## Parameter LMC, LMC-LITE, EMC

## Gerätekonfigurator PROCONT LMC, LMC-LITE, EMC

 Die folgende Darstellung zeigt beispielhaft das Gerät PROCONT-EMC. Unterschiede in der Funktion oder den Daten für die verschiedenen Gerätetypen sind in der Parametertabelle beschrieben.



Bereich	Beschreibung
A - Info & Konfigura tion	In diesem Abschnitt finden Sie Basisinformationen zum Gerät, sowie eine Übersicht des Gerätes und dessen Anschlüsse.
B - Menüleist e	Über die Registerkarten zu den entsprechenden Überkategorien und das Suchfeld navigieren Sie schnell zur gewünschten Konfigurationskarte.
C - Konfigura tion	Im unteren Bereich sehen Sie alle verfügbaren Registerkarten.

## Menü "Gerätekonfigurator"

|--|

1		Iden	Name des Gerätes: Geben Sie den frei			
'	in	tifik				
		ation		Basisgerät	51/0	
			wählbaren Gerätenamen	PROCONT	-EMC	
			ein (max. 127	IP-Adresse 192.168.20.219	lauibau	
			Zeichen)	MAC-Adresse N/A	Janitza PROCOM	
			Beschreibung	Firmware v20.3a Seriennummer 6286		
			des Gerätes:	Hardwarerevision -		
			Geben Sie, wenn	Allgomoin Massung	Aufzeichnung Periphorie Logik	Suctorn O. Sucha Konfiguration
			frei wählbare	Augement Messung	Adizeichnung Penphene Logik	System C suche noningaración
			Beschreibung		Ident	ifikation
			(max. 239	Identifikation	Name des Carits	
			Zeichen).		EMC Testaufbau	
			Links neben dem		Beschreibung des Geräts	
			Gerät werden		Beschreibung des Geräts	
			folgende			
			angezeigt:			
			- Gerätetyp			
			- Geratename			
			- MAC-Adresse			
			- Firmware			
			- Senennummer Hardwarerevision			
			Kanfiguration day			
		Last aru	Lastgruppen	Gerätekonfigurator 🔻 🕞		
		ppe		Allgemein Messung	Aufzeichnung Peripherie Logik	System Q. Suche Konfiguration
		n (dioo	PROCONT     IMC:		Lastg	gruppen
		e	1-128	Identifikation	Q Suche nach Lastgruppe	Alle Lastgruppen
		Fun	PROCONT	Lastgruppen	Lastgruppe	Lastgruppen-Name
		ktion	LINC- LITE: 1-16		Lastgruppe 1	LG01_ Lastgruppe
		nur	PROCONT		Lastgruppe 2	LG02_ Lastgruppe
		bei	EMC:		Lastgruppe 3	LG03_ Lastgruppe
		Ger	-		Lastgruppe 4	LG04_ Lastgruppe
		äten	Sie können		Lastgruppe 5	LG05_ Lastgruppe
		CO	Namen für die		Lastgruppe 6	LG06_ Lastgruppe
		NT-	vergeben. Sie		Lastgruppe 7	LG07_ Lastgruppe
		LMC	können nach		Lastgruppe 8	LG08_ Lastgruppe
		LMC	suchen und auch		Lastgruppe 9	LG09_ Lastgruppe
		-	nach		Lastgruppe 10	LG10_ Lastgruppe
		möal	l astgruppennam		Lastgruppe 11	LG11_ Lastgruppe
		ich)	en.		Lastgruppe 12	LG12_ Lastgruppe
					Lastgruppe 13	LG13_ Lastgruppe
					Lastgruppe 14	LG14_ Lastgruppe
					Lastgruppe 15	LG15_ Lastgruppe
					Lastgruppe 16	LG16_ Lastgruppe
2	Messung		Zum ietzigen			
2	wessung		Zeitpunkt nicht			
			verfügbar			
3	Aufzeic		Konfigurieren Sie			
	hnung		die Aufzeichnung			
			Recorder. Diese	Allgemein Messung	Aufzeichnung Peripherie	Logik System Q. Suche Konfiguration
			Funktion können		A	ufzeichnung
			Sie über die GridVis	Aufzeichnung	7.0	0
			WebVersion	Autzeichnung	Aufzeichnung nur über Online Recorder konfigur	rierbar
			unter		. Anzerenneng nur über omme kecorder könligu	
			Online Recorder			
			wählen.			
	Desiration		7			
4	rie		Zum jetzigen Zeitpunkt nicht			
			verfügbar			

r	1		1	1	
5	Logik		Zum jetzigen Zeitpunkt nicht verfügbar		
6	System	Ko	Wählen Sie die Kommunikationss	Allgemein Messung	Aufzeichnung Peripherie Logik System Q. Suche Konfiguration
		unik ation	chnittstelle des Geräts Ethernet- Schnittstelle Die IP-Adresse der Ethernet- Schnittstelle wird angezeigt.	Kommunikation Firmware-Freischaltung	Kommunikationschrittstellen des Gerätes           Ethemet         IP-Adresse           19:168.14.220
		Firm war	Information über die aktivierten	Allgemein Messung	Aufzeichnung Peripherie Logik System Q Suche Konfiguration
		e- Frei sch altu ng	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	Kommunikation Firmware-Freischaltung	Firmware-Freischaltung Konfiguration der Firmware-Freischaltung Tre:- Eternal services: HBus/Modbus/ Modbus-Server Eternal bus devices: 40 WKX:- Photoveltaic: Feed-im management Charging stations :2 Charging stati
7	Suche Konfigu ration		Geben Sie ein Stichwort ein und Sie gelangen direkt in das entsprechende Menü.		
8	9 Tasten Feld		Bedienfeld		
9	USB- Schnitts telle		Nur für Service Zwecke		
10	Etherne t- Schnitts telle		Ethernet TCP/IP (100BaseT)		
11	Status LED		Status LED (Ein- /Ausgänge) LED an = I/O aktiv, LED aus = I /O inaktiv		

12	Symbol Diskette	<ul> <li>Wählen Sie das Disketten- Symbol.</li> <li>INFO: Die Konfiguratio n wird lokal im GridVis Projekt gespeichert.</li> <li>Änderungen der Konfiguratio n können direkt am Gerät oder über die Software ProcontVIS erfolgen.</li> </ul>	Igenteint       Messung       Aufzeichnung       Peripherie       Logik       System       Q. suche Konfiguration         Nach dem erfolgreichen Übertragen zum Gerät wird die Anwendung neu geladen! Wollen Sie fortfahren?         Igruppi         Abbrechen         Anwenden
13	Gerätek onfigura tor	<ul> <li>Wählen Sie im Drop-Down Menü des Gerätekonfiguratio n an Gerät übertragen</li> <li>Konfiguratio n an mehrere Geräte übertragen</li> <li>Konfiguratio n von Gerät laden</li> <li>Werkseinste Illung</li> <li>Backup erstellen (durch Angabe eines Dateinamen s können Sie ein Backup der Gerätekonfi guration abspeichern)</li> <li>Backup wieder herstellen (d urch Wahl einer Datei können Sie ein Backup der Gerätekonfi guration abspeichern)</li> </ul>	Cersite/artigurator A Cersite übertragen Konfiguration an mehrere Geräke übertragen Konfiguration von Gerät laden Backup erstellen Backup wiederherstellen Allgemein Messung Aufzeichnung Peripherie Logik System Seckerkonfiguration Identifikation Identifikation Identifikation Beckneibung des Geräts