

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

ADVERTENCIA



la normativa de instalación vigente a fin de evitar daños personales o materiales

ES

DMG600 – DMG610

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Multímetro digital

 Antes de realizar cualquier operación en el dispositivo, desconectar la corriente de las entradas de alimentación y 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 estar identificado como tal (IEC/EN 61010-1 § 6.11.2).

· Limpiar el dispositivo con un trapo suave; no utilizar productos abrasivos, detergentes líquidos o disolventes

| Índice | Página |
|--|--------|
| Introducción | 1 |
| Descripción | 2 |
| Funciones de las teclas frontales | 2 |
| Indicaciones en pantalla | 2 |
| Visualización de medidas | 3 |
| Tabla de páginas de la pantalla | 4 |
| Desplazamiento por las páginas de la pantalla | 5 |
| Indicación de los contadores de energía | 5 |
| Indicación del contador horario | 5 |
| Indicación del estado de los límites (LIMn) | 6 |
| Capacidad de expansión | 6 |
| Puerto de programación IR | 7 |
| Configuración de parámetros mediante un ordenador, una tableta | 7 |
| o un smartphone | |
| Menú principal | 8 |
| Configuración de parámetros (setup) mediante el panel frontal | 8 |
| Tabla de parámetros | 8 |
| Alarmas | 13 |
| Menú de comandos | 14 |
| Prueba de conexión | 14 |
| Uso de la llave CX01 | 15 |
| Uso de la llave CX02 | 15 |
| Instalación | 16 |
| Esquemas de conexión | 17 |
| Disposición de los terminales | 18 |
| Dimensiones mecánicas y escotadura del panel (mm) | 19 |
| Características técnicas | 19 |
| Historial de revisiones del manual | 20 |

Introducción

Los multímetros DMG600 y DMG610 están diseñados para ofrecer máxima facilidad de uso con una gran variedad de funciones avanzadas. Realizados para montarse en panel con tamaño estándar de 96x96 mm, combinan el moderno diseño del frontal con una instalación práctica y la posibilidad de expansión por la parte trasera, en la que se puede alojar un módulo de expansión (EXP). El frontal dispone de la interface óptica de infrarrojos que permite realizar la programación por USB o WiFi. La pantalla LCD retroiluminada proporciona una interface de usuario clara e intuitiva. Además, el modelo DMG610 dispone de una interface de comunicación RS485 aislada con protocolo Modbus para permitir la supervisión.

DMG600 – DMG610

Digital multimeter

INSTRUCTIONS MANUAL



Carefully read the manual before the installation or use

ക്ര

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.

· 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.

I411EGB0614

Descripción

- Multímetro digital trifásico
- Montaje en panel, carcasa estándar de 96x96 mm
- Pantalla LCD retroiluminada
- Versiones:
 - o DMG600, versión básica, ampliable
 - DMG610, ampliable con interface RS485 incorporada
 - 4 teclas de desplazamiento para funciones y configuración
- Bus de expansión con 1 ranura para módulos de expansión EXP:

 Interfaces de comunicación RS232, RS485, Ethernet y USB
 Entradas/salidas digitales (estáticas o por relé)
- Medida de verdadero valor eficaz (TRMS) de alta precisión
- Gran variedad de medidas disponibles, incluidas THD de tensión y corriente
- Alimentación auxiliar con amplio rango de tensión (100-440 V CA)
- Interface de programación óptica frontal, aislada galvánicamente, de alta velocidad, impermeable y compatible con llave de programación (dongle) USB y WiFi
- · Programación por panel frontal, con un ordenador o tableta/smartphone
- Protección de la configuración con contraseña en 2 niveles
- Copia de seguridad de la configuración original
- Montaje sin necesidad de usar herramientas

Description

- Digital three-phase multimeter.
- Flush-mount, standard 96x96mm housing.
- Backlit LCD screen.
- Versions:
 - \circ 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.



Funciones de las teclas frontales

Tecla MENU: permite entrar o salir de los distintos menús de visualización y configuración.

Teclas ▲ y ▼: permiten desplazarse por las páginas de vídeo,

seleccionar las opciones disponibles en pantalla y modificar la

Indicación de la

página de medidas

Icono de

alarma

configuración (aumentar/reducir).

Tecla O: permite desplazarse por las subpáginas, confirmar la selección realizada y cambiar de un modo de visualización a otro.

Pantalla de medidas

principa

Indicación de

las fases seleccionadas

Indicación de subpágina

(tipo de medida)

Comunicación

activa

Indicaciones en pantalla

Pantalla de

medidas

principa

Barra gráfica

Indicador del

valor máximo de la barra

gráfica

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.

Display indications





Indicador de

energía/ alfanumérico

Visualización de medidas

- Las teclas ▲ y ▼ permiten recorrer una a una las páginas de visualización de medidas. La página actual se identifica mediante la unidad de medida que aparece en la parte superior de la pantalla.
- Algunas medidas pueden no mostrarse; esto depende de la programación y la conexión del dispositivo (por ejemplo, si está programado para utilizarse con un sistema sin neutro, las medidas relacionadas con el neutro no se muestran).
- La tecla O permite acceder a las subpáginas de cada página (por ejemplo, para mostrar los valores máximo y mínimo registrados correspondientes a la medida seleccionada).
- La subpágina mostrada se indica en la parte inferior derecha mediante uno de estos iconos:
- IN = Valor instantáneo: valor instantáneo actual de la medida que se muestra de forma predeterminada cada vez que se cambia de página.
- HI = Valor instantáneo máximo: valor más alto que mide el multímetro en este caso. Los valores altos (HI) se almacenan en la memoria y se mantienen incluso cuando se corta la corriente. Se pueden borrar mediante el comando correspondiente (consultar el menú de comandos).
- LO = Valor instantáneo mínimo: valor más bajo que mide el multímetro desde la puesta en tensión. Se restablece con el mismo comando que los valores HI.
- AV = Valor integrado: valor de medida integrado (promediado) en el tiempo. Permite ver una medida con variaciones graduales. Consultar el menú Integración.
- **MD = Valor máximo integrado:** valor máximo del valor integrado (demanda máx.). Se almacena en la memoria no volátil y se puede restablecer con el comando adecuado.



- El usuario puede especificar la página y la subpágina de la pantalla que deben volver a mostrarse de forma automática cuando transcurra un tiempo sin que se pulse ninguna tecla.
- Si se desea, el multímetro también se puede programar de manera que se muestre siempre la pantalla en la que se ha dejado.
- Consultar la configuración de estas funciones en el menú P02 Utilidades.

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.



T

| N٥ | Selección con ▲ y ▼ PÁGINAS | Se | lecció SUBP | n con ÁGINA | N N |
|-----|---|-----|----------------|----------------|--------|
| 1 | TENSIÓN ENTRE FASES | н | LO | AV | |
| _ · | V(L1-L2), V(L2-L3), V(L3-L1), V(LL)EQV | | | | |
| 2 | TENSION DE FASE V(L1-N), V(L2-N), V(L3-N), V(L-N)EOV | н | LO | AV | |
| 3 | | н | LO | AV | MD |
| 4 | POTENCIA ACTIVA | н | 10 | AV | MD |
| - | P(L1), P(L2), P(L3), P(TOT) POTENCIA REACTIVA | | 10 | ~ | |
| 5 | Q(L1), Q(L2), Q(L3), Q(TOT) | HI | 10 | AV | MD |
| 6 | S(L1), S(L2), S(L3), S(TOT) | н | LO | AV | MD |
| 7 | FACTOR DE POTENCIA PF(L1).PF(L2).PF(L3).PF(EQ) | н | LO | AV | |
| 8 | DESEQUILIBRIO DE POTENCIA ACTIVA L1-L2, L2-L3, L3-L1 | н | LO | AV | |
| 9 | FRECUENCIA | н | LO | AV | |
| 10 | | н | LO | AV | |
| 11 | | н | 10 | | |
| 12 | | HI | 10 | ΔV | |
| 13 | DIST. ARMÓNICA DE TENSIÓN L-L | н | LO | AV | |
| 14 | DIST. ARMÓNICA DE TENSIÓN L-N | н | LO | AV | |
| 15 | DIST. ARMÓNICA DE CORRIENTE | ш | 10 | AV | |
| 10 | THD-I(L1), THD-I(L2) THD-I(L3) | | | | |
| 16 | kWh+(L1) | тот | | PAR | |
| 17 | | Ť | זנ | P/ | ٩R |
| 18 | CONTADORES DE ENERGIA (L2) kWh+(L2) | Т | т | P | AR |
| 19 | kWh-(L2) | T | т | P | AR |
| 20 | | т | т | P/ | AR |
| 21 | kWh-(L3) | Т | DT | PAR | |
| 22 | CONTADORES DE ENERGÍA (L1) kVArh+(L1) | т | т | PAR | |
| 23 | kVArh-(L1) | т | т | PAR | |
| 24 | CONTADORES DE ENERGÍA (L2) | т | т | PAR | |
| 25 | kVArh-(L2) | T | DT | P | AR |
| 26 | CONTADORES DE ENERGÍA (L3) | тот | | PAR | |
| 27 | kVArh-(L3) | тот | | PAR | |
| 28 | CONTADOR HORARIO | тот | | P/ | AR |
| 29 | ESTADO E/S | | | 1 | |
| 30 | UMBRALES LÍMITE | | | | |
| | LIM1-LIM2-LIM3-LIM4 | | | | |
| 31 | ALA1-ALA2-ALA3-ALA4 | | | | |
| 32 | INFO-REVISIÓN-Nº SERIE | | | | |
| | MODELO, REV SW, REV HW, N° SERIE | | | | |

Nota: es posible que las páginas resaltadas en color gris en la tabla anterior no se muestren si la función o el parámetro con que se controlan no se han activado. Por ejemplo, si no se programa ninguna alarma, la página correspondiente no se muestra.

Table of display pages

| able | or display pages | | | | |
|------|--|-----|----------|--------|-----|
| | Selection with ▲ and ▼ | Sel | ectio | n with | บ |
| Nr | PAGES | S | UB-P | AGE | S |
| 1 | PHASE-TO-PHASE VOLTAGES | HI | LO | AV | |
| | V(L1-L2), V(L2-L3), V(L3-L1), V(LL)EQV | | | | |
| 2 | PHASE-IO-NEUTRAL VOLTAGES | HI | LO | AV | |
| | V(L1-N), V(L2-N), V(L3-N), V(L-N)EQV | | | | |
| 3 | | HI | LO | AV | MD |
| | | | | | |
| 4 | | HI | LO | AV | MD |
| | | | | | |
| 5 | | HI | LO | AV | MD |
| | | | | | |
| 6 | | HI | LO | AV | MD |
| | | | | | |
| 7 | | HI | LO | AV | |
| | | | | | |
| 8 | | HI | LO | AV | |
| | FREQUENCY | | | | |
| 9 | F, ASY(VLL), ASY(VLN), ASY(I) | HI | LO | AV | |
| 10 | ASYMMETRY ASY(VLL) | HI | LO | AV | |
| 11 | ASYMMETRY ASY(VLN) | HI | LO | AV | |
| 12 | ASYMMETRY ASY(I) | н | LO | AV | |
| | PH-PH VOI TAGE HARM. DISTORTION | | | | |
| 13 | THD-V(L1-L2), THD-V(L2-L3), THD-V(L3-L1) | HI | LO | AV | |
| | PH-N VOLTAGE HARMONIC DISTORTION | | | | |
| 14 | THD-V(L1),THD-V(L2),THD-V(L3) | н | LO | AV | |
| 45 | CURRENT HARMONIC DISTORTION | | | | |
| 15 | THD-I(L1), THD-I(L2) THD-I(L3) | HI | LO | AV | |
| 16 | ENERGY METERS (L1) | т | דר | D | |
| 10 | kWh+(L1) | | | F7 | 11 |
| 17 | kWh-(L1) | T | DT | P/ | ٨R |
| 18 | ENERGY METERS (L2) | т | т | P/ | ١R |
| 10 | kWh+(L2) | | | | |
| 19 | kWh-(L2) | T | DT | P/ | AR |
| 20 | ENERGY METERS (L3) | т | т | P | AR |
| • | kWh+(L3) | | | | |
| 21 | kWh-(L3) | T | DT | P/ | ٩R |
| 22 | ENERGY METERS (L1) | т | т | P/ | AR |
| | kvarh+(L1) | | | | |
| 23 | kvarh-(L1) | T | DT | P/ | AR |
| 24 | ENERGY METERS (L2) | т | т | P/ | AR |
| 25 | kvan+(L2) | т/ | T | D | |
| 20 | | | | P/ | ٩K |
| 26 | | т | DT | P/ | ٨R |
| 27 | (13) | т | т | D | \R |
| 21 | | | | / | ~!\ |
| 28 | | т | T | P/ | ٨R |
| | | | | | |
| 29 | | | | | |
| | LIMIT THRESHOLDS | | | | |
| 30 | | | | | |
| | 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.





Indicación de los contadores de energía

- Las indicaciones de los contadores de energía aparecen en la parte inferior de la pantalla durante el funcionamiento normal.
- Con las medidas eléctricas se muestra la energía activa total importada (kWh) de forma predeterminada.
- Sin embargo, con la página de potencia reactiva se indica la energía reactiva importada (kVArh) y con la potencia aparente se muestra la energía aparente (kVAh).
- Cuando se enciende una luz fija en la unidad de medida, el contador horario en cuestión es el de energía importada (positiva). Mediante la configuración del parámetro P02.09 en ON también se puede activar la visualización de las energías exportadas (negativas). Estas se resaltan mediante el parpadeo de la unidad de medida y se muestran después de las energías importadas cuando se pulsa ▼.

Energía activa importada

Energía activa exportada

 Cuando se activa la presentación de energías por fase (P02.10=ON), se muestran tres páginas independientes adicionales por cada potencia (una por fase) en las que aparecen la potencia y la energía de la fase en cuestión.

Indicación del contador horario

 Si está activado (ver el menú P05), en el multímetro DMG600-610 aparece la página del contador horario con el formato indicado en la figura:



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 ▼.

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:





Indicación del estado de los límites (LIMn)

 Cuando se activan los umbrales límite (LIMn; ver el menú P08), su estado se muestra como se indica en la figura.



Capacidad de expansión

- Gracias al bus de expansión se puede utilizar un módulo EXP auxiliar para ampliar el DMG600-610.
- Los módulos EXP que admite el DMG600-610 se dividen en las siguientes categorías:
 - o módulos de comunicación
 - o módulos de E/S digital
- Para conectar un módulo de expansión:
- o Desconectar la alimentación del DMG600-610.
- o Retirar la tapa protectora de la ranura de expansión.
- Introducir el gancho superior del módulo en el orificio de la parte superior de la ranura.
- Girar el módulo hacia abajo hasta que el conector se acople en el bus.
- Empujar hasta que la mordaza del lado inferior del módulo encaje en su alojamiento.



- Cuando se encienda el DMG600-610, reconocerá automáticamente el módulo EXP conectado.
- Los módulos de expansión ofrecen recursos adicionales que se pueden utilizar por medio de los menús de configuración correspondientes.
- Los menús de configuración relacionados con los módulos de expansión están disponibles aunque no se hayan instalado módulos.
- En la tabla siguiente se ofrece un resumen de los módulos de expansión admitidos:

| TIPO DE MÓDULO | CÓDIGO | FUNCIÓN |
|----------------|-----------|------------------------------|
| E/S DIGITALES | EXP 10 00 | 4 ENTRADAS |
| | EXP 10 01 | 4 SALIDAS ESTÁTICAS |
| | EXP 10 02 | 2 ENT + 2 SAL ESTÁTICAS |
| | | 2 RELÉS |
| | EXP 10 03 | CONMUTADOS |
| | EXP 10 08 | 2 ENT + 2 SALIDAS DE RELÉ |
| COMUNICACIÓN | 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 ~ 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 |

Lovato electric

Puerto de programación IR

- Los parámetros del DMG600-610 se pueden configurar por medio del puerto óptico frontal mediante el uso de la llave de programación IR-USB con código CX01 o la llave IR-WiFi con código CX02.
- Este puerto de programación ofrece las ventajas siguientes:
 - Permite configurar y mantener el DMG600-610 sin necesidad de acceder a la parte trasera del dispositivo y de abrir el cuadro eléctrico.
 - Está aislado galvánicamente de los circuitos internos del DMG600-610, lo que garantiza al máximo la seguridad del usuario.
 - Permite transferir datos a gran velocidad.
- Ofrece protección IP54 en la parte delantera.
- Limita la posibilidad de que se acceda a la configuración del dispositivo sin autorización, puesto que se requiere el uso de la llave de programación CX01 o CX02.
- Basta con situar una llave CX en el puerto frontal, introduciendo las clavijas en los orificios correspondientes para que se reconozcan ambos dispositivos, lo que se indica mediante el color verde del LED LINK de la llave de programación.



Llave de programación (dongle) USB cód. CX01 USB programming dongle códe CX01

Configuración de parámetros mediante un ordenador, una tableta o un smartphone

- Ordenador: mediante el software Synergy se pueden transferir los parámetros de configuración (previamente configurados) del DMG600-610 al ordenador y viceversa.
- Tableta/smartphone: con la aplicación Sam1 de Lovato electric, que está disponible para sistemas operativos Android e iOS con llave de programación WiFi CX02, es posible programar los parámetros de forma muy sencilla e innovadora.

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.
 - 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.



Llave de programación (dongle)WiFi cód. 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.



Menú principal

Para acceder al menú principal:

- Pulsar la tecla **MENU**. Se mostrará el menú principal (ver figura) con las opciones disponibles:
 - o SET: acceso al menú de configuración
 - o CMD: acceso al menú de comandos
 - o PAS: introducción de la contraseña
 - o 1-0: visualización del estado de las E/S de expansión
- La opción seleccionada parpadea. Un mensaje con la descripción de la opción seleccionada se mueve por el indicador alfanumérico.
- Cuando es preciso introducir la contraseña, la opción PAS aparece seleccionada al abrir el menú.
- Pulsar ▲ ▼ para seleccionar la opción deseada y pulsar ひ para confirmar la selección.
- Para regresar a la pantalla de medidas, pulsar MENU otra vez.



Configuración de parámetros (setup) mediante el panel frontal

- En la pantalla de medidas normal, pulsar MENU para abrir el menú principal; a continuación, seleccionar SET y pulsar O para acceder al menú de configuración.
- En la parte inferior izquierda se indica que está seleccionado el primer nivel P.or mediante el parpadeo de or.
- Seleccionar el menú deseado (P.or, P.oz, P.oz, etc.) con las teclas ▲ ▼.
 Mientras se selecciona, una breve descripción del menú seleccionado recorre el indicador alfanumérico.
- Para salir y regresar a la pantalla de medidas, pulsar MENU.



Configuración: selección de menú

• En la tabla siguiente se muestran los menús disponibles:

| Cód. | MENÚ | DESCRIPCIÓN |
|-------|------------------------------|--------------------------------|
| P01 | GENERAL | Especificaciones del sistema |
| P02 | UTILIDADES | Idioma, brillo, pantalla, etc. |
| P03 | CONTRASEÑA | Activación de la protección de |
| | | acceso |
| P04 | INTEGRACIÓN | Tiempos de integración de |
| | | medidas |
| P05 | CONTADORES | Activación de los contadores |
| | HORARIOS | horarios |
| P07 | COMUNICACIÓN (COMn) | Puertos de comunicación |
| P08 | UMBRALES LÍMITE (LIMx) | Umbrales de las medidas |
| P09 | ALARMAS (ALAn) | Mensajes de alarma |
| P11 | IMPULSOS (PULn) | Contador de impulsos de |
| | | energía |
| P13 | ENTRADAS (INPn) | Entradas digitales |
| P14 | SALIDAS (OUTn) | Salidas digitales |
| Dulas | امد شمير ام محمد محمد مرسد ۲ | |

Pulsar O para acceder al menú seleccionado.



<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
 - o CMD Access to the command menu
 - o PAS Entering the Password
 - o 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 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.oz, P.oz ...) 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.



Setup: menu selection

• 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 **U** 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:



parámetro con las teclas, tal como sigue:



Configuración: selección del número del parámetro

- Una vez que se configura el número del parámetro deseado, se puede utilizar O para cambiar al modo de edición del valor del parámetro, que se muestra en el indicador alfanumérico.
- Si se pulsa ▲ o ▼, el valor del parámetro cambia dentro del rango previsto.
- Cuando se pulsa ▲ y ▼ al mismo tiempo, el valor del parámetro cambia de inmediato al valor predeterminado de fábrica.
- Si se pulsa ▼ y ひ al mismo tiempo, el parámetro se configura en el valor mínimo posible, mientras que con ▲ y ひ se configura en el valor más alto posible.



Configuración del valor del parámetro

- Cuando se pulsa MENU, el valor del parámetro se almacena en la memoria y se regresa al nivel anterior (selección de parámetros).
- Pulsar **MENU** varias veces para salir de la configuración y guardar los parámetros. El dispositivo se reiniciará.
- También se puede mantener pulsado MENU durante 3 segundos consecutivos mientras se realiza la programación para guardar los cambios y salir directamente.
- Si no se pulsa ninguna tecla durante 2 minutos, se sale automáticamente del menú de configuración y el sistema vuelve a mostrar la pantalla normal sin guardar los parámetros.
- En la memoria EEPROM del DMG600-610 se puede guardar una copia de seguridad (backup) de los datos de configuración que se pueden cambiar con el teclado solamente. Estos datos pueden restaurarse en la memoria de trabajo cuando resulte necesario. Los comandos de copia de seguridad y recuperación de datos se encuentran en el menú de comandos.

Backward Increment/decrement Forward



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 ▲ and ▼ 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 ▲ and ひ 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*.



Tabla de parámetros

 A continuación se describen en forma de tabla todos los parámetros de programación disponibles. Además de indicar el rango de configuración y la configuración de fábrica de cada parámetro, se explica la función del mismo. La descripción del parámetro que aparece en la pantalla puede no coincidir con el contenido de la tabla debido al reducido número de caracteres disponibles. De todos modos, el código del parámetro puede servir de referencia.

| P01 – G | ENERAL | UdM | Defecto | Rango |
|---------|------------------|-----|------------|---|
| P01.01 | Primario de TC | A | 5 | 1-10000 |
| P01.02 | Secundario de TC | Α | 5 | 1-5 |
| P01.03 | Tensión nominal | V | 400 | 50-500000 |
| P01.04 | Uso de TV | | OFF | OFF-ON |
| P01.05 | Primario de TV | V | 100 | 50-500000 |
| P01.06 | Secundario de TV | V | 100 | 50-500 |
| P01.07 | Tipo de conexión | | 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: corriente nominal del primario de los transformadores de corriente.

P01.02: corriente del secundario de los transformadores de corriente.

P01.03: tensión nominal del sistema.

P01.04: programar en ON si se utilizan los transformadores de tensión. Cuando se programa en OFF, se ignoran los dos parámetros sucesivos.

P01.05: tensión nominal del primario de los transformadores de tensión.

P01.06: tensión nominal del secundario de los transformadores de tensión.

P01.07: configurar con arreglo al esquema de conexión utilizado. Consultar los

esquemas de conexión al final del manual.

| P02 – U | TILIDADES | UdM | Defecto | Rango | |
|--------------|--|---------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| P02.01 | Idioma | | English | English | |
| | | | - | Italiano | |
| | | | | Francais | |
| | | | | Español | |
| | | | | Portuguese | |
| P02.02 | Retroiluminación de | % | 100 | 0-100 | |
| | pantalla alta | | | | |
| P02.03 | Retroiluminación de | % | 30 | 0-50 | |
| | pantalla baja | | | | |
| P02.04 | Tiempo de cambio a | S | 30 | 5-600 | |
| | retroiluminación baja | | | | |
| P02.05 | Regreso a página | S | 60 | OFF / 10-600 | |
| | predeterminada | | | | |
| P02.06 | Página predeterminada | | VL-L | VL-L / VL-N | |
| P02.07 | Subpágina predeterminada | | INST | INST / HI / LO / AVG / | |
| | 101 | | | MD | |
| P02.08 | Tiempo de actualización de | S | 0.5 | 0.1 – 5.0 | |
| | pantalla | | | | |
| P02.09 | Medida de energías | | OFF | OFF-ON | |
| | exportadas | | | | |
| P02.10 | Medida de energías por | | OFF | OFF-ON | |
| | fase | | | | |
| P02.11 | Media de asimetrías | | OFF | OFF-ON | |
| P02.12 | Medida de THD | | OFF | OFF-ON | |
| P02.13 | Medida de desequilibrio de | | OFF | OFF-ON | |
| | potencias | | | | |
| P02.14 | Parpadeo de pantalla en | | OFF | OFF-ON | |
| | caso de alarma | | | | |
| P02.05: | si se configura en OFF, no se | cambia | la página en l | a que se encontraba el | |
| | usuario. Cuando se configur | a un va | lor, la pantalla | vuelve a mostrar la | |
| DU3 UE- | pagina coniguiada con POZ | So roor | este intervalo | ue liempo. mente cuando | |
| F 02.00. | transcurre el tiempo configur | rado en | P02 05 desde | la última vez que se | |
| | pulsa una tecla. | | 1 02.00 00000 | | |
| P02.07: | tipo de subpágina que vuelve | a most | rar la pantalla d | cuando transcurre el | |
| BAAAA | tiempo configurado en P02.0 |)5. | . , | <i>.</i> | |
| P02.09 | P02.09: se activa la medida y visualización de las energías exportadas (a la red). | | | | |
| PUZ.10. | se activa la medida y visualiza | ación de | las energias j | DOI 1850. 2 de tensión v | |
| | corriente. | | | s do tonoion y | |
| P02.12: | se activa la medida y visualiza | ación de | el porcentaje de | e distorsión armónica | |
| | (THD) de tensión y corriente. | | | | |
| P02.13: | se activa el cálculo y la visual | ización | del desequilibr | io entre potencias de | |
| D02 14- | Tase. | a la rei | troiluminación | de la nantalla | |
| FVZ.14. | parpadea para indicar la anc | ia, ia re malía. | u unu macion (| ue la paritalla | |

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 | А | 5 | 1-10000 |
| P01.02 | CT secondary | А | 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-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 | |
| P02 10 | Phase energy measure | | OFF | OFF-ON | |
| P02 11 | Asymmetry measure | | OFF | OFF-ON | |
| P02 12 | THD measure | | OFF | OFF-ON | |
| P02 13 | Power unbalance | | OFF | OFF-ON | |
| . 02.110 | measurement | | 011 | | |
| 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 set in P02 06 | that tin | ne the display p | bage goes back to page | |
| P02.06 - | - Number of the page to wh | ich the | displav returns | automatically after time | |
| | specified by P02.05 has e | lapsed | from the last ke | evstroke. | |
| P02.07 - | - Sub-page type to which th | , le displa | ay returns after | P02.05 has elapsed. | |
| P02.09 - | - Enables measurement an | d visual | ization of expo | rted Energy (generated in | |
| | the mains). | | | | |
| P02.10 - | - Enables measurement an | d visual | ization of energ | gies for eacj pahase. | |
| P02.11 - | - Enables measurement an | d visual | ization of volta | ge and current | |
| asymmetry. | | | | | |
| P02.12 – Enables measurement and visualization of THD (Total Harmonic Distortion %) of voltage and current | | | | | |
| P02.13 - | P02 13 – Enables calculation and visualization of phase power unbalance | | | | |
| P02.14 - | P02.14 – In presence of an alarm, the display backlight flashes in order to highlight the abnormal situation. | | | | |

| P03 – C | ONTRASEÑA | UdM | Defecto | Rango |
|---|------------------------------|----------|----------------|--------------------|
| P03.01 | Uso de contraseña | | OFF | OFF-ON |
| P03.02 | Contraseña de usuario | | 1000 | 0-9999 |
| P03.03 | Contraseña de nivel | | 2000 | 0-9999 |
| | avanzado | | | |
| P03.01: cuando se configura en OFF, la gestión de contraseñas se desactiva y se puede acceder de forma libre a la configuración y al menú de comandos. | | | | |
| P03.02: si el parámetro P03.01 está activado, es el valor que debe especificarse para activar el acceso en el nivel de usuario. Consultar el capítulo Acceso con contraseña. | | | | |
| P03.03: | como el parámetro P03.02, po | ero refe | rido al acceso | de nivel avanzado. |

| P04 – IN | TEGRACIÓN | UdM | Defecto | Rango |
|--|--------------------------------|------------|------------------|-------------------------|
| P04.01 | Modo de integración | | Móv. | Fijo |
| | | | | Móvil |
| | | | | Sincronización |
| | | | | Bus |
| P04.02 | Tiempo de integración de | min | 15 | 1-60 |
| | potencias | | | |
| P04.03 | Tiempo de integración de | min | 15 | 1-60 |
| | intensidades | | | |
| P04.04 | Tiempo de integración de | min | 1 | 1-60 |
| | tensiones | | | |
| P04.05 | Tiempo de integración de | min | 1 | 1-60 |
| | frecuencia | | | |
| P04.01: selección del modo de cálculo de las medidas integradas. | | | | |
| Fijo = Se | e integran las medidas instant | áneas o | durante el tiem | po configurado. |
| | Cuando finaliza cada interva | lio de tie | empo, la medic | la integrada se |
| Móvil = | actualiza con el resultado de | integra | n durante un ti | empo equivalente a |
| | 1/15 del tiempo configurado. | Al final | de cada interv | alo de tiempo, el valor |
| | más antiguo se reemplaza p | or el nu | evo valor calci | ulado. Con una |
| | ventana móvil en el tiempo o | que inclu | uya los 15 últin | nos valores calculados |
| | y tenga una duración total e | quivaler | nte al tiempo co | onfigurado, la medida |
| | integrada se actualizara cad | a vez q | ue transcurra 1 | 1/15 del tiempo |
| Sincron | configurado. | noro un | o ontrada digit | al oxtorna programada |
| Silicion | con la función de sincroniza | rión det | ermina los inte | ervalos de integración |
| Bus = Como en el modo fijo, nero los mensajes de sincronización enviados al hus | | | | |
| serie determinan los intervalos de integración. | | | | |
| P04.02: tiempo de integración de las medidas AVG (media) de potencia activa, | | | | |
| reactiva y aparente. | | | | |
| P04.03, P04.04, P04.05: tiempo de integración de las medidas AVG (media) de las | | | | |
| | magnitudes correspondiente | 5. | | |

| P05 – C | ONTADORES HORARIOS | UdM | Defecto | Rango |
|--|-------------------------|-----|---------|--------------------|
| P05.01 | Activación general de | | ON | OFF-ON |
| | contadores horarios | | | |
| P05.02 | Activación del contador | | ON | OFF-ON- INPx- LIMx |
| | horario parcial | | | |
| P05.03 | Número de canal (x) | | 1 | 1-4 |
| P05.01: si se configura en OFF, los contadores horarios se desactivan y la página de medida de estos no se muestra. | | | | |

P05.02: si se configura en OFF, el contador parcial no aumenta. Cuando se configura en ON, el tiempo de este contador aumenta mientras el multímetro recibe corriente. Si se vincula a una de las variables internas (LIMn-INPx), el tiempo aumenta solamente cuando la condición es verdadera.

P05.03: número del canal (x) de la variable interna que se utiliza en el parámetro anterior. Ejemplo: si el contador parcial debe medir el tiempo durante el cual una medida supera un cierto umbral definido por el límite LIM3, programar LIMx en el parámetro anterior y especificar 3 en este parámetro.

| P07 – COM (COMn, n= | IUNICACIÓN 12) | UdM | Defecto | Rango |
|------------------------|-------------------------|-----|-----------|---------------------|
| P07.n.01 | Dirección serie de nodo | | 01 | 01-255 |
| P07.n.02 | Velocidad en serie | bps | 9600 | 1200 |
| | | | | 2400 |
| | | | | 4800 |
| | | | | 9600 |
| | | | | 19200 |
| | | | | 38400 |
| | | | | 57600 |
| | | | | 115200 |
| P07.n.03 | Formato de datos | | 8 bit – n | 8 bits, sin paridad |
| | | | | 8 bits, impar |
| | | | | 8 bits, par |
| | | | | 7 bits, impar |
| | | | | 7 bits, par |
| P07.n.04 | Bits de parada | | 1 | 1-2 |

| P03 – P/ | ASSWORD | 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 | r the se | t time. Every tir | ne the integration time | |
| | elapses, the Average valu | ie is upo | dated with the r | esult of the last | |
| o | integration. | | | | |
| Shift = I | he instantaneous values a | re integ | rated for a peri | od f time equal to 1/15 | |
| or the set time. Every time this interval elapses, the oldest value is | | | | | |
| | every 1/15th of the time se | t consi | dering a time-s | liding window that groups | |
| | the last 15 calculated valu | ies with | a total length | equal to integration time | |
| | setting | | | | |
| Sync = I | _ike fixed mode, but the inte | egration | intervals are s | tarted 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 integrati power. | on time | , used for activ | e, reactive and apparent | |
| DA 4 AA | | | " " (N)(O | \ C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |

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

| P05 – H | OUR COUNTER | UoM | Default | Range | |
|----------------------------------|---|-----|---------|--------------------|--|
| P05.01 | Hour counters general enable | | ON | OFF-ON | |
| P05.02 | Partial hour counter enable | | ON | OFF-ON- INPx- LIMx | |
| P05.03 | Channel number (x) | | 1 | 1-4 | |
| P05.01 - P05.02 - P05.03 - | P05.03 Channel number (x) 1 1-4 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 | Protocolo | Modbus RTU | Modbus RTU |
|----------|---------------------------|--------------|-----------------|
| | | | Modbus ASCII |
| | | | Modbus TCP |
| P07.n.06 | Dirección IP | 000.000.000. | - 000.000.000 - |
| | | 000 | 255.255.255.255 |
| P07.n.07 | Máscara de subred | 000.000.000. | - 000.000.000 - |
| | | 000 | 255.255.255.255 |
| P07.n.08 | Puerto IP | 1001 | 0-32000 |
| P07.n.09 | Cliente/Servidor | Servidor | Cliente |
| | | | Servidor |
| P07.n.10 | Dirección IP remota | 000.000.000. | - 000.000.000 - |
| | | 000 | 255.255.255.255 |
| P07.n.11 | Puerto IP remoto | 1001 | 0-32000 |
| P07.n.12 | Dirección IP de puerta de | 000.000.000. | - 000.000.000 - |
| | enlace | 000 | 255.255.255.255 |

Nota: este menú está dividido en 2 secciones correspondientes a los canales de comunicación COM1 y COM2. COM1 es el puerto serie RS485 del DMG610, mientras que COM2 sería el puerto de comunicación adicional del módulo de expansión (EXP).

P07.n.01: dirección serie (nodo) del protocolo de comunicación.

P07.n.02: velocidad de transmisión del puerto de comunicación.

P07.n.03: formato de datos. Solo se puede configurar en 7 bits con el protocolo

ASCII.

P07.n.04: número de bits de parada.

P07.n.05: permite elegir el protocolo de comunicación.

| P08 – UME (LIMn, n=1 | BRALES LÍMITE 4) | UdM | Defecto | Rango |
|---|----------------------|-----|---------|----------------------------|
| P08.n.01 | Medida de referencia | | OFF | OFF- (medida) |
| P08.n.02 | Función | | Máx. | Máx. – Mín. – Mín.+Máx. |
| P08.n.03 | Umbral superior | | 0 | -9999 - +9999 |
| P08.n.04 | Multiplicador | | x1 | /100 – x10 k |
| P08.n.05 | Retardo | S | 0 | 0.0 - 600.0 |
| P08.n.06 | Umbral inferior | | 0 | -9999 - +9999 |
| P08.n.07 | Multiplicador | | x1 | /100 – x10 k |
| P08.n.08 | Retardo | S | 0 | 0.0 - 600.0 |
| P08.n.09 | Estado de reposo | | OFF | OFF-ON |
| P08.n.10 | Memoria | | OFF | OFF-ON |
| Nota: este menú está dividido en 4 secciones correspondientes a los | | | | |

umbrales límite LIM1 a 4. P08.n.01: define la medida del multímetro a la que se aplica el umbral límite.

- **P08.n.02**: define el funcionamiento del umbral límite, que puede ser: **Máx.** = LIMn activo cuando la medida supera el valor de P08.n.03. El valor de
- P08.n.06 es el umbral de restablecimiento. Mín. = LIMn activo cuando la medida no supera el valor de P08.n.06.El valor de
- P08.n.03 es el umbral de restablecimiento. Mín.+Máx. = LIMn activo cuando la medida es mayor o menor que el valor de
- P08.n.03 o P08.n.06, respectivamente.
- P08.n.03 y P08.n.04: definen el umbral superior, que se obtiene de multiplicar el valor de P08.n.03 por el valor de P08.n.04.

P08.n.05: retardo de intervención de umbral superior.

P08.n.06, P08.n.07, P08.n.08: retardo de intervención de umbral inferior.

P08.n.09: permite invertir el estado del límite LIMn.

P08.n.10: define el almacenamiento y borrado manual del umbral (ON) o el restablecimiento automático (OFF) del mismo.

| P09 – ALA | RMAS | Defecto | Rango | |
|--|--------------------------------------|---------------|---------------------------------------|--|
| (ALAn, n= | 14) | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| P09.n.01 | Origen de alarma | OFF | OFF-LIMx-INPx | |
| P09.n.02 | Número de canal (x) | 1 | 1-4 | |
| P09.n.03 | Memoria | OFF | OFF-ON | |
| P09.n.04 | Prioridad | Baja | Baja - Alta | |
| P09.n.05 | Texto | ALAn | (texto 16 caracteres) | |
| Nota: este | menú está dividido en 4 seccior | nes correspor | idientes a las alarmas | |
| A | LA1 a 4. | | | |
| ALA1 a 4. P09.n.01: señal que provoca la alarma. Puede generarse cuando se supera un umbral (LIMx) o se activa una entrada externa (INPx). P09.n.02: número del canal x relacionado con el parámetro anterior. P09.n.03: define el almacenamiento y borrado manual de la alarma (ON) o el restablecimiento automático (OFF) de la misma. P09.n.04: cuando se genera una alarma de alta prioridad, en pantalla se muestra de forma automática la página de alarmas y el icono de alarma. Cuando se genera una alarma de baja prioridad, la pantalla no cambia y se muestra di información'. | | | | |
| P09.n.05: a | alarma con texto libre de 16 caracte | eres como máx | kimo. | |
| | | | | |

| P07.n.05 | Protocol | Modbus RT | J Modbus RTU | |
|--|---|--------------------|----------------------|--|
| | | | Modbus ASCII | |
| | | | Modbus TCP | |
| P07.n.06 | IP Address | 000.000.000 | . 000.000.000.000 - | |
| | | 000 | 255.255.255.255 | |
| P07.n.07 | Subnet mask | 000.000.000 |). 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 address | 000.000.000 |). 000.000.000.000 - | |
| | | 000 | 255.255.255.255 | |
| P07.n.11 | Remote IP port | 1001 | 0-32000 | |
| P07.n.12 | Gateway IP address | 000.000.000 |). 000.000.000.000 - | |
| | | 000 | 255.255.255.255 | |
| Note: this | menu is divided into 2 | sections, for comm | channels COM12. For | |
| DMG610, channel COM1 is the built-in RS-485 interface, while COM2 is the | | | | |
| evntual se | evntual second communication port of an EXP module. | | | |
| P07.n.01 - | Serial address (node nu | mber) for the comm | inication protocol. | |
| P07.n.02 – Serial communication speed | | | | |

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 – Communication protocol selection.

| P08 – LIMI | T TRESHOLDS | UoM | Default | Range |
|------------|-------------------|-----|---------|---------------------|
| (LIMn, n=1 | 4) | | | |
| 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 sections, for limit thresholds LIM1..4

P08.n.01 – Defines which measurement of the multimeter must be compared with limits.

P08.n.02 – Function of the limit threshold. It can be:

Max = LIMn active when the measurement is higher than P08.n.03. P08.n.06 is the reset threshold..

- Min = LIMn active when the measurement is lower than P08.n.06. P08.n.03 is the reset threshold.
- Min+Max = LIMn active when the measurement is higher than P08.n.03 or is lower than P08.n.06.

P08.n.03 e P08.n.04 - Used to define the upper threshold, that is made of the value set in P08.n.03 multiplied by P08.n.04.

P08.n.05 - Trip delay on upper threshold.

P09 – ALARMS

P08.n.06, P08.n.07, P08.n.08 - Like above, referred to lower threshold.

P08.n.09 - Allows to invert the status of the limit LIMn.

P08.n.10 - Defines if the threshold remains latched and thus needs to be reset manually (ON) or if it is reset automatically (OFF).

Default

Range

| (ALAN, N- | 14) | | | |
|--|--|-----------------|------------------------|--|
| 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 | |
| P09.n.04 | Priority | Low | Low-High | |
| P09.n.05 | Text | ALAn | (text – 16 char) | |
| Note: this | menu is divided into 4 section | s, for alarms / | ALA14 | |
| 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 | | | | |
| SI | witches automatically on the alar | rm page, and th | ne alarm is shown with | |
| th | the Warning icon. If instead the priority level is set to Low, the page does | | | |

the Warning icon. If instead the priority level is set to Low, the page d not change and it is shown with the 'information' icon. **P09.n.05** - Free text of the alarm. Max 16 chars.

| P11 – IMPL | JLSOS | Defecto | Rango | |
|---|---------------------------------|---------------|----------------------|--|
| (PULn, n=1 | l2) | | | |
| P11.n.01 | Medida original | OFF | OFF, kWh+, kWh-, | |
| | - | | kVArh+, kVArh-, kVAh | |
| P11.n.02 | Unidad de medida | 100 | 10/100/1 k/10 k | |
| P11.n.03 | Duración de impulso | 0.1 | 0.01-1.00 | |
| Nota: este | menú está dividido en 2 seccior | nes correspor | idientes a los | |
| ir | npulsos del contador de energía | PUL1 a 2. | | |
| P11.n.01: tipo de energía del impulso. | | | | |
| P11.n.02: cantidad de energía por impulso (por ejemplo, 10 Wh, 100 Wh, 1 kWh, | | | | |
| e | tc.). | | | |

P11.n.03: duración del impulso.

| P13 – ENT | RADAS | UdM | Defecto | Rango |
|-----------|--------------------|-----|---------|------------------------------------|
| P13.n.01 | Función de entrada | | OFF | OFF - ON - LOCK - SYNC- C01 C08 |
| P13.n.02 | Estado de reposo | | OFF | OFF-ON |
| P13.n.03 | Retardo ON | S | 0.05 | 0.00 - 600.00 |
| P13.n.04 | Retardo OFF | S | 0.05 | 0.00 - 600.00 |

Nota: este menú está dividido en 4 secciones correspondientes a las

entradas INP1 a 4.

P13.n.0: función de entrada:

OFF= Entrada desactivada

ON= Entrada activada, utilizada como origen para contadores, lógica Booleana, etc

LOCK= Bloqueo de configuración que impide el acceso a ambos niveles.

SYNC= Sincronización para integración de potencia.

- C01...C08= Cuando se activa esta entrada (en el lado de subida), se ejecuta el comando del menú de comandos correspondiente.
- P13.n.02: estado de reposo de la entrada. Permite invertir la lógica de activación. P13.n.03 - P13.n.04: retardos de activación, desactivación de la entrada. Permiten filtrar el estado para evitar rebotes.

| P14 – SAL (OUTn, n= | IDAS 14) | UdM | Defecto | Rango |
|------------------------|---------------------|-----|---------|------------------------------------|
| P14.n.01 | Función de salida | | OFF | OFF-ON-SEQ-LIMx- ALAx-PULx-REMx |
| P14.n.02 | Número de canal (x) | | 1 | 1 – 4 |
| P14.n.03 | Estado de reposo | | OFF | OFF-ON |
| P14.n.04 | Retardo ON | S | 0 | 0.0-6000.0 |
| P14.n.05 | Retardo OFF | S | 0 | 0.0-6000.0 |

Nota: este menú está dividido en 4 secciones correspondientes a las salidas OUT1 a 4.

- P14.n.01: función de la salida:
- OFF= Salida desactivada
- ON= Salida siempre activada

SEQ= Salida activada en caso de error de secuencia de fases

- LIMx BOOx ALAx PULx REMx= Salida vinculada al estado de la variable programada. Permite conectar el estado de una salida al estado de un
- umbral, una variable Booleana, una alarma, etc.
- P14.n.02: número del canal (x) relacionado con el parámetro anterior.
- P14.n.03: estado de reposo de la salida. Permite invertir la lógica de

funcionamiento de la salida.

P14.n.04: retardo de activación de la salida.

P14.n.05: retardo de desactivación de la salida.

Alarmas

- Cuando se genera una alarma, en la pantalla aparece un icono de alarma con el código de identificación y la descripción de la alarma en el idioma seleccionado.
- Con el parámetro correspondiente del menú de utilidades se puede configurar la retroiluminación de la pantalla para que parpadee cuando se genere una alarma avisando así de la existencia de una anomalía.
- Si se pulsan las teclas de desplazamiento de la pantalla, el mensaje deslizante con las indicaciones de alarma desaparece y vuelve a aparecer en 30 segundos.
- El restablecimiento de las alarmas depende de la configuración del parámetro P09.n.03, que ofrece dos opciones: restablecimiento automático cuando desaparece la condición de alarma o restablecimiento manual.

| P11 – PUL | P11 – PULSES | | 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 sections, 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 pulse. (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 =Input 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 – OU (OUTn, n= | TPUTS =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 |
| Note: this many 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.



Menú de comandos

- El menú de comandos sirve para realizar operaciones esporádicas, como poner a cero medidas, contadores, alarmas, etc.
- Cuando se introduce una contraseña de nivel avanzado, este menú también permite realizar operaciones automáticas de carácter práctico para la configuración del instrumento.
- En la tabla siguiente se indican las funciones disponibles en el menú de comandos; están organizadas con arreglo al nivel de acceso necesario.

| Cód. | COMANDO | NIVEL ACCESO | DESCRIPCIÓN |
|------|-------------------|-----------------|------------------------------------|
| C.01 | P.CERO ALTA-BAJA | Usuario / | Borra los valores máx. y |
| | | Avanzado | mín. de todas las medidas |
| C.02 | P.CERO MÁX. | Usuario / | Borra los valores máximos |
| | DEMANDA | Avanzado | de demanda de todas las medidas |
| C.03 | P.CERO | Usuario / | Borra los contadores de |
| | ENERG.PARC | Avanzado | energía parciales |
| C.04 | P.CERO C-HOR.PARC | Usuario / | Borra los contadores |
| | | Avanzado | horarios parciales |
| C.07 | P.CERO ALARMAS | Usuario / | Borra las alarmas con |
| | | Avanzado | almacenamiento |
| C.08 | P.CERO LIMITES | Usuario / | Borra los umbrales límite |
| | | Avanzado | con almacenamiento |
| C.11 | P.CERO ENERG. TOT | Avanzado | Borra los contadores de |
| | | | energía totales y parciales |
| C.12 | P.CERO C-HOR.TOT | Avanzado | Borra los contadores |
| | | | horarios totales |
| C.13 | CONFIG. PREDEF. | Avanzado | Restablece todos los |
| | | | parametros en los valores |
| | | | predeterminados de fábrica |
| C.14 | GUARDA COPIA | Avanzado | Guarda una copia de |
| | CONF | | seguridad (backup) de los |
| 0.45 | DEOTADI | A | parametros |
| C.15 | RESTABL. | Avanzado | Restaura los parametros de |
| 0.46 | | Avenzede | la copia de segundad |
| 0.10 | PRUEBACONEXIUN | Avanzado | verificar que el DMC se ha |
| | | | conectado de forma |
| | | | correcta Consultar el |
| | | | canítulo Prueba de |
| | | | conexión |
| | 1 | | oonoxion |

 Una vez que se seleccione el comando deseado, pulsar Opara ejecutarlo. El instrumento solicitará confirmación. El comando se ejecutará cuando se vuelva a pulsar O.

- Para cancelar la ejecución del comando seleccionado, pulsar MENU.
- Para salir del menú de comandos, pulsar MENU.

Prueba de conexión

- La prueba de conexión permite verificar que la instalación del multímetro se ha realizado correctamente.
- Para realizar la prueba, el multímetro debe conectarse a un sistema activo que reúna las siguientes condiciones:
 - Sistema trifásico con todas las fases (V > 50 V CA L-N)
 - Corriente mínima de cada fase > 1% del valor máximo del TC configurado
 - Flujo positivo de energías (es decir, sistema común en el que la carga inductiva absorbe energía del suministro eléctrico)
- Para empezar a realizar la prueba, acceder al menú de comandos y seleccionar el comando C.16 conforme a las instrucciones del capítulo Menú de comandos.
- La prueba permite verificar lo siguiente:
- lectura de las tres tensiones
- o secuencia de fases
- o desequilibrio de tensión
- o inversión de polaridad de uno o varios TC
- o desfase de tensión/corriente
- Si no se logra superar la prueba, en pantalla se indica el motivo.

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 |
| | DEFAULI | | resetted to factory default value |
| C 14 | PARAMETERS | Advanced | Saves a backup copy of all |
| • | BACKUP | , lavanoou | setup parameters |
| | 2/10/101 | | |
| 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:
 - o reading of the three voltage phases
 - o phase sequence
 - o voltage unbalance
 - o 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.



Uso de la llave CX01

- La llave de programación (dongle) CX01 permite conectar cualquier ordenador que disponga de puerto USB a la interface óptica frontal.
- La llave se puede introducir en cualquiera de las ranuras del frontal del DMG600-610 incluso cuando el dispositivo está encendido.
- Aunque existe un lado recomendado (LED en la parte superior), puede colocarse al revés.
- A diferencia del puerto USB habitual, la conexión es segura porque está aislada ópticamente, resiste el polvo y la humedad de los entornos industriales y garantiza la transferencia a gran velocidad. La llave se puede extraer en cualquier momento sin necesidad de desactivarla del ordenador de forma preventiva.
- La llave CX01 está diseñada para conectarse de forma temporal y se utiliza para realizar la programación o el mantenimiento de todos los dispositivos Lovato que disponen de interface óptica frontal.

Uso de la llave CX02

- Además de permitir la conexión WiFi con un ordenador, una tableta o un smartphone, la llave de programación (dongle) CX02 ofrece la posibilidad de guardar en la memoria y transferir un bloque de datos desde o hasta el DMG600-610.
- Introducir la llave CX02 en el puerto correspondiente del frontal del DMG600-610.
- Para activar la llave CX02, mantener pulsado el botón durante 2 segundos.
- Esperar hasta que el LED *LINK* se vuelva naranja y empiece a parpadear.
- Pulsar 3 veces consecutivas la tecla del CX02 en rápida sucesión.
- En la pantalla del DMG600-610 se mostrará el primero de los comandos posibles (D1...D6).
- Pulsar las teclas ▲ ▼ para seleccionar el comando que se desee.
- Pulsar O para ejecutar el comando seleccionado. Se solicitará

confirmación (OK?). Volver a pulsar 🖸 para confirmar la operación o **MENU** para anularla.

• En la tabla siguiente se enumeran los comandos disponibles:

| CÓD. | COMANDO | DESCRIPCIÓN |
|------|----------------------|--|
| D1 | SETUP DEVICE 	→ CX02 | Copiar valores de configuración de DMG600-610 en CX02 |
| D2 | SETUP CX₀2 → DEVICE | Copiar valores de configuración de CX02 en DMG600-610 |
| D3 | CLONE DEVICE →CX02 | Copiar configuración y datos de trabajo de DMG600-610 en CX02 |
| D4 | CLONE CX02 → DEVICE | Copiar configuración y datos de trabajo de CX02 en DMG600-610 |
| D5 | INFO DATA CX02 | Mostrar información sobre los datos almacenados en CX02 |
| D6 | EXIT | Salir del menú de la llave |

 Para obtener más información, ver el manual de instrucciones de la llave de programación 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 O to execute the selected command. The unit will prompt for a confirmation (OK?). Press once again O to 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.





Instalación

- La unidad DMG600-610 está diseñada para montarse empotrada. Cuando está correctamente montada, ofrece protección delantera IP54.
- Desde el interior del panel, situar cada una de las cuatro mordazas de sujeción en una de las dos guías laterales y hacer presión sobre la esquina de la mordaza hasta que la segunda guía encaje en su alojamiento.
- Empujar la mordaza hacia delante; para esto, ejercer presión sobre los laterales de la mordaza y deslizarla por las guías hasta que las aletas deformables queden completamente comprimidas contra la superficie interna del panel.



 Para realizar las conexiones eléctricas, consultar los esquemas de conexión incluidos en el capítulo correspondiente y las indicaciones contenidas en la tabla de características técnicas.

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.



Esquemas de conexión

Conexión trifásica con o sin neutro 3-phase connection with or without neutral P01.07 = L1-L2-L3-N L1-L2-L3



Conexión monofásica Single-phase connection P01.07 = L1-N



Conexión ARON trifásica sin neutro ARON connection 3-phase without neutral P01.07 = L1-L2-L3







1. Fusibles recomendados: alimentación auxiliar y entrada de medida de tensión: F1A (rápido). Wiring diagrams

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



Conexión trifásica equilibrada con o sin neutro Balanced 3-phase connection with or without neutral P01.07 = L1-L2-L3-N-BIL L1-L2-L3-BIL



Conexión ARON trifásica sin neutro ARON connection 3-phase without neutral P01.07 = L1-L2-L3



Conexión trifásica sin neutro mediante TV 3-phase connection without neutral via VT Configurar P01.04, P01.05 y P01.06 – Set P01.04, P01.05 and P01.06 P01.07 = L1-L2-L3



1. Recommended fuses:

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







| figurar como repetidor | Direcciones de dispositivo nº 1 |
|------------------------|---------------------------------|
| Set as repeater | Device addresses n° 1-3 |
| | |

| Control remoto - Remote control | | | | | | | |
|---|---|---------|--|--|--|--|--|
| Códigos de pedido | Descripción | Peso kg | | | | | |
| Order code | Description | Wt [kg] | | | | | |
| 4PX1 (1) | Convertidor RS232/RS485 galvánicamente aislado de 220 a 240 V CA | 0,600 | | | | | |
| | RS-232/RS485 opto-isolated converter drive 220240VAC supply | | | | | | |
| 51C4 | Cable de conexión de ordenador ↔ convertidor RS232/RS485 de 1,80 metros de largo | 0,147 | | | | | |
| | PC- \leftrightarrow RS-232/RS-485 converter drive connection cable, 1.8 meters long | | | | | | |
| (1) Convertidor RS232/RS485 de mesa con aislamiento óptico, velocidad en baudios 38.400 máx., gestión automática o manual c | | | | | | | |
| de TRANSMISIÓN, alimentación de 220 a 240 V CA, \pm 10% o de 110 a 120 V CA a solicitud | | | | | | | |
| | 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). | | | | | | | |

Disposición de los terminales

DMG600



Terminals position

DMG610





Dimensiones mecánicas y escotadura del panel (mm)

Mechanical dimensions and front panel cutout (mm)







Características técnicas **Technical characteristics** Alimentación Supply Tensión nominal Us 0 Rated voltage Us 0 100 - 440 V~ 100 - 440V-110 - 250V= 110 - 250 V= Operating voltage range 90 - 484V~ Límites de funcionamiento 90 - 484 V~ 93,5 - 300 V= 93.5 - 300V= 45 - 66 Hz Frecuencia Frequency 45 - 66Hz 2W – 5VA Consumo/disipación de potencia 2 W – 5 VA Power consumption/dissipation Tiempo de inmunidad a microcortes >= 20 ms Immunity time for microbreakings >= 20ms F1A (rápido) F1A (fast) Fusibles recomendados Recommended fuses Entrada voltimétrica Voltage inputs 600 V CA L-L (346 V CA L-N) 600VAC L-L (346VAC L-N) Tensión nominal Ue máx Maximum rated voltage Ue 50...720V L-L (415VAC L-N) Rango de medida 50 a 720 V L-L (415 V CA L-N) Measuring range Gama de frecuencias 45 a 65 Hz Frequency range 45 65Hz Tipo de medida Verdadero valor eficaz (TRMS) Measuring method True RMS Impedancia de entrada de medida L-N - L-L > 8MΩ Measuring input impedance L-N - L-L > 8MΩ Modo de conexión Línea monofásica, bifásica, trifásica con o sin Wiring mode Single-phase, two-phase, three-phase with or neutro y sistema trifásico equilibrado without neutral or balanced three-phase system. F1A (rápido) Fusibles recomendados Recommended fuses F1A (fast) Entradas amperimétricas **Current inputs** 1 A~ o 5 A-1A~ or 5A-Corriente nominal le Rated current le Rango de medida Escala 5 A: 0,025 - 6 A-Measuring range For 5A scale: 0.025 - 6A-Escala 1 A: 0,025 - 1,2 A~ For 1A scale: 0.025 - 1.2A~ Tipo de entrada Shunt alimentado mediante transformador de Type of input Shunt supplied by an external current corriente externo (baja tensión) de 5 A máx. transformer (low voltage). Max. 5A Tipo de medida Verdadero valor eficaz (TRMS) Measuring method True RMS Intensidad límite térmica permanente +20% le Overload capacity +20% le 50 A durante 1 segundo 50A for 1 second Intensidad límite térmica de corta duración Overload peak Consumo (por fase) <0.6 VA <0.6V/A Burden (per phase) Precisión de medida Measuring accuracy Measuring conditions Condiciones de medida Temperatura +23°C ±2°C Temperature +23°C ±2°C Tensión (fase - neutro) ± 0,5% (50 a 480 V~) ±0,5 dígitos Voltage (phase to neutral) ± 0.5% (50...480V~) ±0.5 digit Tensión (fase - fase) ± 0,5% (80 a 830 V~) ±0,5 dígitos Voltage (phase to phase) ± 0.5% (80...830V~) ±0.5 digit Corriente (TC /5) ± 0,5% (0,1 a 1,2 ln) ±0,5 dígitos Current (CT /5) ± 0.5% (0.1...1.2ln) ±0.5 digit Clase 1 (IEC/EN 62053-21) Clase 2 (IEC/EN 62053-23) Class 1 (IEC/EN 62053-21) Class 2 (IEC/EN 62053-23) Energía activa Active Energy Energía reactiva Reactive energy Additional errors Errores adicionales 0,05%/°K por V, A, W Temperatura Temperature 0,05%/°K per V, A, W Tensión de aislamiento Insulation voltage 600 V~ 600V-Tensión nominal de aislamiento Ui Rated insulation voltage Ui Tensión soportada nominal a impulsos Uimp 9.5 kV Rated impulse withstand voltage Uimp 9.5kV Tensión soportada a frecuencia de funcionamiento Power frequency withstand voltage 5.2kV 5.2 kV Condiciones ambientales de funcionamiento Ambient operating condition -20 - +60°C -20 - +60°C Temperatura de funcionamiento Operating temperature 30 - +80°C Temperatura de almacenamiento Storage temperature -30 - +80°C Humedad relativa <80% (IEC/EN 60068-2-78) Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-78) Contaminación ambiental máxima Grado 2 Maximum pollution degree Categoría de sobretensión 3 Overvoltage category 3 Categoría de medida Ш Measurement category 111 Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) 15 g (IEC/EN 60068-2-27) Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) Secuencia climática Climatic sequence Resistencia a golpes Shock resistance 15g (IEC/EN 60068-2-27) Vibration resistance Resistencia a vibraciones 0,7 g (IEC/EN 60068-2-6) 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) Conexiones Connections Tipo de terminal Extraíble Terminal type Plug-in / removable Sección de conductores (mín. y máx.) 0,2 a 2,5 mm2 (24÷12 AWG) Cable cross section (min... max) 0.2...2.5 mm2 (24...12 AWG) UL Rating Clasificación UL 0,75 a 2,5 mm2 (18-12 AWG) 0,75...2.5 mm2 (18...12 AWG) Sección de conductores (mín. y máx.) Cable cross section (min... max)

0,56 Nm (5 LBin)

Empotrable

Policarbonato

IP54 frontal - IP20 terminales

330 g



Grado de protección frontal

Par de apriete

Carcasa

Tipo Material

Peso

18/06/2014

Housing

Version

Material

Tightening torque

Degree of protection Weight 0.56 Nm (5 LBin)

Flush mount

Polycarbonate

IP54 on front - IP20 terminals

330g

| Cartificacianas | v conformidad | | | Cartificat | ione and complian | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------|--|------------|-------------------|-----------------|--|--|
| Certificaciones | y conformidad | | | Certificat | ions and compliar | ice | | |
| cULus | | | En trámite | cULus | | | Pending | |
| Normas | | | 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 y CSA C22.2-N°14 | | | | UL508 and CSA C22.2-N°14 | |
| Marca UL | | | Solo empleo de conductor de cobre CU 60/75°C Rango AWG: 18 - 12 AWG semirrígido o rígido Par de apriete de terminales de cableado de campo: 4,5 lb/pulg. Montaie en panel plano en carcasa de tipo 1 | UL Markir | ıg | | 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 | |
| Alimentació | ón auxiliar conecta | ada a una red c | on tensión fase-neutro ≤300 V | 🕖 Auxili | ary supply conne | ected to a | a line with a phase-neutral voltage ≤300V | |
| Historial de | revisiones del m | anual | | Manual | revision history | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Rev. | Fecha | Notas | | Rev | Date | Notes | i | |
| 00 | 18/06/2014 | Drimora | vorsión | 00 | 18/06/2014 | A Eirst rologgo | | |