

LOVATO ELECTRIC S.P.A.

24020 GORLE (BERGAMO) ITALIA VIA DON E. MAZZA, 12 TEL. 035 4282111 TELEFAX (Nazionale): 035 4282200 TELEFAX (International): +39 035 4282400 www.LovatoElectric.com Web E-mail info@LovatoElectric.com

ACHTUNG!



 Vor jedem Eingriff am Instrument die Spannungszufuhr zu den Messeingängen trennen und die Stromwandler kurzschließen.

DE

DMG600 – DMG610

BETRIEBSANLEITUNG

Digitalmultimeter

 Bei zweckwidrigem Gebrauch der Vorrichtung übernimmt der Hersteller keine Haftung für die elektrische Sicherheit.

 Die in dieser Broschüre beschriebenen Produkte können jederzeit weiterentwickelt und geändert werden. Die im Katalog enthaltenen Beschreibungen und Daten sind daher unverbindlich und ohne Gewähr.

• In die elektrische Anlage des Gebäudes ist ein Ausschalter oder Trennschalter einzubauen. Dieser muss sich in unmittelbarer Nähe des Geräts befinden und vom Bediener leicht zugänglich sein. Er muss als Trennvorrichtung für das Gerät gekennzeichnet sein: IEC/ EN 61010-1 § 6.11.2.

• Das Instrument mit einem weichen Tuch reinigen, keine Scheuermittel, Flüssigreiniger oder Lösungsmittel verwenden

Inhalt	Seite
Vorwort	1
Beschreibung	2
Funktion der vorderen Tasten	2
Displayanzeigen	2
Anzeige der Messungen	3
Tabelle der Display-Seiten	4
Navigation durch die Displayseiten	5
Energiezähleranzeige	5
Stundenzähleranzeige	5
Statusanzeige Grenzwerte (LIMn)	6
Erweiterbarkeit	6
IR Programmierschnittstelle	7
Parametereinstellung von PC, Tablet oder Smartphone	7
Hauptmenü	8
Parametereingabe (Setup) vom frontseitigen Bedienpanel	8
Parametertabelle	8
Alarme	13
Befehlsmenü	14
Anschlusstest	14
Verwendung des Programmier-Sticks CX01	15
Verwendung des Programmier-Sticks CX02	15
Installation	16
Anschlusspläne	17
Klemmenanordnung	18
Mechanische Abmessungen und Bohrung der Platte (mm)	19
Technische Merkmale	19
Chronik der Revisionen der Betriebsanleitung	20

Vorwort

Die Multimeter DMG600 und DMG610 wurden entwickelt, um maximale Benutzerfreundlichkeit mit einer Vielzahl von erweiterten Funktionen zu vereinen. Ausgelegt für die Aufbaumontage mit Standardmaßen 96x96mm vereinen sie das moderne Design der Frontblende mit einer praktischen Montage und der Möglichkeit der Erweiterung an der Rückseite, wo ein Modul der Serie EXP... eingesetzt werden kann. Die Frontblende ist mit einer optischen Schnittstelle ausgestattet, die zur Programmierung über USB oder WiFi dient.

Das LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung bietet eine leichtverständliche und intuitive Benutzeroberfläche. DMG610 verfügt außerdem über eine isolierte Kommunikationsschnittstelle RS-485 mit Modbus-Protokoll für die Überwachung.

DMG600 – DMG610

Digital multimeter

INSTRUCTIONS MANUAL

WARNING!



(GB)

current standards, to avoid damages or safety hazards

 Before any maintenance operation on the device, remove all the voltages from measuring and supply inputs and short-circuit the CT input terminals.

· Products illustrated herein are subject to alteration and changes without prior notice.

· Technical data and descriptions in the documentation are accurate, to the best of our knowledge, but no liabilities for errors, omissions or contingencies arising there from are accepted

• A circuit breaker must be included in the electrical installation of the building. It must be installed close by the equipment and within easy reach of the operator. It must be marked as the disconnecting device of the equipment:

IEC /EN 61010-1 § 6.11.2.

• Clean the instrument with a soft dry cloth; do not use abrasives, liquid detergents or solvents.

Index	Page
Introduction	1
Description	2
Keyboard functions	2
Display indications	2
Viewing of measurements	3
Table of display pages	4
Display pages navigation	5
Indication of energy meters	5
Indication of hour meter	5
Indication of limit thresholds (LIMn)	6
Expandability	6
IR programming port	7
Parameter setting through PC, Tablets or Smartphones	7
Main menu	8
Setting of parameters (setup) from front panel	8
Parameter table	8
Alarms	13
Commands menu	14
Wiring test	14
CX01 dongle usage	15
CX02 dongle usage	15
Installation	16
Wiring diagrams	17
Terminals position	18
Mechanical dimensions and front Panel cutout (mm)	19
Technical carachteristics	19
Manual revision history	20

Introduction

The DMG600 and DMG610 multimeters have been designed to combine the maximum possible easiness of operation together with a wide choice of advanced functions. The flush-mount 96x96mm housing joins the modern design of the front panel with the tool-less mounting of the device body and the expansion capability of the rear panel, where it is possible to mount plug-in one module of EXP... series. The front panel is equipped with an infrared optical interface that allows programming through USB or WiFi dongles. The backlighted LCD display offers a user-friendly interface. Model DMG610 is also provided with a isolated RS-485 interface with Modbus protocol to consent remote supervision.



Beschreibung

- Dreiphasiges Digitalmultimeter.
- Aufbaumontage, Standardgehäuse 96x96mm.
- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung.
- Ausführungen:
 - o DMG600 Basisausführung, erweiterbar.
 - o DMG610 erweiterbar mit integrierter Schnittstelle RS485.
 - 4 Navigationstasten für Funktionen und Einstellungen.
- Erweiterungsbus mit 1 Steckplatz für Erweiterungsmodule der Serie EXP:
 - o Kommunikationsschnittstellen RS232, RS485, Ethernet, USB.
- Digitale Ein-/Ausgänge (statisch oder mit Relais)
- Hohe Genauigkeit der Echteffektivwertmessung (TRMS)
- Große Auswahl verfügbarer Messungen, einschließlich Spannungsund Stromklirrfaktor.
- Hilfsversorgungsspannung mit großem Spannungsbereich (100-440 VAC).
- Frontseitige optische Schnittstelle zur Programmierung, galvanisch getrennt, *hohe Geschwindigkeit,* wasserdicht, kompatibel mit USB und WiFi Dongle.
- Programmierung von Vorderseite, PC oder von Tablet/Smartphone.
- Passwortgeschützte Einstellungen auf 2 Ebenen.
- Sicherheitskopie der ursprünglichen Einstellungen.
- Werkzeuglose Montage.

Description

- Digital three-phase multimeter.
- Flush-mount, standard 96x96mm housing.
- Backlit LCD screen.
- Versions:
 - DMG600 base version, expandable.
 - DMG610 expandable, with built-in RS485 interface.
 - 4 navigation keys for function and settings.
- Expansion bus with 1 slot for EXP series expansion modules:
 RS232, RS485, Ethernet, USB communication interfaces.
 Digital I/O (static or relay).
- High accuracy TRMS measurements.
- Wide selection of electrical measures, including voltage and current THD.
- Wide-range power supply (100-440VAC).
- Front optical programming interface: galvanically isolated, high speed, waterproof, USB and WiFi dongle compatible.
- · Programming from front panel, from PC or from tablet/smartphone.
- 2-level password protection for settings.
- · Backup copy of original commissioning settings.
- Tool-less panel mount.



Funktion der vorderen Tasten

Taste MENÜ – Dient zum Öffnen oder Schließen der verschiedenen Anzeige- und Einstellungsmenüs.

Tasten ▲ und ▼ - Dienen zum Blättern durch die verschiedenen Bildschirmseiten, für die Wahl der auf dem Display angezeigten möglichen Optionen und für die Änderung der Einstellungen (Erhöhen/Verringern). Taste ℧ - Dient zum Blättern durch die Unterseiten, zur Bestätigung einer getroffenen Auswahl und zum Wechseln von einem Anzeigemodus zum anderen.

Front keyboard

MENU key – Used to enter or exit from visualization and setting menus.
 ▲ and ▼ keys – Used to scroll display pages, to select among possible choices and to modify settings (increment-decrement).
 ひ key – Used to rotate through sub-pages, to confirm a choice, to switch between visualization modes.

Displayanzeigen



Display indications





Anzeige der Messungen

- Mit den Tasten ▲ und ▼ können die Seiten mit den Messungen nacheinander angezeigt werden. Die aktuelle Seite ist an der Anzeige der Maßeinheit im oberen Displaybereich zu erkennen.
- Je nach Programmierung und Anschluss des Geräts werden einige Messungen möglicherweise nicht angezeigt (Beispiel: wenn das Gerät für ein System ohne Neutralleiter programmiert ist, werden die auf den Neutralleiter bezogenen Messungen nicht angezeigt).
- Auf jeder Seite können mit der Taste Unterseiten aufgerufen werden (zum Beispiel, um die für die ausgewählte Messung gespeicherten höchsten und kleinsten Werte anzuzeigen).
- Die aktuell angezeigte Unterseite wird unten rechts mit einem der folgenden Symbole angezeigt:
- IN = Momentanwert Aktueller Momentanwert der Messung, der standardmäßig bei jedem Seitenwechsel angezeigt wird.
- HI = Max. Momentanwert Vom Multimeter für die jeweilige Messung erfasster Höchstwert. Die HIGH-Werte werden gespeichert und auch bei Stromausfall aufrechterhalten. Sie können mit dem entsprechenden Befehl zurückgesetzt werden (siehe Befehlsmenü).
- LO = Min. Momentanwert Der niedrigste Wert, der vom Multimeter ab Einschaltung der Spannungsversorgung gemessen wurde. Wird mit demselben Befehl zurückgesetzt wie die HI-Werte.
- AV = Integrierter Wert Zeitintegrierter Wert (Mittelwert) der Messung. Gestattet die Anzeige einer Messung mit langsamen Veränderungen. Siehe Menü Integration.
- **MD** = Integrierter Höchstwert Höchstwert des integrierten Wertes (max. Demand). Bleibt im nichtflüchtigen Speicher gespeichert und kann über einen entsprechenden Befehl zurückgesetzt werden.



- Der Benutzer kann festlegen, zu welcher Seite und Unterseite das Display automatisch zurückkehren soll, nachdem eine bestimmte Zeit ohne Tastenbetätigung verstrichen ist.
- Das Multimeter kann auch so programmiert werden, dass immer die zuletzt vom Benutzer gewählte Seite angezeigt bleibt.
- Zur Einstellung dieser Funktionen siehe Menü P02 Utility.

Viewing of measurements

- The ▲ and ▼ keys allow to scroll the pages of viewed measurements one by one. The page being viewed is shown by the unit of measure in the top part of the display.
- Some of the readings may not be shown, depending on the programming and the wiring of the device (for instance, if programmed-wired for a three-phase without neutral system, L-N voltage page is not shown).
- For every page, the Ukey allows to rotate through several sub-pages (for instance to show the highest/lowest peak for the selected readings).
- The sub-page viewed is indicated on the bottom-right of the display by one of the following icons:
- IN = Instantaneous value Actual instantaneous value of the reading, shown by default every time the page is changed.
- **HI** = Highest peak Highest peak of the instantaneous value of the relative reading. The HIGH values are stored and kept even when auxiliary power is removed. They can be cleared using the dedicated command (see commands menu).
- LO = Lowest peak Lowest value of the reading, stored from the time the DMG is powered-on. It is resetted using the same command used for HI values.
- **AV = Average value** Time-integrated value of the reading. Allows showing measurements with slow variations. See integration menu in setup chapter.
- MD = Maximum Demand Maximum peak of the integrated value. Stored in non-volatile memory and it is resettable with dedicated command.



- The user can define to which page and sub-page the display must return to after a period of time has elapsed without any keystroke.
- If needed, it is possible to set the multimeter so that the display will remain always in the position in which it has been left.
- To set these functions see menu P02 Utility.



Tabelle der Display-Seiten

	Auswahl mit ▲ und ▼	A	uswah	nl mit	U
Nr.	SEITEN	U	NTER	SEITE	N
1	VERKETTETE SPANNUNGEN V(L1-L2), V(L2-L3), V(L3-L1), V(LL)EQV	н	LO	AV	
2	Phasenspannungen V(L1-N), V(L2-N), V(L3-N), V(L-N)EQV	н	LO	AV	
3	PHASEN- UND NEUTRALLEITERSTRÖME I(L1), I(L2), I(L3), I(N)	н	LO	AV	MD
4	WIRKLEISTUNG P(L1), P(L2), P(L3), P(TOT)	н	LO	AV	MD
5	BLINDLEISTUNG Q(L1), Q(L2), Q(L3), Q(TOT)	н	LO	AV	MD
6	SCHEINLEISTUNG S(L1), S(L2), S(L3), S(TOT)	н	LO	AV	MD
7	LEISTUNGSFAKTOR PF(L1),PF(L2),PF(L3),PF(EQ)	н	LO	AV	
8	UNSYMMETRIE DER WIRKLEISTUNG L1-L2, L2-L3, L3-L1	HI	LO	AV	
9	FREQUENZ Hz	н	LO	AV	
10	ASYMMETRIE ASY(VLL)	HI	LO	AV	
11	ASYMMETRIE ASY(VLN)	HI	LO	AV	
12	ASYMMETRIE ASY(I)	HI	LO	AV	
13	SPANNUNGS- KLIRRFAKTOR L-L THD-V(L1-L2), THD-V(L2-L3), THD-V(L3-L1)	н	LO	AV	
14	SPANNUNGS- KLIRRFAKTOR L-N THD-V(L1),THD-V(L2),THD-V(L3)	н	LO	AV	
15	STROM- KLIRRFAKTOR THD-I(L1), THD-I(L2) THD-I(L3)	н	LO	AV	
16	ENERGIEZAHLER (L1) kWh+(L1)	т	т	P/	AR
17	kWh-(L1)	T	JT	P/	AR
18	ENERGIEZAHLER (L2) kWh+(L2)	т	т	P/	AR
19	kWh-(L2)	T	ЭТ	P/	AR
20	ENERGIEZAHLER (L3) kWh+(L3)	т	т	P	AR
21	kWh-(L3)	T	JT	P/	٨R
22	ENERGIEZAHLER (L1) kvarh+(L1)	т	т	P	AR
23	kvarh-(L1)	T	TC	P/	٨R
24	ENERGIEZÄHLER (L2) kvarh+(L2)	т	т	P	AR
25	kvarh-(L2)	T	DT	P/	AR
26	ENERGIEZÄHLER (L3) kvarh+(L3)	т	т	P/	AR
27	kvarh-(L3)	T	TC	P/	AR
28	STUNDENZÄHLER hhhhhh mm ss	т	т	P/	AR
29	STATUS I/O				
30	GRENZWERTE LIM1-LIM2-LIM3-LIM4				
31	ALARME ALA1-ALA2-ALA3-ALA4				
32	Info-Revision-Seriennr. Modell,rev SW, Rev HW,Nr. Serie				

Hinweis: Die in der obigen Tabelle grau hinterlegten Seiten werden möglicherweise nicht angezeigt, wenn die Funktion oder der Parameter, der sie regelt, nicht aktiviert ist. Wird zum Beispiel kein Alarm programmiert, wird die entsprechende Seite nicht angezeigt.

Table of display pages Selection with U Selection with \blacktriangle and \blacktriangledown SUB-PAGES PAGES Nr PHASE-TO-PHASE VOLTAGES 1 ΗΙ LO AV V(L1-L2), V(L2-L3), V(L3-L1), V(LL)EQV PHASE-TO-NEUTRAL VOLTAGES 2 HI LO AV V(L1-N), V(L2-N), V(L3-N), V(L-N)EQV PHASE AND NEUTRAL CURRENTS HI LO AV MD 3 I(L1), I(L2), I(L3), I(N) ACTIVE POWER 4 нι LO AV MD P(L1), P(L2), P(L3), P(TOT) REACTIVE POWER AV 5 н LO MD Q(L1), Q(L2), Q(L3), Q(TOT) APPARENT POWER LO AV MD нι 6 S(L1), S(L2), S(L3), S(TOT) POWER FACTOR 7 LO AV ΗΙ PF(L1),PF(L2),PF(L3),PF(EQ) ACTIVE POWER UNBALANCE LO 8 НΙ AV .1-L2, L2-L3, L3-L1 FREQUENCY 9 HI LO AV F, ASY(VLL), ASY(VLN), ASY(I) ASYMMETRY ASY(VLL) L0 AV HI 10 11 ASYMMETRY ASY(VLN) HI L0 AV 12 ASYMMETRY ASY(I) HI L0 AV PH-PH VOLTAGE HARM. DISTORTION LO AV 13 ΗΙ THD-V(L1-L2), THD-V(L2-L3), THD-V(L3-L1) PH-N VOLTAGE HARMONIC DISTORTION AV 14 HI LO THD-V(L1),THD-V(L2),THD-V(L3) CURRENT HARMONIC DISTORTION THD-I(L1), THD-I(L2) THD-I(L3) 15 HI LO AV ENERGY METERS (L1) 16 тот PAR kWh+(L1) PAR тот 17 kWh-(L1) ENERGY METERS (L2) 18 тот PAR kWh+(L2) тот PAR 19 kWh-(L2) ENERGY METERS (L3) 20 тот PAR kWh+(L3) PAR 21 kWh-(L3) тот ENERGY METERS (L1) 22 тот PAR kvarh+(L1) 23 kvarh-(L1) тот PAR ENERGY METERS (L2) 24 тот PAR kvarh+(L2) PAR 25 тот kvarh-(L2) ENERGY METERS (L3) 26 тот PAR kvarh+(L3) PAR TOT 27 kvarh-(L3) HOUR METER 28 тот PAR hhhhhh mm ss /O STATUS 29 IMIT THRESHOLDS 30 .IM1-LIM2-LIM3-LIM4 ALARMS 31 ALA1-ALA2-ALA3-ALA4 INFO-REVISION-SERIAL NO. 32 MODEL, REV SW, REV HW, SER. No.

Note: Some of the pages listed above (those with gray background) may not be available if the function or the parameter that control them is not enabled. For instance, if no alarms have been defined, then the Alarm page will not be shown.





Energiezähleranzeige

- Während des normalen Betriebs dient der unter Displaybereich zur Anzeige der Energiezähler.
- Standardmäßig wird zusammen mit den elektrischen Messungen die importierte Gesamtwirkenergie (kWh) angezeigt.
- Mit der Seite der Blindleistungen wird hingegen die importierte Blindleistung (kvarh), und mit den Scheinleistungen die Scheinenergie (kVAh) angezeigt.
- Das Aufleuchten der Maßeinheit bedeutet, dass der fragliche Z\u00e4hler jener der importierten (positiven) Energie ist. Durch Einstellen des Parameters P02.09 auf ON kann auch die Anzeige der exportierten (negativen) Energie aktiviert werden. Diese Energie ist am Blinken der Maßeinheit erkennbar und wird durch Tastendruck auf ▼ nach der importierten angezeigt.

 $\mathbf{\nabla}$

000003583. Importierte Wirkenergie

Exportierte Wirkenergie

 Wenn die Energieanzeige f
ür jede einzelne Phase aktiviert wird (P02.10=ON), werden f
ür jede Leistung drei zus
ätzliche, unabh
ängige Seiten angezeigt, d.h. eine pro Phase, die die auf die jeweilige Phase bezogene Leistung und Energie enthalten.

Stundenzähleranzeige

 Wenn der Zähler aktiviert ist (siehe Menü P05), zeigt das Multimeter DMG600-610 die Stundenzähler-Seite mit dem unten abgebildeten Format an:



Indication of energy meters

- During normal operation, the lower part of the display is used to visualize the energy meters.
- By default, together with the electrical measures, the device displays imported total active energy meter (kWh).
- In conjunction with the page of the reactive power the device displays the imported reactive energy (kvarh), while with apparent power the apparent energy (kVAh).
- If the unit of measure is shown steady, it means that the meter in question is that of imported energy (positive). By setting parameter P02.09 to ON you can also enable the display of the exported energies (negative). These energies are indicated by the flashing unit of measure, and they are displayed in the next page by pressing ▼.

DDDDD 358.3 ... Imported active Energy



Exported active energy

 If the visualization of energies for single phase is enabled (P02.10 = ON), then you will see for each power three additional independent pages, one for each phase, comprising the power and the energy related to the relevant phase.

Indication of hour meter

• If the hour meter is enabled (see menu P05) the DMG600-610 displays the hour meter page with the format shown in the following picture:





Statusanzeige Grenzwerte (LIMn)

 Wenn die Grenzwerte aktiviert wurden (LIMn – siehe Menü P08), wird ihr Status wie unten abgebildet angezeigt.



Erweiterbarkeit

- Dank Erweiterungsbus lässt sich das Multimeter DMG600-610 mit einem Zusatzmodul der Serie EXP.... erweitern.
- Die vom DMG600-610 unterstützten Module EXP... lassen sich in folgende Kategorien unterteilen:
- Kommunikationsmodule
- o Digitale I/O-Module
- Einsetzen eines Erweiterungsmoduls:
- Die Spannungszufuhr zum DMG600-610 trennen.
- Die Schutzabdeckung des Erweiterungssteckplatzes abnehmen.
- Den oberen Haken des Moduls in den hierf
 ür vorgesehenen Schlitz oben im Steckplatz einh
 ängen.
- Das Modul nach unten drehen und den Steckverbinder am Bus einstecken.
- o Eindrücken, bis der Clip an der Unterseite des Moduls einrastet.



- Sobald ein DMG600-610 mit Spannung versorgt wird, werden die daran angeschlossenen EXP Module automatisch erkannt.
- Die Erweiterungsmodule stellen zusätzliche Ressourcen bereit, die über die entsprechenden Einstellungsmenüs genutzt werden können.
- Die Einstellungsmenüs f
 ür die Erweiterungen stehen auch dann zur Verf
 ügung, wenn die Module nicht physisch vorhanden sind.
- Die nachstehende Tabelle enthält eine Übersicht der unterstützten Modelle der Erweiterungsmodule.

MODULTYP	CODE	FUNKTION
DIGITALE I/O	EXP 10 00	4 EINGÄNGE
	EXP 10 01	4 STATISCHE AUSGÄNGE
	EXP 10 02	2 IN + 2 OUT (STATISCH)
	EXP 10 03	2 WECHSELRELAIS
	EXP 10 08	2 IN + 2 OUT (RELAIS)
KOMMUNIKATION	EXP 10 10	USB
	EXP 10 11	RS-232
	EXP 10 12	RS-485
	EXP 10 13	Ethernet

Indication of limit thresholds (LIMn)

 If one or more limit thresholds have been enabled (LIMn, see menu P08) then their status is indicated like shown in the following picture.



Expandability

- Thanks to expansion bus, the DMG600-610 can be expanded with one EXP... series module.
- The supported EXP modules can be grouped in the following categories:
 - communication modules
- o digital I/O modules
- To insert an expansion module:
 - remove the power supply to DMG600-610.
- o remove the protecting cover of the expansion slot.
- insert the upper hook of the module into the fixing hole on the top of the expansion slot.
- \circ \quad rotate down the module body, inserting the connector on the bus.
- push until the bottom clip snaps into its housing.



- When the DMG600-610 is powered on, it automatically recognises the EXP module that have been mounted.
- The expansion modules provide additional resources that can be used through the dedicated setup menus.
- The setup menus related to the expansions are always accessible, even if the expansion modules are not physically fitted.
- The following table indicates which models of expansion modules are supported:

MODULE TYPE	CODE	FUNCTION
DIGITAL I/O	EXP 10 00	4 INPUTS
	EXP 10 01	4 STATIC OUTPUTS
	EXP 10 02	2 IN + 2 STATIC OUT
	EXP 10 03	2 RELAY C/O
	EXP 10 08	2 IN + 2 RELAY OUT
COMMUNICATION	EXP 10 10	USB
	EXP 10 11	RS-232
	EXP 10 12	RS-485
	EXP 10 13	Ethernet



Programmierschnittstelle IR

- Die Konfiguration der Parameter des DMG600-610 ist über die frontseitige optische Schnittstelle, über den Programmier-Stick IR-USB Code CX01 oder über den Stick IR-WiFi Code CX02 möglich.
- Diese Programmierschnittstelle hat folgende Vorteile:
 - Sie gestattet die Konfiguration und Wartung des DMG600-610 ohne Zugang zur Geräterückseite zu haben, also ohne den Schaltkasten öffnen zu müssen.
 - Sie ist galvanisch von den internen Schaltkreisen des DMG600-610 getrennt und garantiert somit ein Höchstmaß an Sicherheit für den Bediener.
 - Sie ermöglicht eine hohe Geschwindigkeit der Datenübertragung.
- Sie hat einen Schutzgrad- auf der Frontseite von IP54.
- Die Schnittstelle schränkt die Möglichkeit unbefugter Zugriffe auf die Gerätekonfiguration ein, weil sie den Anschluss der Sticks CX01 oder CX02 erfordert.
- Durch einfaches Annähern eines Programmier-Sticks CX.. an der frontseitige Schnittstelle und Einstecken der Stecker in die entsprechenden Buchsen erkennen sich die Geräte gegenseitig, was durch die grüne Farbe der LED LINK am Programmier-Stick angezeigt wird.



USB-Programmieradapter Code CX01 USB programming dongle code CX01

Parametereinstellung von PC, Tablet oder Smartphone

- PC: Mit der Software Synergy ist die Übertragung der (zuvor konfigurierten) Setup-Parameter vom DMG600-610 auf die Festplatte des PC und umgekehrt möglich.
- Tablet/Smartphone: Mit der f
 ür die Betriebssysteme Android und iOS verf
 ügbaren App Lovato Electric Sam1 und den Dongles WiFi CX02 ist die einfache und innovative Programmierung der Parameter m
 öglich.

IR programming port

- The parameters of the DMG600-610 can be configured through the front optical port, using the IR-USB code CX01 programming dongle, or with the IR-WiFi code CX02 dongle.
- This programming port has the following advantages:
 - You can configure and service the DMG600-610 without access to the rear of the device or having to open the electrical panel.
 - It is galvanically isolated from the internal circuits of the DMG600-610, guaranteeing the greatest safety for the operator.
 - High speed data transfer.
 - o IP54 front panel protection.
- Limits the possibility of unauthorized access with device config, since it is necessary to have the CX01 or CX02 dongles.
- Simply hold the CX.. dongle up to the front panel, connecting the plugs to the relevant connectors, and the device will be acknowledged as shown by the LINK LED on the programming dongle flashing green.



WLAN-Programmieradapter Code CX02 WiFi programming dongle code CX02

Parameter setting with PC, Tablet or SmartPhone

- **PC:** You can use the *Synergy* software to transfer (previously programmed) set-up parameters from the DMG600-610 to the hard drive of the PC and vice versa.
- **Tablet/Smartphone**: Using the dedicated application *Lovato Electric Sam1*, available for Android and iOS operative systems together with the CX02 dongle, it is possible to program the parameters in a very easy and innovative way.



Hauptmenü

Zum Öffnen des Hauptmenüs:

- Die Taste **MENU** drücken. Es öffnet sich das Hauptmenü (siehe Abbildung) mit den möglichen Optionen:
 - o set Zugang zum Menü Einstellungen Setup
 - o CMD Zugang zum Befehlsmenü
 - o PAS Passworteingabe
 - 1-0 Statusanzeige Erweiterung I/O
- Die ausgewählte Option blinkt. Auf dem alfanumerischen Display wird ein Lauftext mit der Beschreibung der gewählten Option eingeblendet.
- Wenn die Passworteingabe erforderlich ist, öffnet sich das Menü mit bereits ausgewählter Option PAS.
- Die gewünschten Werte mit ▲ ▼ auswählen und mit ঊ bestätigen.
- Wenn die Rückkehr zur Anzeige der Messungen gewünscht wird, erneut **MENÜ** drücken.



Parametereingabe (Setup) vom frontseitigen Bedienpanel

- Von der normalen Anzeige der Messungen die Taste MENÜ drücken, um das Hauptmenü zu öffnen, dann die Option SET auswählen und mit U das Einstellungsmenü öffnen.
- Auf dem Display wird unten links die erste Menüebene P.or angezeigt; die Zahl or blinkt.
- Das gewünschte Menü (P.o1, P.o2, P.o3...) mit den Tasten ▲ ▼ auswählen. Während der Auswahl wird auf dem alphanumerischen Display ein Lauftext mit der Beschreibung des momentan ausgewählten Menüs eingeblendet.
- Um die Einstellung zu beenden und zur Anzeige der Messungen zurückzukehren, auf **MENÜ** drücken.



Einstellung: Menüauswahl

• In der nachstehenden Tabelle sind die verfügbaren Menüs aufgeführt:

Code	MENÜ	BESCHREIBUNG
P01	ALLGEMEIN	Kenndaten der Anlage
P02	UTILITY	Sprache, Helligkeit, Display usw.
P03	PASSWORT	Aktivierung des
		Zugangsschutzes
P04	INTEGRATION	Integrationszeit der Messungen
P05	STUNDENZÄHLER	Aktivierung des Stundenzählers
P07	KOMMUNIKATION (COMn)	Kommunikationsports
P08	GRENZWERTE (LIM)	Schwellenwerte für Messungen
P09	ALARME (ALAn)	Alarmmeldungen
P11	IMPULSE (PULn)	Energiezählimpulse
P13	EINGÄNGE (INPn)	Digitaleingänge
P14	AUSGÄNGE (OUTn)	Digitalausgänge

- Auf 🖸 drücken, um das ausgewählte Menü zu öffnen.
- Nun kann ebenfalls mit der Tastenfunktion wie folgt das Untermenü (sofern vorhanden), und anschließend die fortlaufende

<u>Main menu</u>

To access the main menu:

- Press the MENU button. The main menu is displayed (see figure) with the following possible choices:
 - o SET Access to the Setup menu settings
 - CMD Access to the command menu
 - o PAS Entering the Password
 - o 1-0 I / O expansion status
- The selected choice flashes. In the alphanumeric display scrolls a written description.
- If you must enter the password, the menu opens with the voice PAS already selected.
- Press ▲ ▼ to select the desired item and then press ひ to confirm your choice.
- If you want to return to the measurement display, press MENU again.



Parameter setting (setup) from front panel

- From the normal measurement display, press MENU to call up the main menu, then select SET and press U to access the settings menu.
- The display shows the first menu level P.01 in the display in the lower left, with selection or flashing.
- Select the desired menu (P.or, P.o2, P.o3 ...) using the ▲ ▼ buttons. As you select, the alphanumeric display provides a brief scrolling description of the currently selected menu.
- If you want to exit and return to the measurement display, press MENU.



• The following table lists the available menus:

Cod.	MENU	DESCRIPTION
P01	GENERAL	Detailed data of the installation
P02	UTILITY	Language, backlight, display
P03	PASSWORD	Access codes enabling
P04	INTEGRATION	Readings integration time
P05	HOUR COUNTER	Hour counter enabling
P07	COMMUNICATION (COMn)	Communication ports
P08	LIMIT THRESHOLDS (LIMn)	Limit thresholds on readings
P09	ALARMS (ALAn)	Alarm messages
P11	ENERGY PULSING (PULn)	Energy pulse count
P13	INPUTS (INPn)	Digital inputs
P14	OUTPUTS (OUTn)	Digital outputs

• Press 🖰 to enter the selected menu.

• At this point you can select the submenu (if any) and then the sequential number of the parameter, always with the function keys as follows:

Parameternummer gewählt werden:



Einstellung: Auswahl der Parameternummer

- Nach Eingabe der gewünschten Parameternummer kann mit U der Modus geöffnet werden, in dem der auf dem alphanumerischen Display angezeigte Parameterwert geändert werden kann.
- Mit ▲ oder ▼ lässt sich der Parameterwert innerhalb des vorgegebenen Bereichs ändern.
- Durch gleichzeitiges Drücken von ▲ und ▼ wird der Wert sofort auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.
- Durch gleichzeitiges Drücken von ▼ und ひ wird der Parameter auf den kleinstmöglichen, mit ▲ und ひ auf den größtmöglichen Wert eingestellt.



Einstellung des Parameterwerts

- Mit MENÜ wird der Parameterwert gespeichert und die Anzeige kehrt zur vorhergehenden Ebene, d.h. die Parameterauswahl, zurück.
- Mehrmals auf **MENÜ** drücken, um die Einstellung zu beenden und die Parameter zu speichern. Das Gerät wird neu initialisiert.
- Oder innerhalb der Programmierung die Taste MENÜ drei Sekunden lang gedrückt halten, um die Änderungen zu speichern und die Programmierung direkt zu beenden..
- Wird über 2 Minuten lang keine Taste betätigt, wird das Einstellungsmenü automatisch beendet und das System kehrt zur normalen Anzeige zurück, ohne die Parameter zu speichern.
- Es wird daran erinnert, dass nur für die über Tastatur änderbaren Parameter im EEprom-Speicher des DMG600-610 eine Sicherheitskopie (Backup) abgelegt werden kann. Diese Daten können bei Bedarf im Arbeitsspeicher wiederhergestellt werden (Restore). Die Befehle Sicherheitskopie und Datenwiederherstellung sind im Befehlsmenü verfügbar.



Increment/decrement

Forward

Backward

Setting: Select the parameter number

- Once you set the number of the desired parameter, continuing with U will switch to the parameter value editing, which is displayed in the alphanumeric display.
- Pressing ▲ or ▼ the parameter value is changed within the allowed range.
- Pressing \blacktriangle and \triangledown at the same time the value is returned immediately to the default factory settings.
- By simultaneously pressing ▼ and ひ and the value is set to the minimum possible, while using \blacktriangle and \circlearrowright to the maximum possible.



- Pressing the **MENU** parameter value is saved and you are returned to the previous level, that is the parameter selection.
- Press MENU repeatedly to exit and save the setting parameters. The device will reboot.
- Alternatively, from within the programming, holding **MENU** for three consecutive seconds will save the changes and exit directly.
- If the user does not press any key for more than 2 minutes, the system leaves the setup automatically and goes back to normal viewing without saving the changes done on parameters.
- N.B.: a backup copy of the setup data (settings that can be modified using the keyboard) can be saved in the eeprom memory of the DMG600-610. This data can be restored when necessary in the work memory. The data backup 'copy' and 'restore' commands can be found in the Commands menu.



Parametertabelle

 Die nachfolgende Tabelle enthält alle verfügbaren Programmierparameter. Für jeden Parameter sind der mögliche Wertebereich, die Werkseinstellung und eine Erklärung der Parameterfunktion angegeben. Aus Platzgründen kann die auf dem Display angezeigte Parameterbeschreibung unter Umständen von den Angaben in der Tabelle abweichen. Als Anhaltspunkt dient der Code des Parameters.

P01 – AL	LGEMEIN	M.E.	Default	Wertebereich
P01.01	Primärkreis Stromwandler	Α	5	1-10000
P01.02	Sekundärkreis Stromwandler	Α	5	1-5
P01.03	Nennspannung	V	400	50-500000
P01.04	Verwendung		OFF	OFF-ON
	Spannungswandler			
P01.05	Primärkreis Spannungswandler	V	100	50-500000
P01.06	Sekundärkreis	V	100	50-500
	Spannungswandler			
P01.07	Anschlussart		L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N
				L1-L2-L3
				L1-L2-L3-N BIL
				L1-L2-L3 BIL
				L1-N-L2
				L1-N
P01.01 -	Nennstrom des Primärkreises der	Stromwa	andler.	
P01.02 -	Strom des Sekundärkreises der S	tromwan	dler.	
P01.03 - Nennspannung der Anlage.				
P01.04 – Auf ON, wenn Spannungswandler verwendet werden. Bei Programmierung auf OFF				
	werden die darauffolgenden zwe	i Parame	eter ignoriert	

P01.05 – Nennspannung Primärkreis Spannungswandler.

P01.06 – Nennspannung Sekundärkreis Spannungswandler.

P01.00 – Nemspannung Sekundarines Spannungswandier. P01.07 – Entsprechend dem verwendeten Anschlussplan einstellen. Siehe Anschlusspläne am

Ende des Handbuchs.

P02 – U	TILITY	M.E.	Default	Wertebereich
P02.01	Sprache		English	English
				Italiano
				Francais
				Espanol
				Portuguese
P02.02	Hohe Hintergrundbel.	%	100	0-100
	Display			
P02.03	Niedrige Hintergrundbel.	%	30	0-50
	Display			
P02.04	Verzögerung des Wechsels	S	30	5-600
	auf niedrige Helligkeit			
P02.05	Rückkehr zur Default-Seite	S	60	OFF / 10-600
P02.06	Default-Seite		VL-L	VL-L / VL-N
P02.07	Default-Unterseite		INST	INST / HI / LO / AVG / MD
P02.08	Display-Aktualisierungszeit	S	0.5	0.1 – 5.0
P02.09	Messung der exportierten		OFF	OFF-ON
	Energie			
P02.10	Energiemessung pro Phase		OFF	OFF-ON
P02.11	Asymmetriemessung		OFF	OFF-ON
P02.12	THD-Messung		OFF	OFF-ON
P02.13	Messung der		OFF	OFF-ON
	Leistungsunsymmetrie			
P02.14	Blinken des Display im		OFF	OFF-ON
	Alarmfall			
P02.05 -	 Wenn auf OFF, bleibt das Di 	isplay in	nmer auf der z	uletzt vom Benutzer
	gewählten Seite. Wird für die	ese Opt	ion ein Wert ei	ngestellt, kehrt das
	Display nach dieser Zeit zu d	der mit I	202.06 eingest	ellten Seite zuruck.
P02.06 -	- Nummer der Seite, zu der da	as Displ	ay automatisch	1 ZURUCKKENRT,
D02.07	nachdem die Zeit PUZ.05 se		etzten Tastend	ruck verstrichen ist.
PU2.07 -	- All der Unterseite, zu der da	s Displa	ay nach versue	eichen der Zeil PUZ.05
DU3 U0	Aktiviat dia Massung und A		lor ovportiortor	Enoration (zum Notz
F 02.05 -	erzeugt)	izeige (
P02 10 -	- Aktiviert die Messung und Ar	nzeine (ter Energien n	ro Phase
P02.11 -	- Aktiviert die Messung und A	nzeiae (der Spannungs	- und
	Stromunsymmetrie	o.go (aor opannange	
P02.12 -	- Aktiviert die Messung und Ar	nzeiae a	des Spannungs	s- und Stromklirrfaktors
	THD (Klirrfaktor %)			
P02.13 -	- Aktiviert die Berechnung und	Anzeio	ge der Phasenl	eistungsunsymmetrie.
P02.14 -	- Bei Vorliegen eines Alarms b	olinkt die	e Hintergrundb	eleuchtung des
Displays, um auf die Störung aufmerksam zu machen.				

Parameter table

Below are listed all the programming parameters in tabular form. For each
parameter are indicated the possible setting range and factory default, as
well as a brief explanation of the function of the parameter. The description
of the parameter shown on the display can in some cases be different from
what is reported in the table because of the reduced number of characters
available. The parameter code can be used however as a reference.

P01 – G	ENERAL	UoM	Default	Range
P01.01	CT primary	Α	5	1-10000
P01.02	CT secondary	Α	5	1-5
P01.03	Rated voltage	V	400	50-500000
P01.04	Use VT		OFF	OFF-ON
P01.05	VT primary	V	100	50-500000
P01.06	VT secondary	V	100	50-500
P01.07	Wiring		L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N
				L1-L2-L3
				L1-L2-L3-N BIL
				L1-L2-L3 BIL
				L1-N-L2
				L1-N

P01.01 – CT primary winding rated current.

P01.02 – CT secondary winding rated current.

P01.03 – System rated voltage.

P01.04 – Set to ON if VT are used. If set to OFF, the following two parameters will be ignored.

P01.05–VT primary winding rated voltage.

P01.06 –VT secondary winding rated voltage.

P01.07 – Set this parameter according to the used wiring diagram. See witring diagrams on last pages of the manual.

P02 – U	TILITY	UoM	Default	Range
P02.01	Language		English	English
			-	Italiano
				Francais
				Espanol
				Portuguese
P02.02	High backlight level	%	100	0-100
P02.03	Low backlight level	%	30	0-50
P02.04	Low backlight delay	S	30	5-600
P02.05	Default page return	S	60	OFF / 10-600
P02.06	Default page		VL-L	VL-L / VL-N
P02.07	Default sub-page		INST	INST / HI / LO / AVG / MD
P02.08	Display update time	s	0.5	0.1 – 5.0
P02.09	Exported energy		OFF	OFF-ON
	measure			
P02.10	Phase energy meaure		OFF	OFF-ON
P02.11	Asymmetry measure		OFF	OFF-ON
P02.12	THD measure		OFF	OFF-ON
P02.13	Power unbalance		OFF	OFF-ON
	measurement			
P02.14	Backlight flash when in		OFF	OFF-ON
	alarm			
P02.05 -	 If set to OFF the display a 	lways re	emains in the p	age where the user left it.
	If set to a time delay, after	that tin	ne the display p	bage goes back to page
	set in P02.06.			
P02.06 -	- Number of the page to wh	ich the	display returns	automatically after time
D00.07	specified by P02.05 has e	lapsed	from the last ke	eystroke.
PU2.07 -	- Sub-page type to which the	ie aispia	ay returns after	PUZ.05 has elapsed.
P02.09 -	- Enables measurement an	u visuai	ization of expo	ried Energy (generated in
D02 10	Enables measurement an	d vieual	ization of onor	nios for oggi nabaso
P02.10 -	Enables measurement an	d visual	ization of volta	gies for eacy parlase.
F VZ.11 -	PUZ. II – Eliables medsurement and visualization of voltage and current			
P02 12 -	- Enables measurement an	d visual	ization of THD	(Total Harmonic
	Distortion %) of voltage ar	nd curre	ent	
P02.13 -	- Enables calculation and vi	isualizat	tion of phase p	ower unbalance.
P02.14 -	- In presence of an alarm the	he disnl	av backlight fla	shes in order to highlight
	the abnormal situation.			in the second standing in the second standing in the second second second second second second second second se
1				



P03 – P/	ASSWORT	M.E.	Default	Wertebereich	
P03.01	Passwortschutz		OFF	OFF-ON	
P03.02	Password Benutzerebene		1000	0-9999	
P03.03	Password erweiterte Ebene		2000	0-9999	
P03.01 – Wenn auf OFF, ist das Passwort-Management deaktiviert und der					
	Zugang zum Einstellungsmenü und zum Befehlsmenü frei.				
P03.02 -	P03.02 – Wenn P03.01 aktiv ist, muss dieser Wert eingegeben werden, um den				
Zugang zur Benutzerebene zu aktivieren. Siehe Kapitel					
Passwortgeschützter Zugang					

P03.03 – Wie P03.02, jedoch bezogen auf den Zugang zur erweiterten Ebene.

P04 – INTEGRATION		M.E.	Default	Wertebereich
P04.01	Integrationsmodus		Gleitend	Fest
				Gleitend
				Synchr.
				Bus
P04.02	Integrationszeit Leistungen	min	15	1-60
P04.03	Integrationszeit Ströme	min	15	1-60
P04.04	Integrationszeit	min	1	1-60
	Spannungen			
P04.05	Integrationszeit Frequenz	min	1	1-60

P04.01 – Auswahl des Berechnungsmodus der integrierten Messungen.

Fest = Die Momentanmessungen werden f
ür die eingestellte Zeit integriert. Jedes Mal, wenn die Zeit abläuft, wird die integrierte Messung mit dem Ergebnis der letzten Integration aktualisiert.

Gleitend = Die Momentanmessungen werden für eine Zeit von 1/15 der eingestellten Zeit integriert. Jedes Mal, wenn dieses Intervall abläuft, wird der älteste Wert durch den neu berechneten Wert ersetzt. Die integrierte Messung wird jedes Mal aktualisiert, wenn 1/5 der eingestellten Zeit verstrichen ist, wobei ein gleitendes Zeitfenster verwendet wird, das die letzten 15 berechneten Werte enthält und dessen Gesamtlänge der eingestellten Zeit entspricht.

Synchronisation = Wie der feste Modus, die Integrationsintervalle werden jedoch durch einen mit der Synchronisationsfunktion programmierten, externen Digitaleingang bestimmt.

Bus = Wie der feste Modus, die Integrationsintervalle werden jedoch durch am seriellen Bus gesendete Synchronisationsmeldungen bestimmt.

P04.02 - Integrationszeit der Mittelwertmessungen AVG für die Wirk-, Blind- und Scheinleistung.

P04.03, P04.04, P04.05 - Integrationszeit der Mittelwertmessungen f
ür die jeweiligen Gr
ö
ßen.

P05 – S	TUNDENZÄHLER	M.E.	Default	Wertebereich	
P05.01	Allg. Aktivierung		ON	OFF-ON	
	Stundenzähler				
P05.02	Aktivierung		ON	OFF-ON- INPx- LIMx	
	Teilstundenzähler				
P05.03	Kanal Nummer (x)		1	1-4	
P05.01 -	Wenn auf OFF, sind die Stur	ndenzäh	ler deaktiviert	und die Seite der	
	Stundenzähler wird nicht angezeigt.				
P05.02 -	Wenn auf OFF, wird der Teils	stunden	zähler nicht er	höht. Wenn auf ON,	
	wird der Zähler erhöht, sola	nge das	Multimeter mi	t Spannung versorgt	
	wird. Bei Kombination mit ei	ner der	internen Variat	plen (LIMn-INPx) wird	
	der Zähler nur erhöht wenn	diese F	Sedingung erfül	lt ist	
P05 03 -	Nummer des Kanals (x) der e	eventue	ll im vorheriger	n Parameter	
1 00.00	voluor - Hummer des Randis (X) der eventuen im Vomengen Falameter				
	dia Zait zählan sell in der sina Massung sinan hastimmtan, durch LIM2				
		iie ivies			
	resigeregien Schwellenwert	uperscr	ireitet, muss in	i vornerigen Parameter	
	LIMx programmiert, und in diesem Parameter 3 in eingegeben werden.				

P07 – KON (COMn, n=	MUNIKATION :12)	M.E.	Default	Wertebereich
P07.n.01	Serielle Knotenadresse		01	01-255
P07.n.02	Serielle Geschwindigkeit	bps	9600	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200
P07.n.03	Datenformat		8 bit – n	8 bit, keine Parität 8 bit, ungerade 8bit, gerade 7 bit, ungerade 7 bit, gerade
P07.n.04	Stoppbit		1	1-2

P03 – PASSWORD	UoM	Default	Range
P03.01 Enable passwords		OFF	OFF-ON
P03.02 User level password		1000	0-9999
P03.03 Advanced level password		2000	0-9999

P03.01 – If set to OFF, password management is disabled and the access to setup parameters and command menu is allowed.

P03.02 – When P.03.01 enabled, value to be specified to get user access.

P03.03 - Like P03.02, but referred to advanced access.

P04 – IN	TEGRATION	UoM	Default	Range
P04.01	Integration mode		Shift	Fixed Shift Synchr. Bus
P04.02	Power integration time	min	15	1-60min
P04.03	Current integration time	min	15	1-60min
P04.04	Voltage integration time	min	1	1-60min
P04.05	Frequency integration time	min	1	1-60min

P04.01 –Selection of average reading calculation method:

Fixed = Readings are integrated for the set time. Every time the integration time elapses, the Average value is updated with the result of the last integration.

Shift = The instantaneous values are integrated for a period f time equal to 1/15th of the set time. Every time this interval elapses, the oldest value is replaced with the new one just calculated. The average value is updated every 1/15th of the time set, considering a time-sliding window that groups the last 15 calculated values, with a total length equal to integration time setting.

Sync = Like fixed mode, but the integration intervals are started by an external digital input programmed with Synchronization function.

Bus = Like fixed mode, but the integration intervals are started by communication messages on the serial bus.

P04.02 - Average readings integration time, used for active, reactive and apparent power.

P04.03, P04.04, P04.05 - Readings integration time (AVG) for the correspondent measurements.

P05 – H	OUR COUNTER	UoM	Default	Range	
P05.01	Hour counters general		ON	OFF-ON	
	enable				
P05.02	Partial hour counter		ON	OFF-ON- INPx- LIMx	
	enable				
P05.03	Channel number (x)		1	1-4	
P05.01 -	P05.01 - If set to OFF the hour meter s are disabled and the hour meter page is not				
	shown.				
P05.02 - If set to OFF, the partial hour meter is not incremented. If ON, time is incremented as long as DMG is powered. If linked to one of the internal variables (LIMx-INPx) it is incremented only when the variable is true.					
P05.03 - Number of the channel (x) of the variable eventually used in the previous parameter. Example: If the partial hour counter must count the time during which one measurement is above a certain threshold, e.g. defined by LIM3, then it is necessary to program LIM in the previous parameter and channel 3 in this parameter.					

P07 – COI (COMn, n=	MMUNICATION =12)	UoM	Default	Range
P07.n.01	Serial node address		01	01-255
P07.n.02	Serial speed	bps	9600	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200
P07.n.03	Data format		8 bit – n	8 bit, no parity 8 bit, odd 8bit, even 7 bit, odd 7 bit, even
P07.n.04	Stop bits		1	1-2



P07.n.05	Protokoll	Modbus RTU	Modbus RTU
			Modbus ASCII
			Modbus TCP
P07.n.06	IP-Adresse	000.000.000.	- 000.000.000 -
		000	255.255.255.255
P07.n.07	Subnetzmaske	000.000.000.	- 000.000.000 -
		000	255.255.255.255
P07.n.08	IP-Port	1001	0-32000
P07.n.09	Client/Server	Server	Client
			Server
P07.n.10	Remote-IP-Adresse	000.000.000.	- 000.000.000 -
		000	255.255.255.255
P07.n.11	Remote-IP-Port	1001	0-32000
P07.n.12	Gateway-IP-Adresse	000.000.000.	- 000.000.000 -
	-	000	255.255.255.255

Dieses Menü ist in 2 Abschnitte unterteilt für die Kommunikationskanäle COM1..2. Bei DMG610 ist COM1 die serielle RS485-Schnittstelle, COM2 hingegen ist der eventuelle zusätzliche Kommunikationsport am Erweiterungsmodul EXP.

P07.n.01 – Serielle Adresse (Knoten) des Kommunikationsprotokolls.

P07.n.02 – Übertragungsgeschwindigkeit des Kommunikationsports.

P07.n.03 – Datenformat. Einstellung auf 7 Bits nur für ASCII-Protokoll möglich.

P07.n.04 – Anzahl Stoppbits.

P07.n.05 - Wahl des Kommunikationsprotokolls

P08 – GRE	NZWERTE	M.E.	Default	Wertebereich
(LIMn, n=1	4)			
P08.n.01	Referenzmessung		OFF	OFF- (Messungen)
P08.n.02	Funktion		Max	Max – Min – Min+Max
P08.n.03	Oberer Schwellenwert		0	-9999 - +9999
P08.n.04	Multiplikator		x1	/100 – x10k
P08.n.05	Verzögerung	S	0	0.0 - 600.0
P08.n.06	Unterer Schwellenwert		0	-9999 - +9999
P08.n.07	Multiplikator		x1	/100 – x10k
P08.n.08	Verzögerung	S	0	0.0 - 600.0
P08.n.09	Ruhezustand		OFF	OFF-ON
P08.n.10	Speicher		OFF	OFF-ON
Hinweis: Dieses Menü ist in 4 Abschnitte unterteilt, für die Grenzwerte				
LIM14				
P08.n.01 – Legt fest, für welche Messungen des Multimeters der Grenzwert zur				

Pus.n.u1 – Legt test, für weiche Messungen des Multimeters der Grenzwert zur Anwendung kommt.

P08.n.02 – Definiert die Funktionsweise des Grenzwerts. Folgende Optionen sind möglich:

Max = LIMn aktiv, wenn die Messung P08.n.03 überschreitet. P08.n.06 ist die Rücksetzschwelle.

- Min = LIMn aktiv, wenn die Messung P08.n.06 unterschreitet. P08.n.03 ist die Rücksetzschwelle.
- Min+Max = LIMn aktiv, wenn die Messung P08.n.03 über- oder P08.n.06 unterschreitet.

P08.n.03 und P08.n.04 - Definieren den oberen Schwellenwert, der sich aus dem mit P08.n.04 multiplizierten Wert von P08.n.03 ergibt.

P08.n.05 - Ansprechverzögerung am oberen Schwellenwert.

P08.n.06, P08.n.07, P08.n.08 - Wie oben, jedoch bezogen auf den unteren Schwellenwert.

P08.n.09 - Dient zur Statusumkehrung des Grenzwerts LIMn.

P08.n.10 - Legt fest, ob der Schwellenwert gespeichert bleibt und von Hand zurückgesetzt werden muss (ON) oder automatisch zurückgesetzt wird (OFF).

P09 – ALA	RME	Default	Wertebereich		
(ALAn, n=	14)				
P09.n.01	Alarmquelle	OFF	OFF-LIMx-INPx		
P09.n.02	Kanal Nummer (x)	1	1-4		
P09.n.03	Speicher	OFF	OFF-ON		
P09.n.04	Priorität	Niedrig	Niedrig - Hoch		
P09.n.05	Text	ALAn	(Text 16 Zeichen)		
Hinweis: D	ieses Menü ist in 4 Abschnitte u	ınterteilt, für d	ie Alarme ALA14		
P09.n.01 S	ignal, das den Alarm auslöst. Dab	ei kann es sich	um das Überschreiten		
eines Schwellenwerts (LIMx) oder die Aktivierung eines externen					
E	Eingangs (INPx) handeln.				
P09.n.02 -	P09.n.02 - Nummer des Kanals x, bezogen auf den vorherigen Parameter.				
P09.n.03 - Legt fest, ob der Alarm gespeichert bleibt und von Hand zurückgesetzt					
w	werden muss (ON) oder automatisch zurückgesetzt wird (OFF).				
P09.n.04 V	P09.n.04 Wenn der Alarm eine hohe Priorität hat, schaltet das Display bei				
E	Eintreten des Alarms automatisch auf die Alarmseite und der Alarm wird				
mit dem Alarmsymbol angezeigt. Wenn er hingegen auf niedrige Priorität					
e	eingestellt ist, wechselt die Seite nicht und der Alarm wird mit dem				
S	Symbol 'Informationen' angezeigt.				
P09.n.05 -	Frei wählbarer Alarmtext. Max. 16	Zeichen.			

Modbus TCP P07.n.06 IP Address 000.000.000 - 000.000.000 -000 255.255.255.255 P07.n.07 000.000.000 Subnet mask 000.000.000.000 -000 255.255.255.255 P07.n.08 IP port 1001 0-32000 P07.n.09 Client/Server Client Server Server 000.000.000. - 000.000.000 -P07.n.10 Remote IP address 000 255.255.255.255 Remote IP port P07.n.11 1001 0-32000 000.000.000. - 000.000.000.000 P07.n.12 Gateway IP address 000 255.255.255.255 Note: this menu is divided into 2 sections, for comm channels COM1..2. For DMG610, channel COM1 is the built-in RS-485 interface, while COM2 is the evntual second communication port of an EXP module. P07.n.01 – Serial address (node number) for the communication protocol. P07.n.02 - Serial communication speed.

Modbus RTU

Modbus RTU Modbus ASCII

P07.n.03 – Data format. Can be set to 7 bits only for ASCII protocol.

P07.n.04 – Number of stop bits.

P07.n.05 Protocol

P07.n.05 – Communication protocol selection.

P08 - 1 IMI	T TRESHOLDS	ЦоМ	Default	Range
(LIMn. n=1	4)	00111	Delault	Nalige
P08.n.01	Reference measure		OFF	OFF- (measures)
P08.n.02	Function		Max	Max – Min – Min+Max
P08.n.03	Upper threshold		0	-9999 - +9999
P08.n.04	Multiplier		x1	/100 – x10k
P08.n.05	Delay	S	0	0.0 - 600.0
P08.n.06	Lower threshold		0	-9999 - +9999
P08.n.07	Multiplier		x1	/100 – x10k
P08.n.08	Delay	S	0	0.0 - 600.0
P08.n.09	Normal status		OFF	OFF-ON
P08.n.10	Latch		OFF	OFF-ON
Note: this	menu is divided into 4	section	s, for limit thr	esholds LIM14
P08.n.01 –	Defines which measure	ment of	the multimeter	must be compared with
li	mits.			
P08.n.02 –	Function of the limit thre	shold. I	t can be:	
Max = LIM	n active when the measu	irement	is higher than	P08.n.03. P08.n.06 is the
re	eset threshold			
Min = LIMr	active when the measu	rement	is lower than P	08.n.06. P08.n.03 is the
Min+Max =	LIMn active when the m	neasure	ment is higher	than P08.n.03 or is lower
tł	nan P08.n.06.		0	
P08.n.03 e	P08.n.04 - Used to defin	ne the u	pper threshold	, that is made of the
V	alue set in P08.n.03 muli	tiplied b	y P08.n.04.	
P08.n.05 -	Trip delay on upper three	shold.		
P08.n.06, I	208.n.07, P08.n.08 - Like	e above	, referred to low	ver threshold.
P08.n.09 -	Allows to invert the statu	s of the	limit LIMn.	
P08.n.10 -	Defines if the threshold r	remains	latched and th	us needs to be reset
n	nanually (ON) or if it is re	set auto	omatically (OFF	F).
P09 – AL A	RMS	_	Default	Range
(ALAn, n=	14)		Donaun	rungo
P09.n.01	Alarm source		OFF	OFF-LIMx-INPx-BOOx
P09.n.02	Channel number (x)		1	1-8
P09.n.03	Latch		OFF	OFF-On
D00 n 04	Priority		Low	Low High

 P09.n.05
 Text
 ALAn
 (text – 16 char)

 Note: this menu is divided into 4 sections, for alarms ALA1..4
 P09.n.01 - Signal that generates the alarm. It can be the overcoming of a limit threshold (LIMx), the activation of an external input (INPx).

 P09.n.02 - Channel number (x) referred to the previous parameter.

P09.n.03 -Defines if the alarm remains latched and has to be reset manually (ON) or if it automatically resets (OFF).

P09.n.04 - If the alarm has high priority, when it is activated the display page switches automatically on the alarm page, and the alarm is shown with the Warning icon. If instead the priority level is set to Low, the page does not change and it is shown with the 'information' icon.P09.n.05 - Free text of the alarm. Max 16 chars.

Lovato

P11 – IMPL	JLSE	Default	Wertebereich		
(PULn, n=1	l2)				
P11.n.01	Quellenmessung	OFF	OFF, kWh+, kWh-,		
	-		kvarh+, kvarh-, kVAh		
P11.n.02	Einheit der Zählung	100	10/100/1k/10k		
P11.n.03	Impulsdauer	0.1	0.01-1.00		
Hinweis: D	ieses Menü ist in 2 Abschnitte u	nterteilt, für d	ie Impulse der		
E	Energiezählung PUL12				
P11.n.01 = Art der Energie, auf die sich der Impuls bezieht.					
P11.n.02 =	Energiemenge pro Impuls (Beispie	el 10Wh, 100W	/h, 1kWh usw.).		

P11.n.03 = Impulsdauer.

P13 – EINGANGE		M.E.	Default	Wertebereich
(INPn, n=1	4)			
P13.n.01	Funktion des Eingangs		OFF	OFF - ON - LOCK -
				SYNC- C01C08
P13.n.02	Ruhezustand		OFF	OFF-ON
P13.n.03	Verzögerung ON	S	0.05	0.00 - 600.00
P13.n.04	Verzögerung OFF	S	0.05	0.00 - 600.00

Hinweis: Dieses Menü ist in 4 Abschnitte unterteilt, für die Eingänge INP1..4 P13.n.01 = Funktion des Eingangs:

OFF – Eingang deaktiviert

ON – Eingang aktiviert, verwendet als Quelle für Zähler, boolesche Logik usw. LOCK – Sperrung der Einstellungen – verhindert den Zugang zu beiden Ebenen. SYNC – Synchronisation f
ür Leistungsintergration.

C01...C08 - Wenn dieser Eingang aktiviert wird (an der Anstiegsflanke), wird der entsprechende Befehl des Befehlsmenüs ausgeführt.

P13.n.02 = Ruhezustand des Eingangs. Dient zum Umkehren der

Aktivierungslogik.

P13.n.03 – P13.n.04 = Aktivierungs-/ – Deaktivierungsverzögerungen des Eingangs. Dient zum Filtern des Status zur Entprellung.

P14 – AUS (OUTn, n=	GÄNGE 14)	M.E.	Default	Wertebereich
P14.n.01	Funktion des Ausgangs		OFF	OFF-ON-SEQ-LIMx- ALAx-PULx-REMx
P14.n.02	Kanal Nummer (x)		1	1 – 4
P14.n.03	Ruhezustand		OFF	OFF-ON
P14.n.04	Verzögerung ON	S	0	0.0-6000.0
P14.n.05	Verzögerung OFF	S	0	0.0-6000.0

Hinweis: Dieses Menü ist in 4 Abschnitte unterteilt, für die Ausgänge OUT1.4 P14.n.01 = Funktion des Ausgangs:

OFF - Ausgang deaktiviert

ON - Ausgang immer aktiviert

SEQ - Ausgang aktiviert bei falscher Phasenfolge.

- LIMx BOOx ALAx PULx REMx Ausgang ist mit dem Status der programmierten Variablen verbunden. Gestattet, den Status eines Schwellenwerts, einer Booleschen Verknüpfung, eines Alarms usw. mit einem Ausgang zu verbinden.
- P14.n.02 = Nummer des Kanals (x), bezogen auf den vorherigen Parameter.
- P14.n.03 = Ruhezustand des Ausgangs. Dient zum Umkehren der Funktionslogik des Ausgangs.

P14.n.04 = Verzögerung der Ausgangsaktivierung.

P14.n.05 = Verzögerung der Ausgangsdeaktivierung.

Alarme

- Bei Auftreten eines Alarms, werden auf dem Display ein Alarm-Symbol, ein Kenncode und die Beschreibung des Alarms in der ausgewählten Sprache angezeigt.
- Mit dem entsprechenden Parameter des Menüs Utility kann eingestellt werden, dass die Hintergrundbeleuchtung des Displays im Alarmfall blinkt, um auf die Störung aufmerksam zu machen.
- Wenn die Navigationstasten der Seiten gedrückt werden, wird die Laufschrift mit den Alarmangaben vorübergehend ausgeblendet und nach einigen Sekunden wieder eingeblendet.
- Das Rücksetzen der Alarme hängt von der Einstellung des Parameters P09.n.03 ab. Dieser bestimmt, ob der Alarm automatisch zurückgesetzt wird, sobald die Alarmbedingungen nicht mehr vorliegen oder ob er manuell zurückgesetzt werden muss.

P11 – PULSES		Default	Range		
(PULn, n=	12)				
P11.n.01	Source measurement	OFF	OFF, kWh+, kWh-,		
			kvarh+, kvarh-, kVAh		
P11.n.02	Count unit	100	10/100/1k/10k		
P11.n.03	Pulse duration	0.1	0.01-1.00		
Note: this	menu is divided into 2 section	is, for energy	count pulses PUL12		
P11.n.01 = Type of energy to which the pulse is linked to.					
P11.n.02 =	Quantity of energy for each puls	se. (e.g. 10Wh	, 100Wh, 1kWh etc.).		
P11.n.03 =	Pulse duration.				

P13 – INPUTS (INPn, n=14)		UoM	Default	Range	
P13.n.01	Input function		OFF	OFF – ON – LOCK -SYNC- C01C08	
P13.n.02	Normal status		OFF	OFF-ON	
P13.n.03	ON delay	S	0.05	0.00 - 600.00	
P13.n.04	OFF delay	S	0.05	0.00 - 600.00	
Note: this menu is divided into 4 sections, for digital inputs INP14					
P13.n.01 =Inpu	It function:				

OFF - Input disabled

ON - Input enabled, used as a source for counters, Boolean logic, etc.

LOCK – Settings lock. Does not allow access to both levels.

SYNC - Synchronisation for power/energy integration.

C01...C08 – When this input is activated (edge-triggered), the correspondent command from the command menu is executed.

P13.n.02 = Normal status of the input. Allows to invert the INPn activation logic. P13.n.03 - P13.n.04 = Delay on activation - deactivation of the input. Allow to filter the input status to avoid bouncing.

P14 – OUTPUTS (OUTn, n=14)		UdM	Default	Range
P14.n.01	Output function		OFF	OFF-ON-SEQ-LIMx-ALAx- PULx-REMx
P14.n.02	Channel number (x)		1	1 – 4
P14.n.03	Idle status		OFF	OFF-ON
P14.n.04	ON delay	S	0	0.0-6000.0
P14.n.05	OFF delay	S	0	0.0-6000.0
Nata: this	manus in divided into 1		a far dialt	al autouta OUT1_1

Note: this menu is divided into 4 sections, for digital outputs OUT1..4 **P14.n.01** = Function of the output:

OFF - Output disabled

ON - Output always enabled

SEQ – Output enabled in case of wrong phase sequence LIMx – BOOx – ALAx – PULx – REMx – Output linked to the status of the programmed variable. Allows to connect the status of an output to the status of a limit threshold, a Boolean variable, an alarm, etc.

P14.n.02 = Number of the channel (x) referred to previous parameter.

P14.n.03 = Normal status of the output. Allows to reverse the logic of the out. function.

P14.n.04 = Switch-on delay. P14.n.05 = Switch-off delay.

Alarms

- · When an alarm is generated , the display will show an alarm icon, the code and the description of the alarm in the language selected.
- Enabling the appropriate parameter of the utility menu, the display backlight flashes in presence of an alarm in order to highlight the anomaly.
- If the navigation keys in the pages are pressed, the scrolling message showing the alarm indications will disappear momentarily, to reappear again after 30 seconds.
- The alarm reset is conditional on the setting of parameter P09.n.03, which defines whether it can be automatic after the disappearance of the alarm conditions or if you require a manual reset.



Befehlsmenü

- Das Befehlsmenü dient zur Ausführung gelegentlicher Vorgänge, wie das Rücksetzen von Messungen, Zählern, Alarmen usw.
- Wenn das Passwort f
 ür die erweiterte Ebene eingegeben wurde, k
 önnen
 über das Befehlsmen
 ü auch automatische Vorg
 änge ausgef
 ührt werden, die zur Konfiguration des Instruments dienen.
- Die folgende Tabelle enthält die im Befehlsmenü zur Verfügung stehenden Funktionen, die je nach der erforderlichen Zugangsebene unterteilt sind.

Code	BEFEHL	ZUGANGS EBENE	BESCHREIBUNG
C.01	RESET HI-LO	Benutzer / Erweitert	Rücksetzen der Spitzenwerte HI und LO aller Messungen
C.02	RESET MAX DEMAND	Benutzer / Erweitert	Rücksetzen der Werte Max Demand aller Messungen
C.03	RESET TEILENERGIEZÄHLER	Benutzer / Erweitert	Rücksetzen der Teilenergiezähler.
C.04	RESET TEILSTUNDENZÄHLE R	Benutzer / Erweitert	Rücksetzen der Teilstundenzähler
C.07	ALARM-RESET	Benutzer / Erweitert	Rücksetzen der Alarme mit Speicher
C.08	RESET GRENZWERTE	Benutzer / Erweitert	Rücksetzen der Grenzwerte mit Speicher
C.11	RESET GESAMTENERGIEN	Erweitert	Rücksetzen der Gesamt- und Teilenergiezähler.
C.12	RESET GESAMTSTUNDENZÄ HLER	Erweitert	Rücksetzen der Gesamtstundenzähler
C.13	DEFAULT- PARAMETER	Erweitert	Rücksetzen aller Einstellungen auf die werkseitigen Defaultwerte
C.14	PARAMETER- BACKUP	Erweitert	Speichern einer Sicherheitskopie (Backup) der Einstellungen
C.15	WIEDERHERSTELLUN G DER PARAMETER	Erweitert	Rücksicherung der Einstellungen von der Sicherheitskopie
C.16	ANSCHLUSSTEST	Erweitert	Ausführung des Tests für die Überprüfung des korrekten Anschlusses des DMG. Siehe Kapitel Anschlusstest

- Den gewünschten Befehl auswählen und U drücken, um ihn auszuführen. Das Gerät bittet um eine Bestätigung. Bei erneutem Drücken von U wird der Befehl ausgeführt.
- Um die Ausführung eines ausgewählten Befehls abzubrechen MENÜ drücken.
- Um das Befehlsmenü zu beenden, MENÜ drücken.

Anschlusstest

- Mit dem Anschlusstest kann überprüft werden, ob das Multimeter korrekt installiert wurde.
- Um den Test ausführen zu können, muss das Multimeter in eine aktive Anlage mit folgenden Bedingungen eingebunden sein:
 - Dreiphasensystem mit allen Phasen (V > 50VAC L-N)
 - Durch jede Phase fließender Mindeststrom > 1% des
 - eingestellten Skalenendwerts des Stromwandlers
 - Positive Richtung der Energie (gewöhnliche Anlage, in der die induktive Last Energie vom Versorger aufnimmt)
- Um die Ausführung des Tests zu starten, das Befehlsmenü öffnen und gemäß den Anleitungen im Kapitel *Befehlsmenü* den Befehl C.16 auswählen.
- Mit dem Test können folgende Punkte überprüft werden:
 - o Ablesen der drei Spannungen
 - o Phasenfolge
 - o Spannungsunsymmetrie
 - Umpolung eines oder mehrerer Stromwandler
- o Vertauschung der Phasen von Spannungen und Strömen
- Bei nicht erfolgreichem Abschluss des Tests wird auf dem Display die Fehlerursache angezeigt.

Commands menu

- The commands menu allows executing some occasional operations like reading peaks resetting, counters clearing, alarm reset, etc.
- If the Advanced level password has been entered, then the commands menu allows executing the automatic operations useful for the device configuration.
- The following table lists the functions available in the commands menu, divided by the access level required.

Cod.	COMMAND	ACCESS LEVEL	DESCRIPTION
C.01	RESET HI-LO	User /	Reset of HI and LO peaks of all
		Advanced	readings
C.02	RESET MAX DEMAND	User /	Reset of Max Demand of all
		Advanced	readings
C.03	RESET PARTIAL	User /	Clears partial Energy meters
	ENERGY METER	Advanced	
C.04	RESET PARTIAL	User /	Clears partial hour counter
	HOUR COUNTER	Advanced	
C.07	RESET ALARMS	User /	Clears alarms with latch
		Advanced	
C.08	RESET LIMITS	User /	Clears limit thresholds with
		Advanced	latch
C.11	RESET TOTAL	Advanced	Clears total and partial energy
	ENERGY METER		meters
C.12	RESET TOTAL HOUR	Advanced	Clears total and partial hour
	COUNTERS		counters
C.13	PARAMETERS TO	Advanced	All setup parameters are
	DEFAULT		resetted to factory default value
0.44		م م م م م م م	
C .14	PARAMETERS	Advanced	Saves a backup copy of all
	BACKUP		setup parameters
C.15	PARAMETERS	Advanced	Restores the setup parameters
	RESTORE		to backup values
C.16	WIRING TEST	Advanced	Carries out the wiring test in
			order to check proper wiring of
			the DMG. See Wiring test
			chapter

 Once the required command has been selected, press U to execute it. The device will prompt for a confirmation. Pressing U again, the command will be executed.

- To cancel the command execution press MENU.
- To quit command menu press MENU.

Wiring test

- The wiring test allows to verify if the connection of the DMG device has been executed properly.
- To be able to execute the test, the device must be connected to an active plant, with the following conditions:
 - three-phase system with all phases presence (V > 50VAC PH-N)
 - current flowing in each phase > 1% of the CT primary.
 - positive flow of energies (that is a normal plant where the inductive load draws power from the supplier).
- To launch test execution, enter command menu and select command C.16 as per *Commands menu* instructions.
 - The test allows to verify the following points:
 - reading of the three voltage phases
 - phase sequence
 - voltage unbalance
 - reverse polarity of each CT
 - o mismatch between voltage and current phases.
- If the test does not succeed, the display shows the reason of the failure.



Verwendung des Programmier-Sticks CX01

- Der Programmier-Stick (Dongle) CX01 ermöglicht, einen beliebigen PC mit USB-Anschluss an die frontseitige optische Schnittstelle anzuschließen.
- Er kann an den DMG600-610 angeschlossen werden, ohne die Spannungszufuhr trennen zu müssen. Hierzu wird er in den dafür vorgesehenen frontseitigen Anschluss gesteckt.
- Es gibt zwar eine zu bevorzugende Position (LED oben), er funktioniert jedoch auch, wenn er umgekehrt eingesteckt wird.
- Im Unterschied zu normalen USB-Sticks ist die Verbindung dank optischer Isolierung sicher und beständig gegen Staub und Feuchtigkeit industrieller Umgebungen, außerdem garantiert sie eine hohe Übertragungsgeschwindigkeit. Der Programmier-Stick kann jederzeit entfernt werden, ohne vorher am PC deaktiviert zu werden.
- Der Hardware-Key CX01 ist f
 ür den kurzfristigen Anschluss bestimmt und dient zur Programmierung und/ oder Wartung aller Ger
 äte von Lovato, die mit einer frontseitigen optischen Schnittstelle ausgestattet sind.

Verwendung des Programmier-Sticks CX02

- Der Programmier-Stick (Dongle) CX02 stellt nicht nur die Funktion der WLAN-Verbindung mit PC, Tablet oder Smartphone bereit, sondern ermöglicht auch die Speicherung und Übertragung eines Datenblocks von und an den DMG600-610.
- Die Schnittstelle CX02 in den hierfür vorgesehenen Anschluss an der Vorderseite des DMG600-610 einstecken.
- Zum Einschalten des CX02 die Taste 2 Sekunden lang drücken.
- Warten, bis die LED orange wird und blinkt.
- 3 Mal schnell nacheinander die Taste des CX02 drücken.
- Daraufhin wird auf dem Display des DMG600-610 der erste der möglichen Befehle (D1...D6) angezeigt.
- Die Tasten ▲ ▼ drücken, um den gewünschten Befehl auszuwählen.
- Auf Odrücken, um den ausgewählten Befehl auszuführen. Es wird um Bestätigung gebeten (OK?). Zur Bestätigung erneut auf O drücken oder mit MENÜ abbrechen.
- In der nachstehenden Liste sind die verfügbaren Befehle aufgeführt:

CODE	BEFEHL	BESCHREIBUNG
D1	SETUP DEVICE →CX02	Dient zum Kopieren der Setup- Einstellungen vom DMG600-610 an CX02.
D2	SETUP CX₀2 → DEVICE	Dient zum Kopieren der Setup- Einstellungen vom CX02 an MG600- 610.
D3	CLONE DEVICE → CX02	Dient zum Kopieren von Setup und Arbeitsdaten (vom DMG600-610 an CX02)
D4	CLONE CX02 → DEVICE	Dient zum Kopieren von Setup und Arbeitsdaten (vom CX02 an DMG600-610)
D5	INFO DATA CX02	Anzeige von Informationen über die im CX02 enthaltenen Daten.
D6	EXIT	Dongle-Menü beenden.

• Für detailliertere Angaben siehe Betriebsanleitung des Dongle CX02.

CX01 Dongle usage

- The CX01 dongle allows you to connect to any PC with a USB port to the front optical interface.
- It can be connected to the DMG 600-610 inserting it into the slots at the front, even when the device is powered.
- Despite having a preferential side (LED on top) it works even if it is placed upside down.
- In contrast to the common USB port, the connection is electrically safe because optically isolated, resistant to dust and moisture in industrial environments and provides high-speed transfer. The dongle can be removed at any time without the need to be turned off in advance on the PC side.
- The CX01 is designed for a temporary connection and is used for programming and / or maintenance of all Lovato devices provided with front optical interface.

CX02 Dongle usage

- The CX02 dongle offers WiFi Access point capability for connection to PC, Tablet or smartphones. In addition to this function it also offer the possibility to store and transfer a block of data from/to the DMG600-610.
- Insert the interface CX02 into the IR port of DMG600-610 on the front plate.
- Switch CX02 on by pressing the button for 2 sec.
- Wait until the LINK LED becomes orange flashing.
- Press 3 times consecutively and fast the dongle button.
- At this point the display of the DMG600-610 shows the first of the 6 possible commands (D1...D6).
- Press ▲ ▼ to select the desired command.
- Press Uto execute the selected command. The unit will prompt for a confirmation (OK?). Press once again Uto confirm or MENU to cancel.
- The following table lists the possible commands:

COD	COMMAND	DESCRIPTION
D1	SETUP DEVICE → CX02	Copies Setup settings from DMG600-610 to CX02.
D2	SETUP CX₀2 → DEVICE	Copies Setup settings from CX02 to DMG600-610.
D3	CLONE DEVICE →CX02	Copies Setup settings and working data from DMG600-610 to CX02.
D4	CLONE CX₀2 → DEVICE	Copies Setup settings and working data from CX02 to DMG600-610.
D5	INFO DATA CX02	Shows information about data stored into CX02.
D6	EXIT	Exits from dongle menu.

• For additional details see CX02 Operating manual.





Installation

- DMG600-610 ist für die Unterputzmontage bestimmt. Bei korrektem Einbau wird Schutzart IP54 an der Vorderseite garantiert.
- Jeden der vier Clips von der Innenseite der BLK-Anlage in eine der zwei seitlichen Führungen stecken und anschließend auf die Kante des Clips drücken, damit er auch in der zweiten Führung einrastet.
- Den Clip nach vorne bewegen, dazu seitlich zusammendrücken und in den Führungen verschieben, bis seine flexiblen Flügel möglichst bündig an der Innenfläche anliegen.



• Für die elektrischen Anschlüsse auf die im entsprechenden Kapitel enthaltenen Anschlusspläne und auf die Anleitungen in der Tabelle mit den technischen Merkmalen Bezug nehmen.

Installation

- DMG600-610 is designed for flush-mount installation. With proper mounting, it guarantees IP54 front protection.
- From inside the panel, for each four of the fixing clips, position the clip in one of the two sliding guide, then press on the clip corner until the second guide snaps in.
- Push the clip forward pressing on its side and making it slide on the guides until it presses completely on the internal surface of the panel.





• For the electrical connection see the wiring diagrams in the dedicated chapter and the requirements reported in the technical characteristics table.



Anschlusspläne



Einphasenschaltung Single-phase connection P01.07 = L1-N



Aronschaltung 3 Phasen ohne Neutralleiter ARON connection 3-phase without neutral P01.07 = L1-L2-L3



Dreiphasenschaltung mit Neutralleiter mittels Spannungswandler 3 phase connection with neutral via VT P01.04, P01.05 und P01.06 einstellen - Set P01.04, P01.05 and P01.06 P01.07 = L1-L2-L3-N



1. Empfohlene Schmelzsicherungen: Hilfsversorgungsspannung und Spannungs-Messeingang F1A (flink).

Wiring diagrams





Symmetrisierte Dreiphasenschaltung mit oder ohne Neutralleiter Balanced 3-phase connection whit or without neutral P01.07 = L1-L2-L3-N-BIL L1-L2-L3-BIL



Aronschaltung 3 Phasen ohne Neutralleiter ARON connection 3-phase without neutral P01.07 = L1-L2-L3



Dreiphasenschaltung ohne Neutralleiter mittels Spannungswandler 3 phase connection without neutral via VT P01.04, P01.05 und P01.06 einstellen - Set P01.04, P01.05 and P01.06 P01.07 = L1-L2-L3



1. Recommended fuses:

aux supply and measure inputs voltage: F1A (fast).





Fernsteuerung - Rem	note control				
Bestellnummern	Beschreibung	Gewicht kg			
Order code	Description	Wt [kg]			
4PX1 (1)	RS232/RS485-Konverter galvanisch getrennt Netzteil 220240VAC.	0,600			
	RS-232/RS-485 opto-isolated converter drive 220240VAC supply				
51C4	Verbindungskabel PC- ↔ RS232/RS485-Konverter, Länge 1,80 Meter.	0,147			
	PC- \leftrightarrow RS-232/RS-485 converter drive connection cable, 1.8 meters long				
(1)	(1) RS232/RS485-Konverter, Tischgerät, optoisoliert, Baudrate 38.400 max., automatische oder manuelle Steuerung der TRASMIT-Leitun				
Versorgungsspannung 220240VAC ±10% oder 110120VAC auf Anfrage					
RS-232/RS-485 opto-isolated converter drive, 38,400 Baud-rate max, automatic or manual TRANSMIT line supervision, 220240VAC					
	\pm 10% supply (possible 110120VAC on request).				

Klemmenanordnung



Terminals position









Mechanische Abmessungen und Bohrung der Platte (mm)

Mechanical dimensions and front panel cutout (mm)







Technische Merkmale		Technical characteristics	
Stromversorgung		Supply	
Nennspannung Us •	100 - 440V~ 110 - 250V=	Rated voltage Us	100 - 440V~ 110 - 250V=
Betriebsgrenzen	90 - 484V~ 02 5 - 200V/-	Operating voltage range	90 - 484V~
Frequenz	93,3 - 300V-	Frequency	95,5 - 500 -
Loistungsaufnahmo/Loistungsvorlust	45 - 00HZ 2W/ 5V/A	Power consumption/dissination	45 - 00HZ 2\W
Zoit der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche	211 - 51A	Immunity time for microbroakings	>= 20ms
Empfohlono Schmolzsichorungon	E1A (flink)	Pocommonded fusos	F1A (fast)
Spannungseingang		Voltage inputs	
Nennspannung Lle max	600VAC L-L (346VAC L-N)	Maximum rated voltage Lie	600VAC L-L (346VAC L-N)
Messbereich	50 720V I -I (415VAC I -N)	Measuring range	50 720V L-L (415VAC L-N)
Frequenzbereich	45_65Hz	Frequency range	45 65Hz
Messart	Echteffektivwertmessung (TRMS)	Measuring method	True BMS
Impedanz des Messeingangs		Measuring input impedance	-N- - > 8MO
Anschlussart	Einphasen-, Zweiphasen-, Dreiphasensystem mit oder ohne Neutralleiter und symmetrisiertes Dreiphasensystem	Wiring mode	Single-phase, two-phase, three-phase with or without neutral or balanced three-phase system.
Empfohlene Schmelzsicherungen	F1A (flink)	Recommended fuses	F1A (fast)
Stromeingänge		Current inputs	
Nennstrom le	1A~ oder 5A~	Rated current le	1A~ or 5A~
Messbereich	Für Skala 5A: 0,025 - 6A~ Für Skala 1A: 0,025 – 1,2A~	Measuring range	For 5A scale: 0.025 - 6A~ For 1A scale: 0.025 – 1.2A~
Eingangstyp	Über externen Stromwandler (Niederspannung) gespeiste Shunts 5A max.	Type of input	Shunt supplied by an external current transformer (low voltage). Max. 5A
Messart	Effektivwertmessung (RMS)	Measuring method	True RMS
Dauernde thermische Grenze	+20% le	Overload capacity	+20% le
Kurzzeitige thermische Grenze	50A für 1 Sekunde	Overload peak	50A for 1 second
Eigenverbrauch (pro Phase)	≤0,6VA	Burden (per phase)	≤0.6VA
Messgenauigkeit		Measuring accuracy	
Messbedingungen Temperatur	+23°C ±2°C	Measuring conditions Temperature	+23°C ±2°C
Spannung (Phase - Neutralleiter)	± 0.5% (50480V~) ±0.5 digit	Voltage (phase to neutral)	± 0.5% (50480V~) ±0.5 digit
Spannung (Phase - Phase)	± 0.5% (80830V~) ±0.5 digit	Voltage (phase to phase)	± 0.5% (80…830V~) ±0.5 digit
Strom (TA /5)	± 0.5% (0.11.2In) ±0.5 digit	Current (CT /5)	± 0.5% (0.11.2In) ±0.5 digit
Wirkenergie	Klasse 1 (IEC/EN 62053-21)	Active Energy	Class 1 (IEC/EN 62053-21)
Blindenergie	Klasse 2 (IEC/EN 62053-23)	Reactive energy	Class 2 (IEC/EN 62053-23)
Zusätzliche Fehler		Additional errors	
Temperatur	0,05%/°K für V, A, W	Temperature	0,05%/°K per V, A, W
Trennspannung		Insulation voltage	
Nennisolationsspannung Ui	600V~	Rated insulation voltage Ui	600V~
Nenn-Stehstoßspannung Uimp	9,5kV	Rated impulse withstand voltage Uimp	9.5kV
Haltespannung bei Betriebsfrequenz	5,2kV	Power frequency withstand voltage	5,2kV
Einsatzbedingungen	00 0000	Ambient operating conditions	00 0000
Betriebstemperatur	-20 - +60°C	Operating temperature	-20 - +60°C
Lagenemperatur		Storage temperature	
Relative Feuchte	<80% (IEC/EN 60068-2-78)	Relative numidity	<80% (IEC/EN 60068-2-78)
Max. Verschmutzungsgrad der Umgebung	Grad 2	Maximum pollution degree	2
Uberspannungskategorie	3	Overvoltage category	3
Messkategorie		Neasurement category	
Kiimasequenz Stoßfastiakoit	2/ABDIVI (IEC/EN 00000-2-01)	Chimalic sequence	2/ABDIVI (IEC/EN 00000-2-01)
Stolisiestigkeit	0.7g (IEC/EN 60069.2.6)	Vibratian registance	0.7c (IEC/EN 60069.2.6)
Anschlüsse	0.19 (ILC/LIN 00000-2-0)	Connections	0.19 (100/010000-2-0)
Klemmentyn	Abnehmbar	Terminal type	Plug_in / removable
Leiterquerschnitt (min_und max.)		Cable cross section (min max)	0.2 2.5 mm ² (2/1 - 12 Δ\λ/C)
Betriehsdaten I II	0.75 2.5 mm² (18-12 AWG)		0.75 2.5 mm ² /18 12 ΔW/C)
Leiterquerschnitt (min. und max.)	0,702.0 mm (10-12 Awg)	Cable cross section (min max)	0,702.0 mm (1012 AWG)
Anzugsmoment	0,56 Nm (5 LBin)	Tightening torque	0.56 Nm (5 LBin)
Gehäuse		Housing	
Ausführung	Unterputzmontage	Version	Flush mount
Material	Polycarbonat	Material	Polycarbonate
Schutzart an der Vorderseite	IP54 Vorderseite – IP20 Klemmen	Degree of protection	IP54 on front - IP20 terminals
Gewicht	330g	Weight	330g



Zulassungen und Konformität		Certificat	tions and complia	nce	
cULus	Anhängig	cULus			Pending
Konform mit den Normen	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2	Reference	e standards		IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2
	IEC/ EN 61000-6-4				IEC/ EN 61000-6-4
	UL508 und CSA C22.2-Nr.14				UL508 and CSA C22.2-N°14
UL Marking	Use 60°C/75°C copper (CU) conductor only AWG Range: 18 - 12 AWG stranded or solid Field Wiring Terminals Tightening Torque: 4.5lb.in Flat panel mounting on a Type 1 enclosure	UL Marking			Use 60°C/75°C copper (CU) conductor only AWG Range: 18 - 12 AWG stranded or solid Field Wiring Terminals Tightening Torque: 4.5lb.in Flat panel mounting on a Type 1 enclosure
Von einem System mit Spannung Phase-Ne	utralleiter ≤300V entnommene	O Auxili	iary supply conne	ected to a line v	vith a phase-neutral voltage ≤300V
Hilfsversorgungsspannung			<i>y 11 y</i>		, .
Chronik der Revisionen der Betriebsanleite	ng	Manual	revision history	L	
Rev. Datum Anmerkungen		Rev	Date	Notes	
00 18.06.2014 • Erste Ver	sion	00	18/06/2014	First rele	ease