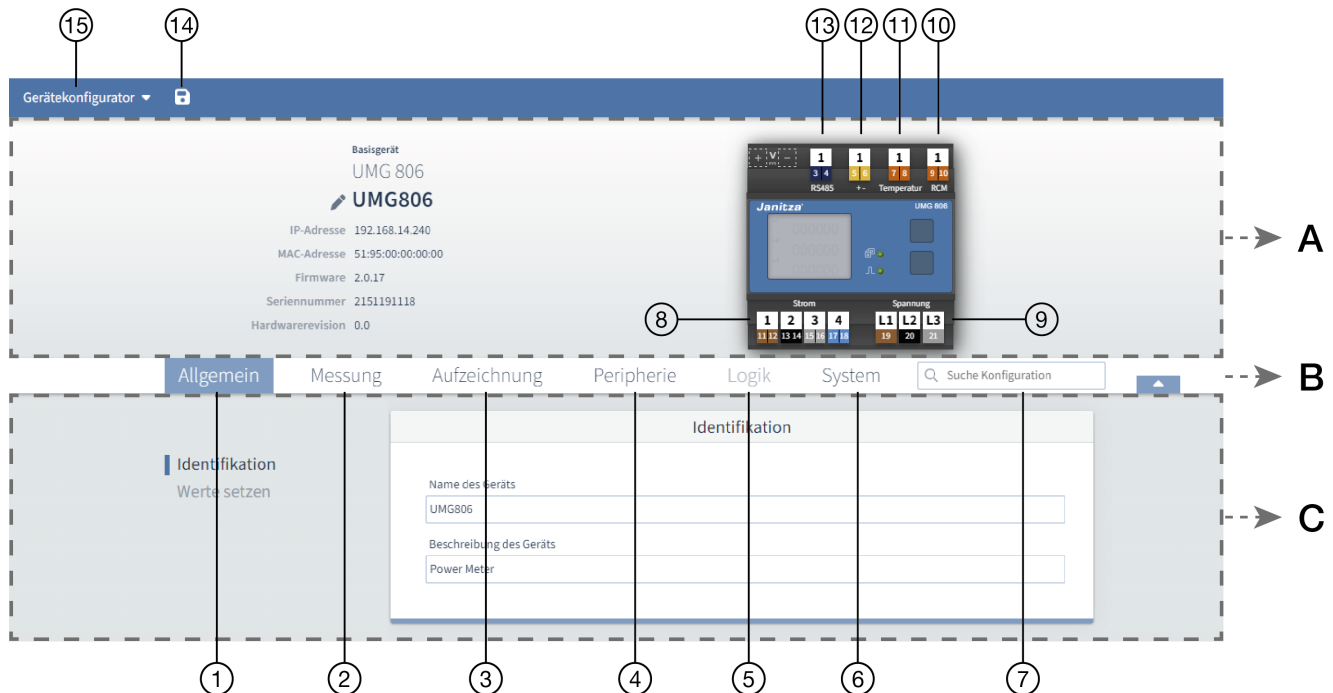


# UMG 806

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](http://www.janitza.de) downloaden können.



Bereich	Beschreibung
<b>A - Info &amp; Konfiguration</b>	In diesem Abschnitt finden Sie Basisinformationen zum Gerät, sowie eine graphische Abbildung des Gerätes.
<b>B - Menüleiste</b>	Über die Registerkarten zu den entsprechenden Überkategorien und das Suchfeld navigieren Sie schnell zur gewünschten Konfigurationskarte.
<b>C - Konfiguration</b>	Im unteren Bereich sehen Sie die eingestellten Parameter und können diese anpassen.

- Allgemein** - Gerätebezeichnungen anpassen und Werte setzen
- Messung** - Strom- und Spannungswandler, sowie RCM Einstellungen parametrieren
- Aufzeichnung** - Übersicht, welche Messwerte vom Gerät aufgezeichnet werden
- Peripherie** - Temperatur-Korrekturen einstellen und bei angeschlossenen Modulen die Ein- und Ausgänge parametrieren
- Logik - Ohne Funktion
- System** - Zeit und Kommunikation des Gerätes einstellen
- Suchfeld - Suchfeld für eine gezielte Suche nach Einstellungen
- Strommesseingänge - Ein Klicken auf die Eingänge öffnet das entsprechenden Konfigurationsmenü
- Spannungsmesseingänge - Ein Klicken auf die Eingänge öffnet das entsprechenden Konfigurationsmenü
- RCM Eingang - Ein Klicken auf den Eingang öffnet das entsprechenden Konfigurationsmenü
- Temperatureingang - Ein Klicken auf den Eingang öffnet das entsprechenden Konfigurationsmenü
- Impulsausgang (Wirkenergie) - Ein Klicken auf den Ausgang öffnet das entsprechenden Konfigurationsmenü
- RS-485 Schnittstelle - Ein Klicken auf den Eingang öffnet das entsprechenden Konfigurationsmenü
- Diskettensymbol - Konfiguration sichern und diese ans Gerät übertragen
- Übertragungsmenü - Backups erstellen bzw. laden; Konfigurationsparameter an ein oder mehrere Geräte übertragen

