

**LOVATO ELECTRIC S.P.A.**

24020 GORLE (BERGAMO) ITALIA
VIA DON E. MAZZA, 12
TEL. 035 4282111
E-mail: info@LovatoElectric.com
Web: www.LovatoElectric.com

**GB DIGITAL MULTIMETER****Installation manual****I MULTIMETRO DIGITALE****Manuale d'installazione****DMG600 - DMG610
DMG615 - DMG620****WARNING!**

- Carefully read the manual before the installation or use.
- This equipment is to be installed by qualified personnel, complying to 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.
- The manufacturer cannot be held responsible for electrical safety in case of improper use of the equipment.
- 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/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Clean the device with a soft dry cloth; do not use abrasives, liquid detergents or solvents.

**ATTENTION !**

- Lire attentivement le manuel avant toute utilisation et installation.
- Ces appareils doivent être installés par un personnel qualifié, conformément aux normes en vigueur en matière d'installations, afin d'éviter de causer des dommages à des personnes ou choses.
- Avant toute intervention sur l'instrument, mettre les entrées de mesure et d'alimentation hors tension et court-circuiter les transformateurs de courant.
- Le constructeur n'assume aucune responsabilité quant à la sécurité électrique en cas d'utilisation imprudente.
- Les produits décrits dans ce document sont susceptibles d'évoluer ou de subir des modifications à n'importe quel moment. Les descriptions et caractéristiques techniques du catalogue ne peuvent donc avoir aucune valeur contractuelle.
- Un interrupteur ou disjoncteur doit être inclus dans l'installation électrique du bâtiment. Celui-ci doit se trouver tout près de l'appareil et l'opérateur doit pouvoir y accéder facilement. Il doit être marqué comme le dispositif d'interruption de l'appareil : IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux, ne pas utiliser de produits abrasifs, détergents liquides ou solvants.

**ACHTUNG!**

- Dieses Handbuch vor Gebrauch und Installation aufmerksam lesen.
- Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden dürfen diese Geräte nur von qualifiziertem Fachpersonal und unter Befolgung der einschlägigen Vorschriften installiert werden.
- Vor jedem Eingriff am Instrument die Spannungsfzufuhr zu den Messeingängen trennen und die Stromwandler kurzschließen.
- 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 Gerätes befinden und vom Bediener leicht zugänglich sein. Er muss als Trennvorrichtung für das Gerät gekennzeichnet sein: IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Das Gerät mit einem weichen Tuch reinigen, keine Scheuermittel, Flüssigreiniger oder Lösungsmittel verwenden.

**ADVERTENCIA**

- Leer atentamente el manual antes de instalar y utilizar el regulador.
- Este dispositivo debe ser instalado por personal cualificado conforme a la normativa de instalación vigente a fin de evitar daños personales o materiales.
- Antes de realizar cualquier operación en el dispositivo, desconectar la corriente de las entradas de alimentación medida, y cortocircuitar los transformadores de corriente.
- El fabricante no se responsabilizará de la seguridad eléctrica en caso de que el dispositivo no se utilice de forma adecuada.
- Los productos descritos en este documento se pueden actualizar o modificar en cualquier momento. Por consiguiente, las descripciones y los datos técnicos aquí contenidos no tienen valor contractual.
- La instalación eléctrica del edificio debe disponer de un interruptor o disyuntor. Este debe encontrarse cerca del dispositivo, en un lugar al que el usuario pueda acceder con facilidad. Además, debe llevar el mismo marcado que el interruptor del dispositivo (IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1).
- Limpiar el dispositivo con un trapo suave; no utilizar productos abrasivos, detergentes líquidos ni disolventes.

**UPOZORNĚNÍ**

- Návod se pozorně pročtěte, než začnete regulátor instalovat a používat.
- Tato zařízení smí být instalovat kvalifikovanými pracovníky v souladu s platnými předpisy a normami pro předcházení úrazů osob či poškození věcí.
- Před jakýmkoli zášahem do přístroje odpojte měřicí a napájecí vstupy od napětí a zkratujte transformátory proudu.
- Výrobce nenese odpovědnost za elektrickou bezpečnost v případě nevhodného používání regulátoru.
- Výrobky popsané v tomto dokumentu mohou kdykoli projít úpravami či dalším vyuvojem. Popisy a údaje uvedené v katalogu nemají proto žádnou smluvní hodnotu.
- Spínací či odpojovací je nutno zabudovat do elektrického rozvodu v budově. Musejí být nainstalovány v těsné blízkosti přístroje a snadno dostupné pracovníkům obsluhy. Je nutno ho označit jako výpicí zařízení přístroje: IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Přístroj čistěte měkkou utěrkou, nepoužívejte abrazivní produkty, tekutá čistidla či rozpouštědla.

**AVERTIZARE!**

- Cități cu atenție manualul înainte de instalare sau utilizare.
- Acest echipament va fi instalat de personal calificat, în conformitate cu standardele actuale, pentru a evita deteriorările sau pericolele.
- Înainte de efectuarea oricărlei operații de întreținere asupra dispozitivului, îndepărtați toate tensiunile de la intrările de măsurare și de alimentare și scurcircuitați bornele de intrare CT.
- Producătorul nu poate fi considerat responsabil pentru siguranță electrică în caz de utilizare incorectă a echipamentului.
- Produsele ilustrate în prezentul sunt supuse modificărilor și schimbările fară notificare anterioră. Datele tehnice și descrierile din documentație sunt precise, în măsura cunoștințelor noastre, dar nu se acceptă nicio răspundere pentru erorile, omitemile sau evenimentele neprevăzute care apar ca urmare a acestora.
- Trebuie inclus în disjuncțor în instalarea electrică a clădirii. Acesta trebuie instalat aproape de echipament și într-o zonă ușor accesibilă operatorului. Acesta trebuie marcat ca fiind dispositiv de deconectare al echipamentului: IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Curățați instrumentul cu un material textil moale și uscat; nu utilizați substanțe abrazive, detergenți lichizi sau solventi.

**ATTENZIONE!**

- Leggere attentamente il manuale prima dell'utilizzo e l'installazione.
- Questi apparecchi devono essere installati da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti normative impontistiche, allo scopo di evitare danni a persone o cose.
- Prima di qualsiasi intervento sullo strumento, togliere tensione dagli ingressi di misura e di alimentazione e cortocircuitare i trasformatori di corrente.
- Il costruttore non si assume responsabilità in merito alla sicurezza elettrica in caso di utilizzo improprio del dispositivo.
- I prodotti descritti in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento di evoluzioni o di modifiche. Le descrizioni ed i dati a catalogo non possono pertanto avere alcun valore contrattuale.
- Un interruttore o disjuntore va compreso nell'impianto elettrico dell'edificio. Esso deve trovarsi in stretta vicinanza dell'apparecchio ed essere facilmente raggiungibile da parte dell'operatore. Deve essere marchiato come il dispositivo di interruzione dell'apparecchio: IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Pulire l'apparecchio con panno morbido, non usare prodotti abrasivi, detergenti liquidi o solventi.

**UWAGA!**

- Przed użyciem i instalacją urządzenia należy uważać przeczytać niniejszą instrukcję.
- W celu uniknięcia obrażeń osób lub uszkodzeniaieniaienia tego typu urządzenia muszą być instalowane przez wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac na urządzeniu należy odłączyć napięcie od wejść pomiarowych i zasilania oraz zewrzeć zaciski przełącznika prądowego.
- Producent nie przyjmuje na siebie odpowiedzialności za bezpieczeństwo elektryczne w przypadku niewłaściwego użytkowania urządzenia.
- Produkty opisane w niniejszym dokumencie mogą być w każdej chwili udoskonalone lub zmodyfikowane. Opisy oraz dane katalogowe nie mogą mieć w związku z tym żadnej wartości umownej.
- W instalacji elektrycznej budynku należy uwzględnić przełącznik lub wyłącznik automatyczny. Powinien on znajdować się w bliskim sąsiedztwie urządzenia i być łatwo osiągalny przez operatora. Musi być oznaczony jako urządzenie służące do wyłączania urządzenia: IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Urządzenie należy czyścić miękką szmatką, nie stosować środków ścieśnych, płynnych detergentów lub rozpuszczalników.

**警告！**

- 安装或使用前, 请仔细阅读本手册。
- 本设备只能由合格人员根据现行标准进行安装, 以避免造成损坏或安全危害。
- 对设备进行任何维护操作前, 请移除测量输入端和电源输入端的所有电压, 并短接 CT 输入端。
- 制造商不负责因设备使用不当导致的电气安全问题。
- 此处说明的产品可能会有变更, 不提提前通知。我们竭力确保本文档中技术数据和说明的准确性, 但对于错误、遗漏或由此产生的意外事件概不负责。
- 建筑电气系统中必须装有断路器。断路器必须安装在靠近设备且方便操作员触及的地方。必须将断路器标记为设备的断开装置 : IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1
- 请使用柔软的干布清洁设备 ; 切勿使用研磨剂、洗涤液或溶剂。

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- Прежде чем приступить к монтажу или эксплуатации устройства, внимательно ознакомьтесь с содержанием настоящего руководства.
- Во избежание травм или материального ущерба монтаж должен осуществляться только квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормативами.
- Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию устройства необходимо обесточить все измерительные и питающие входные контакты, а также замкнуть накоротко входные контакты трансформатора тока (TT).
- Производитель не несет ответственность за обеспечение электробезопасности в случае недостаточного использования устройства.
- Изделия, описанные в настоящем документе, в любой момент могут подвергнуться изменениям или усовершенствованиям. Поэтому каталоговые данные и описания не могут рассматриваться как действительные с точки зрения контрактов
- Электрическая сеть здания должна быть оснащена автоматическим выключателем, который должен быть расположен вблизи оборудования в пределах доступа оператора. Автоматический выключатель должен быть промаркирован как отключающее устройство оборудования: IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Очистку устройства производить с помощью мягкой сухой ткани, без применения абразивных материалов, жидких моющих средств или растворителей.

**DÍKAT!**

- Montaj ve kullanımından önce bu elkitabını dikkatlice okuyunuz.
- Bu aparatlar kişilere veya nesnelere zarar verme ihtimaline karşı yürürlükte olan sistem kurma normlarını göre kalifiye personel tarafından monte edilmelidirler.
- Aparata (cihaz) herhangi bir müdahalede bulunmadan önce ölçüm girişlerindeki gerilimi kesip akım transformatorlarında kısa devre yapırınız.
- Üretici aparatın hatalı kullanımından kaynaklanan elektriksel güvenliği ait sorumluluk kabul etmez.
- Bu dokümanda tarif edilen ürünler her an evrimlere veya değişimlere açıkır. Bu sebeple katalogdaki tarif ve değerler herhangi bir bağılıcı değeri hızla değiştirilir.
- Binanın elektrik sisteminde bir anahatar veya şalter bulunmalıdır. Bu anahatar veya şalter operatör kolaylıkla ulaşabileceğinin yakın birerde olmalıdır. Aparat (cihaz) devreden çıkışına göre yapan bu anahatar veya şalterin markası: IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Aparat (cihaz) sivi deterjan veya solvent kullanarak yumuşak bir bez ile silinir ajansı temizlik ürünleri kullanılmayın.

**UPOMIENKE!**

- Prije instalacije ili korištenja uređaja, pažljivo pročitajte upute.
- Ovaj uređaj mora instalirati, u skladu s važećim normama, obučena osoba kako bi se izbjegle štete ili sigurnosne opasnosti.
- Prije bilo kakvog zahvata na uređaju otopite napajanje s mjernih i napajajućih ulaza i kratko spojite ulazne stezaljke strujnog transformatora.
- Proizvođač ne snosi odgovornost za električnu sigurnost u slučaju nepravilnog korištenja opreme.
- Ovdje prikazan uređaj predmet je stalnog upotrebljavanja i promjena bez prethodne najave. Tehnički podaci i opisi u ovim uputama su točni, ali ne preuzimamo odgovornost za možebitne nesuglasne greške.
- U električnu instalaciju zgrade mora biti instaliran prekidač. On mora biti instaliran blizu uređaja i na dohvrat ruke operatera, te označen tako da rastavlja u skladu s normom IEC/EN/BS 61010-1 § 6.11.3.1.
- Uredaj čistite s mekom, suhom krpotom bez primjene abraziva, tekućina, otapala ili deterdženta.



INTRODUCTION

The DMG6... 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 Wi-Fi dongles. The backlit LCD display offers a user-friendly interface. Model DMG6... is also provided with an isolated RS485 interface, DMG620 with isolated Ethernet port, both with Modbus protocol to consent remote supervision.

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).

⌚ key – Used to rotate through sub-pages, to confirm a choice, to switch between visualization modes.

EXPANDABILITY

- Thanks to expansion bus, the DMG6... can be expanded with one EXP... series module.
- The supported EXP... modules can be grouped in the following categories:
 - communication modules
 - digital I/O modules.
- To insert an expansion module:
 - remove the power supply to DMG6...
 - 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
 - rotate down the module body, inserting the connector on the bus
 - push until the bottom clip snaps into its housing.

INTRODUZIONE

I multimetri trifase DMG6... sono stati progettati per unire la massima semplicità di utilizzo con una ampia scelta di funzioni avanzate. In esecuzione per montaggio a pannello con dimensioni standard 96x96mm, uniscono il moderno design del frontale alla praticità di montaggio e alla possibilità di espansione sul retro, dove è possibile alloggiare un modulo della serie EXP.... Il frontale è dotato della interfaccia ottica a infrarossi che consente la programmazione tramite USB o Wi-Fi.

Il display retroilluminato LCD consente una interfaccia utente chiara ed intuitiva. DMG6... è inoltre dotato di una interfaccia di comunicazione RS485 isolata, DMG620 con porta Ethernet isolata, entrambe con protocollo Modbus per consentire la supervisione.

FUNZIONE DEI TASTI FRONTALI

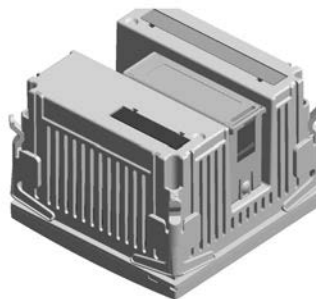
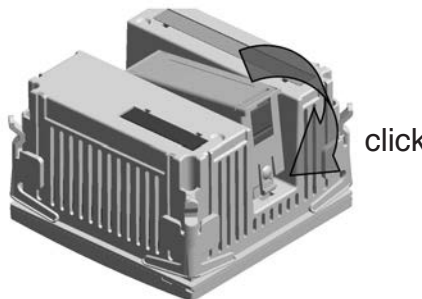
Tasto MENU – Serve per entrare o uscire dai vari menu sia di visualizzazione che di impostazione.

Tasti ▲ e ▼ – Servono per lo scorrimento fra le pagine video, per la selezione fra le possibili scelte presentate a display e per la modifica di impostazioni (incremento/decremento).

Tasto ⌚ – Serve per lo scorrimento delle sotto-pagine, per confermare una scelta effettuata e per passare da una modalità all'altra di visualizzazione.

ESPANDIBILITÀ

- Grazie al suo bus di espansione, il DMG6... può essere espanso con un modulo aggiuntivo della serie EXP....
- I moduli EXP... supportati dal DMG6... si dividono nelle seguenti categorie:
 - moduli di comunicazione;
 - moduli di I/O digitali.
- Per inserire un modulo di espansione:
 - togliere l'alimentazione al DMG6...;
 - rimuovere il coperchio protettivo dello slot di espansione;
 - inserire il gancio superiore del modulo nella apposita feritoia in alto nello slot;
 - ruotare il modulo verso il basso inserendo il connettore sul bus;
 - premere fino a che l'apposita clip sul lato inferiore del modulo si aggancia a scatto.



- When the DMG6... 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.

- Quando un DMG6... viene alimentato, riconosce automaticamente il modulo EXP... ad esso collegato.
- I moduli di espansione forniscono delle risorse aggiuntive che possono essere sfruttate tramite gli opportuni menu di impostazione.
- I menu di impostazione che riguardano le espansioni sono disponibili anche se i moduli non sono fisicamente presenti.

IR PROGRAMMING PORT

- The parameters of the DMG6... can be configured through the front optical port, using the IR-USB code CX01 programming dongle, or with the IR-Wi-Fi code CX02 dongle.
- This programming port allows to configure and service the DMG6... without the need to access to the rear of the device thus having to open the electrical panel.
- 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.

PORTE DI PROGRAMMAZIONE IR

- La configurazione dei parametri del DMG6... si può effettuare tramite la porta ottica frontale, attraverso la chiavetta di programmazione IR-USB codice CX01 oppure la chiavetta IR-Wi-Fi codice CX02.
- Questa porta di programmazione consente di effettuare la configurazione e la manutenzione del DMG6... senza la necessità di accedere al retro dell'apparecchio e quindi di aprire il quadro elettrico.
- Semplicemente avvicinando una chiavetta CX... alla porta frontale ed inserendo le spine negli appositi fori, si otterrà il vicendevole riconoscimento dei dispositivi evidenziato dal colore verde del LED LINK sulla chiavetta di programmazione.

PARAMETER SETTING WITH PC, TABLET OR SMARTPHONE

- **PC:** you can use the DMK-DMG Remote control software to transfer (previously programmed) setup parameters from the DMG6... 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.

IMPOSTAZIONE PARAMETRI DA PC, TABLET O SMARTPHONE

- **PC:** mediante il software DMK-DMG Remote control è possibile effettuare il trasferimento dei parametri di setup (precedentemente impostati) da DMG6... al disco del PC e viceversa.
- **Tablet/Smartphone:** utilizzando l'apposita App LOVATO Electric Sam1, disponibile per sistemi operativi Android ed iOS in abbinamento al dongle Wi-Fi CX02 è possibile effettuare la programmazione dei parametri in modo molto semplice ed innovativo.



USB programming dongle code CX01
Adattatore di programmazione USB cod. CX01



Wi-Fi programming dongle code CX02
Adattatore di programmazione Wi-Fi cod. CX02

MAIN MENU

To access the main menu:

- Press the **MENU** button. The main menu is displayed (see figure) with the following possible choices:
 - SET - Access to the setup menu settings
 - CMD - Access to the command menu
 - PAS - Entering the password
 - I-O - 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 **OK** to confirm your choice.
- If you want to return to the measurement display, press **MENU** again.

MENU PRINCIPALE

Per accedere al menu di principale:

- Premere il tasto **MENU**. Viene visualizzato il menu principale (vedi figura) con le possibili scelte:
 - SET – Accesso al menu impostazioni setup;
 - CMD – Accesso al menu comandi;
 - PAS – Inserimento della password;
 - I-O – Visualizzazione stato I/O espansione.
- La scelta selezionata lampeggia. Nel display alfanumerico scorre una scritta descrittiva della scelta effettuata.
- Se è necessario impostare la password, il menu si apre con la voce PAS già selezionata.
- Premere **▲▼** per selezionare la voce voluta e poi premere **OK** per confermare la scelta.
- Se si vuole tornare alla visualizzazione misure premere di nuovo **MENU**.



- The following table lists the available menus:

Code	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

- Nella seguente tabella sono elencati i menu disponibili:

Cod.	MENU	DESCRIZIONE
P01	GENERALE	Dati caratteristici dell'impianto
P02	UTILITA'	Lingua, luminosità, display ecc.
P03	PASSWORD	Abilitazione protezione accesso
P04	INTEGRAZIONE	Tempi di integrazione misure
P05	CONTAORE	Abilitazione contatore
P07	COMUNICAZIONE (COMn)	Porte di comunicazione
P08	SOGLIE LIMITE (LIMn)	Soglie sulle misure
P09	ALLARMI (ALAn)	Messaggi di allarme
P11	IMPULSI (PULn)	Impulsi di conteggio energia
P13	INGRESSI (INPn)	Ingressi digitali
P14	USCITE (OUTn)	Uscite digitali

- Press **OK** 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:



- Premere **OK** per accedere al menu selezionato.
- A questo punto è possibile selezionare il sottomenu (se presente) e poi il numero sequenziale del parametro, sempre con la funzione dei tasti come segue:



NOTE: for the other parameters, refer to the complete instructions manual available on the website.

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 imbalance
 - reverse polarity of each CT
 - mismatch between voltage and current phases.
- If the test does not succeed, the display shows the reason of the failure.

TEST DI COLLEGAMENTO

- Il test di collegamento consente di verificare se l'installazione del multimetero è stata effettuata correttamente.
- Per poter eseguire il test, il multimetero deve essere inserito in un impianto attivo con le seguenti condizioni:
 - sistema trifase con presenza di tutte le fasi ($V > 50VAC$ L-N);
 - corrente minima circolante su ciascuna fase $> 1\%$ del fondo scala del TA impostato;
 - verso positivo delle energie (cioè in un comune impianto dove il carico induttivo assorbe energia dalla fornitura).
- Per lanciare l'esecuzione del test, entrare nel menu comandi e selezionare il comando C.16 secondo le istruzioni del capitolo menu comandi.
- Il test consente di verificare i seguenti punti:
 - lettura delle tre tensioni;
 - sequenza delle fasi;
 - sbilanciamento delle tensioni;
 - inversione della polarità di uno o più TA;
 - scambio delle fasi fra tensioni/correnti.
- Se il test non viene superato, il display visualizza la ragione dell'errore.

INSTALLATION

- DMG6... 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.

INSTALLAZIONE

- DMG6... è destinata al montaggio da incasso. Con il corretto montaggio garantisce una protezione frontale IP54.
- Dall'interno del quadro, per ciascuna delle quattro clips di fissaggio, posizionare la clip in una delle due guide laterali, premendo successivamente sullo spigolo della clip in modo da agganciare a scatto anche la seconda guida.
- Spingere la clip in avanti facendo pressione sulle sue pareti laterali e facendole scorrere sulle guide fino che le apposite alette deformabili premono al massimo possibile contro la superficie interna del pannello.

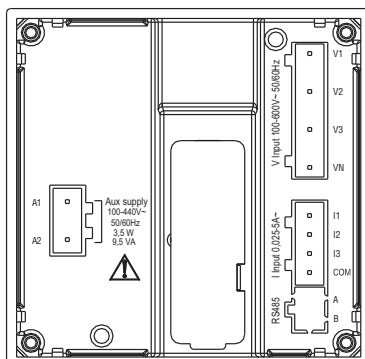


- For the electrical connection see the wiring diagrams in the dedicated chapter and the requirements reported in the technical characteristics table.

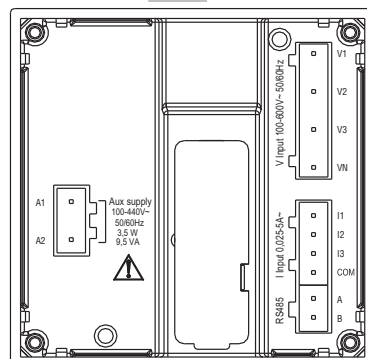
- Per i collegamenti elettrici fare riferimento agli schemi di connessione riportati nell'apposito capitolo e alle prescrizioni riportate nella tabella delle caratteristiche tecniche.

TERMINALS POSITION

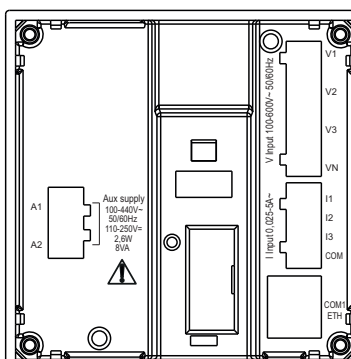
DMG600



DMG610-615

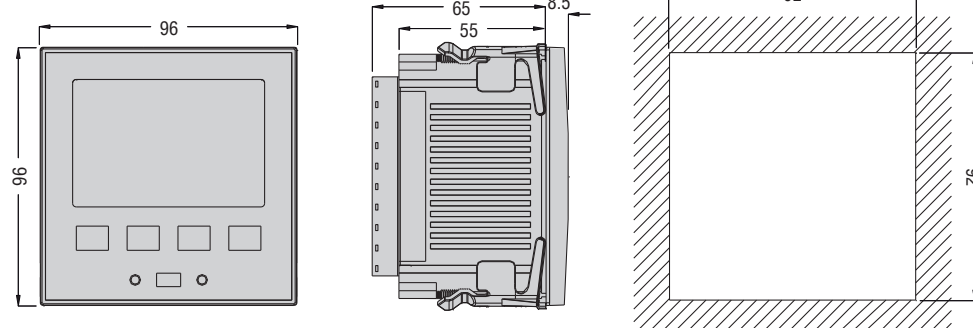


DMG620



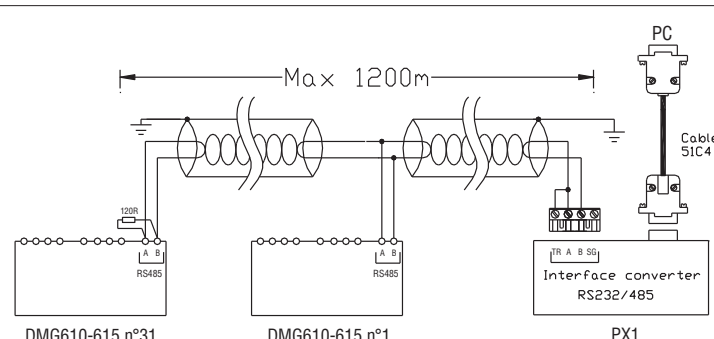
MECHANICAL DIMENSIONS AND FRONT PANEL CUTOUT (mm)

DIMENSIONI MECCANICHE E FORATURA PANNELLO (mm)



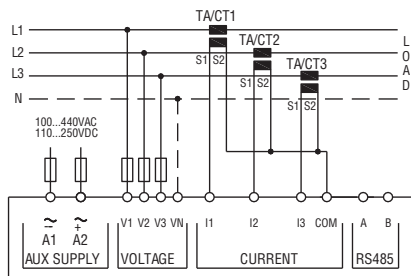
PC-DMG610-615 CONNECTION THROUGH RS485 INTERFACE

CONNESSIONE PC-DMG610-615 MEDIANTE INTERFACCIA RS485



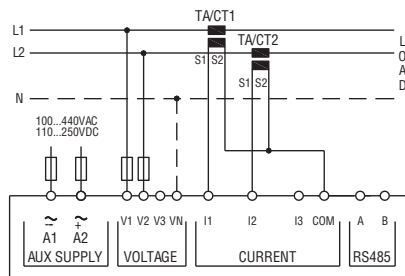
3-phase connection whit or without neutral
P01.07 = L1-L2-L3-N L1-L2-L3

Connessione trifase con o senza neutro
P01.07 = L1-L2-L3-N L1-L2-L3



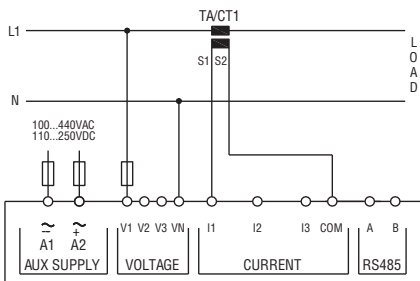
2-phase connection
P01.07 = L1-N-L2

Connessione bifase
P01.07 = L1-N-L2



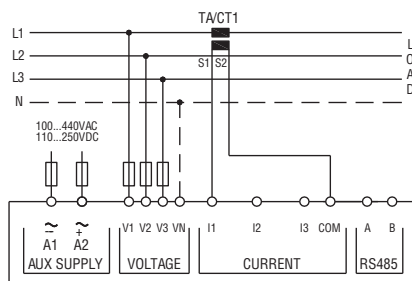
Single-phase connection
P01.07 = L1-N

Connessione monofase
P01.07 = L1-N



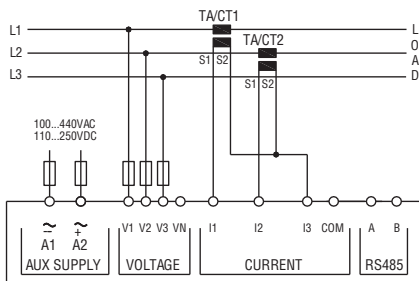
Balanced 3-phase connection whit or without neutral
P01.07 = L1-L2-L3-N-BIL L1-L2-L3-BIL

Connessione trifase bilanciata con o senza neutro
P01.07 = L1-L2-L3-N-BIL L1-L2-L3-BIL



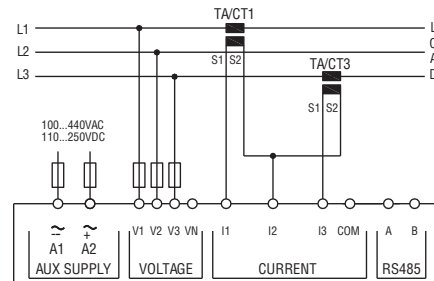
ARON connection 3-phase without neutral
P01.07 = L1-L2-L3

Connessione ARON trifase senza neutro
P01.07 = L1-L2-L3



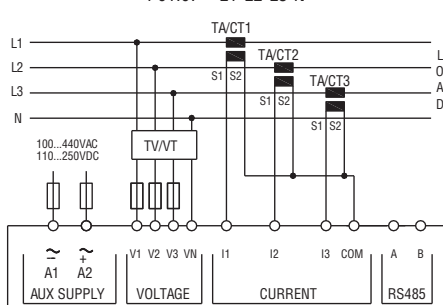
ARON connection 3-phase without neutral
P01.07 = L1-L2-L3

Connessione ARON trifase senza neutro
P01.07 = L1-L2-L3



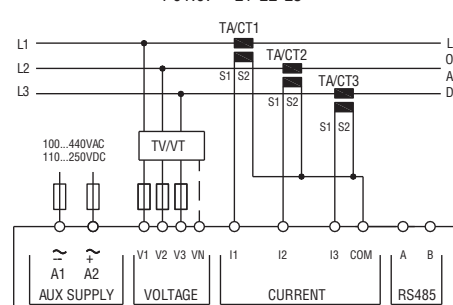
3 phase connection with neutral via VT
Set P01.04, P01.05 and P01.06
P01.07 = L1-L2-L3-N

Connessione trifase con neutro mediante TV
Impostare P01.04, P01.05 e P01.06
P01.07 = L1-L2-L3-N



3 phase connection without neutral via VT
Set P01.04, P01.05 and P01.06
P01.07 = L1-L2-L3

Connessione trifase senza neutro mediante TV
Impostare P01.04, P01.05 e P01.06
P01.07 = L1-L2-L3



NOTES

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

NOTE

1. Fusibili raccomandati:
alimentazione ausiliaria e ingresso misura tensione: F1A (rapido).



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Supply	
Rated voltage Us ①	100 - 440V~ / 110 - 250V=
Operating voltage range	90 - 484V~ / 93.5 - 300V=
Frequency	45...66Hz
Power consumption/dissipation	2W - 5VA
Immunity time for microbreakings	<= 25ms
Recommended fuses	F1A (fast)
Voltage input	
Maximum rated voltage Ue	600VAC L-L (346VAC L-N)
Measuring range	90...720V L-L (50...415VAC L-N)
Frequency range	45...66Hz
Measuring method	True RMS
Measuring input impedance	L-N - L-L > 8MΩ
Wiring mode	Single-phase, two-phase, three-phase with or without neutral or balanced three-phase system
Recommended fuses	F1A (fast)
Current inputs	
Rated current Ie	1A~ or 5A~
Measuring range	For 5A scale: 0.025 - 6A~ For 1A scale: 0.025 - 1.2A~
Type of input	Shunt supplied by an external current transformer (low voltage). Max. 5A
Measuring method	True RMS
Overload capacity	+20% Ie
Overload peak	50A for 1 second
Burden (per phase)	≤0.6W
Measurement accuracy	
Measuring conditions	
Temperature	+23°C ±2°C
Voltage (phase to neutral)	±0.5% / ±0.2% for DMG615-DMG620 (50...415V~) ±0.5 digit
Voltage (phase to phase)	±0.5% / ±0.2% for DMG615-DMG620 (90...720V~) ±0.5 digit
Current	±0.5% / ±0.2% for DMG615-DMG620 (0.1...1.2In) ±0.5 digit
Active Energy	Class 1 (IEC/EN/BS 62053-21) Class 0.5s (IEC/EN/BS 62053-22) for DMG615-DMG620
Reactive energy	Class 2 (IEC/EN/BS 62053-23)
Additional errors	
Temperature	0.05%°K per V, A, W
Insulation	
Rated insulation voltage Ui	600V~
Rated impulse withstand voltage Uimp	9.5kV
Power frequency withstand voltage	5.2kV
Ambient conditions	
Operating temperature	-20...+60°C
Storage temperature	-30 ...+80°C
Relative humidity	<80% (IEC/EN/BS 60068-2-78)
Maximum pollution degree	2
Oversupply category	3
Measurement category	III
Climatic sequence	Z/ABDM (IEC/EN/BS 60068-2-61)
Shock resistance	15g (IEC/EN/BS 60068-2-27)
Vibration resistance	0.7g (IEC/EN/BS 60068-2-6)
Connections	
Type of terminal	Plug-in / removable
Conductor cross section (min...max)	0.2...2.5mm² (24...12AWG)
UL Rating	0.75...2.5mm² (18...12AWG)
Conductor cross section (min...max)	
Tightening torque	0.56Nm (5lb.in)
Housing	
Version	Flush-mount
Material	Polycarbonate
Degree of protection	IP54 on front - IP20 terminals
Weight	330g
Certifications and compliance	
Certifications obtained	cULus, EAC, RCM
Comply with standards	IEC/EN/BS 61010-1, IEC/EN/BS 61010-2-030, IEC/EN/BS 61000-6-2, IEC/EN/BS 61000-6-3, UL 61010-1, CSA C22.2 n° 61010-1, UL 61010-2-030, CSA 22.2 n° 61010-2-030
UL Marking	Use 75°C min copper (CU) conductor only AWG Range: 18 - 12AWG stranded or solid Field Wiring Terminals Tightening Torque: 4.5lb.in Flat panel mounting on a Type 1 enclosure

① Auxiliary supply connected to a line with a phase-neutral voltage ≤300V.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	
Tensione nominale Us ①	100 - 440V~ / 110 - 250V=
Limits di funzionamento	90 - 484V~ / 93.5 - 300V=
Frequenza	45...66Hz
Potenza assorbita/dissipata	2W - 5VA
Tempo di immunità alla microinterruzione	<= 25ms
Fusibili raccomandati	F1A (rapidi)
Ingresso voltmetrico	
Tensione nominale Ue max	600VAC L-L (346VAC L-N)
Campo di misura	90...720V L-L (50...415VAC L-N)
Campo di frequenza	45...66Hz
Tipo di misura	Vero valore efficace (TRMS)
Impedenza dell'ingresso di misura	L-N - L-L > 8MΩ
Modalità di collegamento	Linea monofase, bifase, trifase con o senza neutro e trifase bilanciato
Fusibili raccomandati	F1A (rapidi)
Ingressi amperometrici	
Corrente nominale Ie	1A~ o 5A~
Campo di misura	Per scala 5A: 0,025 - 6A~ Per scala 1A: 0,025 - 1,2A~
Tipo di ingresso	Shunt alimentati mediante trasformatore di corrente esterno (bassa tensione) 5A max.
Tipo di misura	Vero valore efficace (RMS)
Limite termico permanente	+20% Ie
Limite termico di breve durata	50A per 1 secondo
Autoconsumo (per fase)	≤0.6VA
Precisione misure	
Condizioni di misura	
Temperatura	+23°C ±2°C
Tensione (fase - neutro)	±0.5% / ±0.2% per DMG615-DMG620 (50...415V~) ±0.5 digit
Tensione (fase - fase)	±0.5% / ±0.2% per DMG615-DMG620 (90...720V~) ±0.5 digit
Corrente	±0.5% / ±0.2% per DMG615-DMG620 (0.1...1.2In) ±0.5 digit
Energia attiva	Classe 1 (IEC/EN/BS 62053-21) Classe 0.5s (IEC/EN/BS 62053-22) per DMG615-DMG620
Energia reattiva	Classe 2 (IEC/EN/BS 62053-23)
Errori addizionali	
Temperatura	0.05%°K per V, A, W
Isolamento	
Tensione nominale d'isolamento Ui	600V~
Tensione nomi. di tenuta a impulso Uimp	9.5kV
Tensione di tenuta a frequenza d'esercizio	5.2kV
Condizioni ambientali	
Temperatura d'impiego	-20...+60°C
Temperatura di stoccaggio	-30 ...+80°C
Umidità relativa	<80% (IEC/EN/BS 60068-2-78)
Grado di inquinamento ambiente massimo 2	
Categoria di sovraccarico	3
Categoria di misura	III
Sequenza climatica	Z/ABDM (IEC/EN/BS 60068-2-61)
Resistenza agli urti	15g (IEC/EN/BS 60068-2-27)
Resistenza alle vibrazioni	0.7g (IEC/EN/BS 60068-2-6)
Connessioni	
Tipo di morsetti	Estraibili
Sezione conduttori (min e max)	0.2...2.5mm² (24...12AWG)
Dati d'impiego UL	0.75...2.5mm² (18...12AWG)
Sezione conduttori (min e max)	
Coppia di serraggio	0.56Nm (5lb.in)
Contenitore	
Esecuzione	Da incasso
Materiale	Policarbonato
Grado di protezione frontale	IP54 sul fronte - IP20 sui morsetti
Peso	330g
Omologazioni e conformità	
Omologazioni ottenute	cULus, EAC, RCM
Conformi alle norme	IEC/EN/BS 61010-1, IEC/EN/BS 61010-2-030, IEC/EN/BS 61000-6-2, IEC/EN/BS 61000-6-3, UL 61010-1, CSA C22.2 n° 61010-1, UL 61010-2-030, CSA 22.2 n° 61010-2-030
UL Marking	Use 75°C min copper (CU) conductor only AWG Range: 18 - 12AWG stranded or solid Field Wiring Terminals Tightening Torque: 4.5lb.in Flat panel mounting on a Type 1 enclosure

① Alimentazione ausiliaria prelevata da un sistema con tensione fase-neutro ≤300V.