einen Gerätenamen (**Allgemein > Identifikation**).
2. Stellen Sie die Stromwandlerverhältnisse ein (**Messung > Stromwandler**).
3. Stellen Sie, wenn vorhanden, das Spannungswandlerverhältnis ein (**Messung > Spannungswandler**).
4. Synchronisieren Sie die Gerätezeit (**System > Zeit**).
5. Passen Sie die Kommunikationseinstellungen (z. B. Ethernet, RS485) an die tatsächlich vorhandene Netzwerkkumgebung an (**System > Kommunikation**).