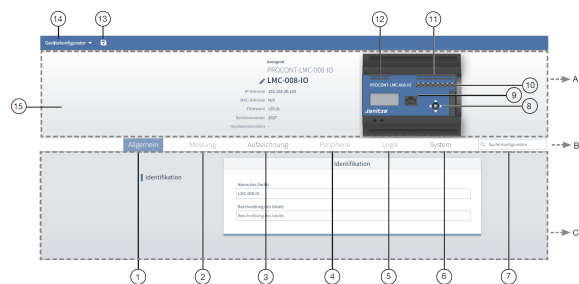


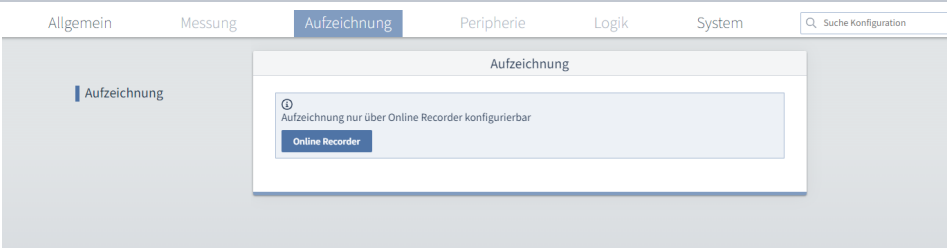
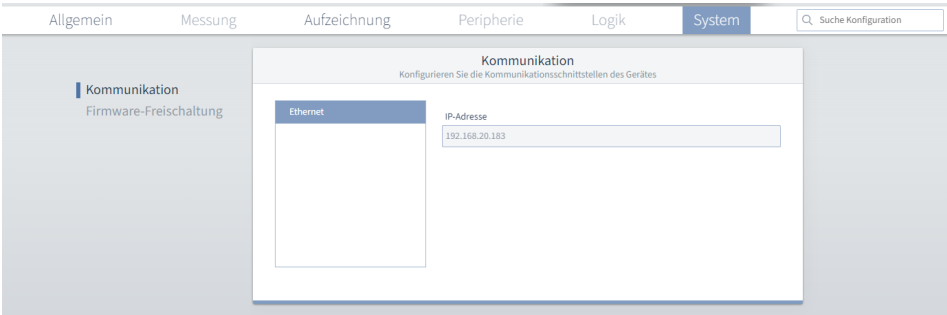

Parameter LMC-008-IO




Bereich	Beschreibung
A - Info & Konfiguration	In diesem Abschnitt finden Sie Basisinformationen zum Gerät, sowie eine Übersicht des Gerätes und dessen Anschlüsse.
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 alle verfügbaren Registerkarten.

Menü "Gerätekonfigurator"

Pos.	Name		Beschreibung	
1	Allgemein	Identifikation	<p>Name des Gerätes: Geben Sie den frei wählbaren Gerätenamen ein (max. 127 Zeichen)</p> <p>Beschreibung des Gerätes: Geben Sie, wenn gewünscht, eine frei wählbare Beschreibung des Gerätes ein (max. 239 Zeichen).</p> <p>Links neben dem Gerät werden folgende Parameter angezeigt: Gerätetyp Gerätename IP-Adresse MAC-Adresse Firmware Seriennummer Hardwarerevision</p>	<p>Übersicht > Gerätekonfiguration</p> <p>Gerätekonfigurator ▾</p> <p>Basisgerät PROCONT LMC-008-IO LMC-008-IO</p> <p>IP-Adresse 192.168.20.183 MAC-Adresse N/A Firmware v20.2c Seriennummer 1027 Hardwarerevision -</p> <p>PROCONT LMC-008-IO Janitza</p> <p>Allgemein Messung Aufzeichnung Peripherie Logik System 🔍 Suche Konfiguration</p> <p>Identifikation</p> <p>Name des Geräts LMC-008-IO</p> <p>Beschreibung des Geräts Beschreibung des Geräts</p>
2	Messung		Zum jetzigen Zeitpunkt nicht verfügbar	

3	Aufzeichnung		Konfigurieren Sie die Aufzeichnung über den Online Recorder. Diese Funktion können Sie über die GridVis WebVersion unter Verwaltung Online Recorder wählen.	
4	Peripherie		Zum jetzigen Zeitpunkt nicht verfügbar	
5	Logik		Zum jetzigen Zeitpunkt nicht verfügbar	
6	System	Kommunikation	Wählen Sie die Kommunikationsschnittstellen des Geräts Ethernet-Schnittstelle Die IP-Adresse der Ethernet-Schnittstelle wird angezeigt.	
		Firmware-Freischaltung	Information über die aktivierten Firmware-Freischaltungen: - FTP - Externe Anbindungen - Anzahl der externen Busgeräte - KNX - Photovoltaik - Anzahl der Ladestationen - Anzahl der Ladestations-Gateways - Add-Ons - Anzahl der extern steuerbaren Lastgruppen	
7	Suche Konfiguration		Geben Sie ein Stichwort ein und Sie gelangen direkt in das entsprechende Menü.	
8	Joystick		Bedienfeld	
9	Ethernet Schnittstelle		TCP Anschluss	
10	Relaisausgänge		Manuelle Schalter für die Relaisausgänge	
11	Status LED		Status LED für Relaisausgänge A1-A8 LED an = I/O aktiv, LED aus = I/O inaktiv	

12	Eingänge LED			
13	Symbol Diskette		<ul style="list-style-type: none"> Wählen Sie das Disketten Symbol. INFO: Die Konfigurationen werden lokal im GridVis Projekt gespeichert. Änderungen der Konfigurationen können direkt am Gerät oder über die Software ProcontVIS erfolgen. 	
14	Gerätekonfigurator	<p>Wählen Sie im Drop-Down Menü des Gerätekonfiguratoren</p> <ul style="list-style-type: none"> Konfiguration an Gerät übertragen Konfiguration an mehrere Geräte übertragen Konfiguration von Gerät laden Werkseinstellung Backup erstellen Backup wiederherstellen 	<p>Wählen Sie im Drop-Down Menü des Gerätekonfiguratoren</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 abspeichern) Backup wiederherstellen (durch Wahl einer Datei können Sie ein Backup der Gerätekonfiguration wiederherstellen) 	