

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 THREE PHASE DIRECT CONNECTION ENERGY METER WITH BUILT-IN RS485

Instruction manual

I CONTATORE DI ENERGIA TRIFASE A INSERZIONE DIRETTA CON RS485 INTEGRATA

Manuale operativo

DME D301 MID - DME D301 MID7



UE declarations: <http://www.lovatoelectric.com/DMED301MID/DMED301MID/snp>

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 61010-1 § 6.1.1.3.1.
- 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 impropre du dispositif.
- 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 61010-1 § 6.1.1.3.1.
- 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 Spannungszufuhr 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 Geräts befinden und vom Bediener leicht zugänglich sein. Er muss als Trennvorrichtung für das Gerät gekennzeichnet sein: IEC/EN 61010-1 § 6.1.1.3.1.
- 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 y media, 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 61010-1 § 6.1.1.3.1).
- 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 instalovat kvalifikovaní pracovníci v souladu s platnými předpisy a normami pro předcházení úrazu osob či poškození věcí.
- Před jakýmkoli zásahem 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 vývojem. Popisy a údaje uvedené v katalogu nemají proto žádnou smluvní hodnotu.
- Spinač či odpovídající je nutno zabudovat do elektrického rozvodu v budově. Musjí být nainstalované v těsné blízkosti přístroje a snadno dostupné pracovníku obsluhy. Je nutno ho označit jako vypínací zařízení přístroje: IEC/EN 61010-1 § 6.1.1.3.1.
- Přístroj čistěte měkkou utěrkou, nepoužívejte abrazivní produkty, tekutá čisticí či rozpouštědla.



AVERTIZARE!

- Citii cu atenție manualul înainte de instalare sau utilizare.
- Acest echipament va fi instalat de personal calificat, în conformitate cu standardele actuale, pentru a evita deteriorări sau pericolele.
- Înainte de efectuarea oricărei operațiuni de întreținere asupra dispozitivului, îndepartați toate tensiunile de la intrările de măsurare și de alimentare și scurtcircuitați bornele de intrare CT.
- Producătorul nu poate fi considerat responsabil pentru siguranța electrică în caz de utilizare incorectă a echipamentului.
- Produsele ilustrate în prezentul sunt supuse modificărilor și schimbărilor fără notificare anterioară. Datele tehnice și descrierile din documentație sunt precise, în măsura cunoștințelor noastre, dar nu se acceptă nicio răspundere pentru erorile, omisiunile sau evenimentele neprevăzute care apar ca urmare a acestora.
- Trebuie inclus un disjuncteur în instalația electrică a clădirii. Acesta trebuie instalat aproape de echipament și într-o zonă ușor accesibilă operatorului. Acesta trebuie marcat ca fiind dispozitivul de deconectare al echipamentului: IEC/EN 61010-1 § 6.1.1.3.1.
- Curățați instrumentul cu un material textil moale și uscat; nu utilizați substanțe abrazive, detergenți lichizi sau solvenți.



Dichiarazione UE: <http://www.lovatoelectric.com/DMED301MID/DMED301MID/snp>

ATTENZIONE!

- Leggere attentamente il manuale prima dell'utilizzo e l'installazione.
- Questi apparecchi devono essere installati da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti normative impiantistiche, 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 cortocircuare 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 disgiuntore 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 61010-1 § 6.1.1.3.1.
- Pulire l'apparecchio con panno morbido, non usare prodotti abrasivi, detergenti liquidi o solventi.



UWAGA!

- Przed użyciem i instalacją urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- W celu uniknięcia obrażeń osób lub uszkodzenia mienia 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 przekładnika 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 wyłączenia urządzenia: IEC/EN 61010-1 § 6.1.1.3.1.
- Urządzenie należy czyścić miękką szmatką, nie stosować środków ściernych, 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，恕不提前通知。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人员触及的地方。必须将断路器标记为设备的断开装置：IEC/EN 61010-1 § 6.1.1.3.1
- 请使用柔软的干布清洁设备；切勿使用研磨剂、洗涤剂或溶剂。



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Прежде чем приступать 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 (ТТ).
- Производитель не несет ответственность за обеспечение электробезопасности в случае ненадлежащего использования устройства.
- Издания, описанные в настоящем документе, в любой момент могут подвергнуться изменениям или усовершенствованиям. Поэтому каталожные 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 61010-1 § 6.1.1.3.1.
- Очистку устройства производить с помощью мягкой сухой ткани, без применения абразивных материалов, жидких моющих средств или растворителей.



DİKKAT!

- Montaj ve kullanımdan önce bu el kitabını dikkatlice okuyunuz.
- Bu aparatlar kişilere veya nesnelere zarar verme ihtimaline karşı yürürlükte olan sistem kurma normlarına göre kalifiye personel tarafından monte edilmelidir
- Aparata (çihaz) herhangi bir müdahalede bulunmadan önce ölçüm girişlerindeki genilimi kesip akım transformatorlerine kısa deve yapınız.
- Üretici aparatın hatalı kullanımından kaynaklanan elektriksel güvenliği ait sorumluluk kabul etmez.
- Bu dokümanda tarif edilen ürünler her an evrimlere veya değişimlere açıktır. Bu sebeple katalogdaki tarif ve değerler herhangi bir bağlayıcı değeri haiz değildir.
- Binanın elektrik sisteminde bir anahtar veya şalter bulunmalıdır. Bu anahtar veya şalter operatörün kolaylıkla ulaşabileceği yakın bir yerde olmalıdır. Aparatı (çihaz) devreden çıkartma görevi yapan bu anahtar veya şalterin markası: IEC/EN 61010-1 § 6.1.1.3.1.
- Aparatı (çihaz) sıvı deterjan veya solvent kullanılarak yumuşak bir bez ile siliniz aşındırıcı temizlik ürünleri kullanmayınız.



| INDEX | PAGE | INDICE | PAGINA |
|------------------------------|------|---------------------------------|--------|
| Introduction | 2 | Introduzione | 2 |
| Description | 2 | Descrizione | 2 |
| Selection of readings | 2 | Selezione misure | 2 |
| Metrological LED | 3 | LED metrologico | 3 |
| Energy flow indication | 3 | Indicazione flusso energia | 3 |
| Modbus address table | 4 | Tabella indirizzi modbus | 4 |
| Programmable AC input | 5 | Ingresso in AC programmabile | 5 |
| Advanced functions | 5 | Funzioni avanzate | 5 |
| Parameter setting (set-up) | 6 | Impostazione parametri (set-up) | 6 |
| Table of parameters | 6 | Tabella dei parametri | 6 |
| Metrological seals and marks | 8 | Sigilli metrologici e marcature | 8 |
| Mechanical dimensions [mm] | 9 | Dimensioni meccaniche [mm] | 9 |
| Wiring diagrams | 9 | Schemi di collegamento | 9 |
| Technical characteristics | 10 | Caratteristiche tecniche | 10 |

INTRODUCTION

The DME D301 MID... is a three-phase active and reactive energy meter for direct connection, for currents up to 80A with built-in RS485 – Modbus interface.
Active energy measurement accuracy is compliant with reference standard EN 50470-3 (Class B) while the reactive energy with IEC/EN 62053-23 (Class 2).
In addition to energy metering, it can measure further quantities, which can be viewed on the backlight LCD display.
The DME D301 MID has a standard 4U (72mm wide) modular housing and is supplied with sealable terminal blocks.

DESCRIPTION

- Modular 35mm DIN-rail housing, 4U (72mm wide)
- Direct connection for currents up to 80A
- Active energy measurement complies with EN 50470-3 Class B
- LCD display with backlight
- Counter with 6+1 digits
- 3 keys for measurement selection and programming
- Total active and reactive energy meters
- Partial active and reactive energy meters, clearable
- System and phase energy meters
- 3 hour counters
- Pulse LED for active energy consumption
- Indication of instantaneous consumption (active power)
- Built-in RS485 isolated serial port with Modbus protocol
- AC input for two-tariff selection.

INTRODUZIONE

Il DME D301 MID... è un contatore di energia trifase per inserzione diretta, per correnti fino a 80A, dotato di interfaccia seriale RS-485 – Modbus.
L'accuratezza della misura dell'energia attiva è conforme alla norma EN 50470-3 (Classe B) mentre quella reattiva alla IEC/EN 62053-23 (Classe 2).
Oltre alla misurazione dell'energia, è in grado di fornire ulteriori misure, che possono essere visualizzate sul display LCD retroilluminato.
Il DME D301 MID ha un contenitore modulare standard di larghezza 4U (72 mm) ed è fornito di serie di coprimorsetti piombabili.

DESCRIZIONE

- Esecuzione modulare 4U (72mm) per guida DIN 35mm
- Inserzione diretta per correnti max 80A
- Misura energia attiva conforme a EN 50470-3 classe B
- Display LCD retroilluminato
- Contatore con 6+1 cifre
- 3 tasti per la selezione delle misure e programmazione
- Contatori di energia attiva e reattiva totali
- Contatori di energia parziali azzerabili
- Contatori di energia di sistema e di fase
- 3 contaore
- LED frontale a impulsi per energia attiva consumata
- Indicazione consumo istantaneo (potenza attiva)
- Porta seriale RS-485 isolata con protocollo Modbus
- Ingresso in AC per selezione fra due tariffe.

SELECTION OF READINGS

- By pressing the **▲ ▼** keys, it is possible to select the readings on the display, following the sequence in the table reported below.
- Each measurement unit is indicated by the correspondent icon in the lower part of the display.
- The **☐** key is used to select the viewing of total or per phase readings.
- Normally the display indicates the total (system) readings, indicated by Σ symbol in the following table. In this case, the display shows only the measurement and the unit of measure.
- When instead the selected measurement is referred to a particular phase, the icon of that phase (L1, L2 L3) is shown in the upper part of the display.
- After one minute has elapsed after the last keystroke, the display moves automatically back to the total active energy screen.

| ICON | MEASURE PAGE SEL. WITH ▲ ▼ | FORMAT | SUB-PAGE SELECT WITH ☐ | | | |
|-------------------|---|-----------|-------------------------------|------|------|------|
| | | | | | | |
| kWh | Total imported active energy | 000000.0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kWh + Part | Partial imported active energy | 000000.0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kWh T1 ⬤ | Imported active energy (Tariff 1) | 000000.0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kWh T2 ⬤ | Imported active energy (Tariff 2) | 000000.0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kWh | Total exported active energy | -000000.0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kWh + Part | Partial exported active energy | -000000.0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kWh T1 ⬤ | Exported active energy (Tariff 1) | -000000.0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kWh T2 ⬤ | Exported active energy (Tariff 2) | -000000.0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kvarh | Total imported reactive energy | 000000.0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kvarh + Part | Partial imported reactive energy | 000000.0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kvarh T1 ⬤ | Imported reactive energy (Tariff 1) | 000000.0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kvarh T2 ⬤ | Imported reactive energy (Tariff 2) | 000000.0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kvarh | Total exported reactive energy | -000000.0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kvarh + Part | Partial exported reactive energy | -000000.0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kvarh T1 ⬤ | Exported reactive energy (Tariff 1) | -000000.0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kvarh T2 ⬤ | Exported reactive energy (Tariff 2) | -000000.0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| V | Voltage (phase-neutral and phase-phase) | 000.0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| | | | Σ | L1L2 | L2L3 | L3L1 |
| A | Current | 00.00 | | L1 | L2 | L3 |
| kW | Active power | 00.00 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kvar ⬤ | Reactive power | 00.00 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kVA | Apparent power | 00.00 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| PF | Power factor / $\cos\phi$ | 0.00 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| Hz | Frequency | 00.0 | | | | |
| h + Part | Hour counter (hhhh.mm) | 00000.00 | | L1 | L2 | L3 |
| kW +d | Average active power (15 min demand) | 00.00 | | | | |
| kW+ d +▲ | Max avg. active power (max demand) | 00.00 | | | | |

① These measurements are shown only setting the programmable input function to Tariff selection. The tariff presently selected by the external input is indicated by the flashing T1 or T2 icon.

② The character **I** is shown at display in case of inductive value, character **C** in case of capacitive value.

The measurements in grey color are shown only if the relevant enabling parameter has been activated.

METROLOGICAL LED

- The red LED on the front emits 1000 pulses for every kWh of consumed or produced energy (that is, one pulse every Wh).
- If at least from one of the phases the energy is exported, the LED indicates the energy as a balance of imported and exported energy.
- The pulsing rate of the LED gives an immediate indication of the power flowing in every moment.
- The pulse duration, colour and intensity of the LED are compliant with the reference standards that define its utilisation in order to verify the accuracy of the energy meter.

ENERGY FLOW INDICATION

- When the device detects a flow of active energy to the load, it shows a clockwise rotating icon in the top-right part of the display.
- When the current is lower than the starting current, the rotating icon disappears.
- If the exported energy measuring is enabled (P01.02 = ON) and when the device detects a flow of active energy to the source, it shows a counterclockwise rotating icon in the top-right part of the display.
- If the exported energy measuring is disabled (P01.02 = OFF) and if one or more phases have been connected in a wrong way (energy flow in the reverse direction, that is load connected to upper terminals) the display will show the error code Err 3. Check the line in-line out connections.

SELEZIONE MISURE

- Premendo i pulsanti **▲ ▼** è possibile selezionare le misure sul display dello strumento, secondo la sequenza indicata nella tabella riportata sotto.
- A ciascuna selezione corrisponde un'icona nella parte bassa del display, con l'unità di misura selezionata.
- Il pulsante **☐** serve invece per selezionare la visualizzazione delle misure totali oppure riferite alla singola fase.
- Normalmente il display indica le misure totali o di sistema, indicate con il simbolo Σ nella seguente tabella. In questo caso il display visualizza solo la misura e l'unità di misura.
- Quando invece è selezionata una misura riferita ad una singola fase, l'icona della fase scelta (L1, L2, L3) è visibile nella parte alta del display.
- Dopo un minuto senza premere i pulsanti frontali, la misura si ripositiona sul contatore totale di energia attiva.

| ICONA | PAGINA SEL. CON ▲ ▼ | FORMAT= | SOTTO-PAGINA SELEZIONA CON ☐ | | | |
|-------------------|---|-----------|-------------------------------------|------|------|------|
| | | | | | | |
| kWh | Energia attiva importata totale | 000000,0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kWh + Part | Energia attiva importata parziale | 000000,0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kWh T1 ⬤ | Energia attiva importata (tariffa 1) | 000000,0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kWh T2 ⬤ | Energia attiva importata (tariffa 2) | 000000,0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kWh | Energia attiva esportata totale | -000000,0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kWh + Part | Energia attiva esportata parziale | -000000,0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kWh T1 ⬤ | Energia attiva esportata (tariffa 1) | -000000,0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kWh T2 ⬤ | Energia attiva esportata (tariffa 2) | -000000,0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kvarh | Energia reattiva importata totale | 000000,0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kvarh + Part | Energia reattiva importata parziale | 000000,0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kvarh T1 ⬤ | Energia reattiva importata (tariffa 1) | 000000,0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kvarh T2 ⬤ | Energia reattiva importata (tariffa 2) | 000000,0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| Kvarh | Energia reattiva esportata totale | -000000,0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kvarh + Part | Energia reattiva esportata parziale | -000000,0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kvarh T1 ⬤ | Energia reattiva esportata (tariffa 1) | -000000,0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kvarh T2 ⬤ | Energia reattiva esportata (tariffa 2) | -000000,0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| V | Tensioni di fase e concatenate | 000,0 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| | | | Σ | L1L2 | L2L3 | L3L1 |
| A | Corrente | 00,00 | | L1 | L2 | L3 |
| kW | Potenza attiva | 00,00 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kvar ⬤ | Potenza reattiva | 00,00 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| kVA | Potenza apparente | 00,00 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| PF | Fattore di potenza / $\cos\phi$ | 0,00 | Σ | L1 | L2 | L3 |
| Hz | Frequenza | 00,0 | | | | |
| h + Part | Contaore (hhhhh.mm) | 00000,00 | | L1 | L2 | L3 |
| kW +d | Potenza attiva media (demand su 15 min) | 00,00 | | | | |
| kW+ d +▲ | Max potenza attiva media (max demand) | 00,00 | | | | |

① Queste misure sono visibili solo associando l'ingresso programmabile alla funzione Selezione tariffa. La tariffa attualmente selezionata è indicata dall'icona T1 o T2 lampeggianti.

② Sul display viene mostrata la lettera **I** nel caso di valore induttivo, la lettera **C** nel caso di valore capacitivo.

Le misure evidenziata in grigio sono visualizzate solo se i rispettivi parametri di abilitazione sono stati attivati.

LED METROLOGICO FRONTALE

- Il LED rosso frontale emette 1000 impulsi per ogni kWh di energia consumata o prodotta (ovvero 1 impulso per ogni Wh).
- Se da almeno una delle tre fasi viene esportata energia, il LED indica l'energia totale come bilancio tra l'energia importata e esportata.
- La frequenza di lampeggio del LED dà una immediata indicazione dell'entità della potenza in un determinato istante.
- La durata del lampeggio, il colore e l'intensità del LED sono conformi alle norme che prescrivono il suo utilizzo ai fini di una verifica metrologica della accuratezza del contatore.

INDICAZIONE FLUSSO DI ENERGIA

- Quando lo strumento sta rilevando un flusso di energia verso il carico, il display visualizza nell'angolo in alto a destra una icona rotante in senso orario.
- Quando la corrente circolante è inferiore alla corrente di avviamento, l'icona rotante scompare.
- Se il conteggio dell'energia esportata è attivato (P01.02 = ON) e se il flusso di energia rilevato è verso la sorgente, il display visualizza nell'angolo in alto a destra una icona rotante in senso antiorario.
- Se il conteggio dell'energia esportata è disattivato (P01.02 = OFF) e se una o più fasi sono state collegate in modo non corretto (con flusso di energia contrario, quindi carico sui morsetti superiori) verrà visualizzato il messaggio di errore Err 3. In questo caso verificare le connessioni entrata-uscita.

MODBUS ADDRESS TABLE

– By modbus function 03 or 04 the following measures can be read from the device:

| ADDRESS | MEASURE | WORD | UOM |
|---------|-------------------------------------|------|------------|
| 1A20h | Active Energy - Import | 2 | kWh/1000 |
| 1A22h | Active Energy - Export | 2 | kWh/1000 |
| 1A24h | Reactive Energy - Import | 2 | kvarh/1000 |
| 1A26h | Reactive Energy - Export | 2 | kvarh/1000 |
| 1A2Ah | Partial Active Energy - Import | 2 | kWh/1000 |
| 1A2Ch | Partial Active Energy - Export | 2 | kWh/1000 |
| 1A2Eh | Partial Reactive Energy - Import | 2 | kvarh/1000 |
| 1A30h | Partial Reactive Energy - Export | 2 | kvarh/1000 |
| 1A34h | L1 Active Energy - Import | 2 | kWh/1000 |
| 1A36h | L1 Active Energy - Export | 2 | kWh/1000 |
| 1A38h | L1 Reactive Energy - Import | 2 | kvarh/1000 |
| 1A3Ah | L1 Reactive Energy - Export | 2 | kvarh/1000 |
| 1A3Eh | Partial L1 Active Energy - Import | 2 | kWh/1000 |
| 1A40h | Partial L1 Active Energy - Export | 2 | kWh/1000 |
| 1A42h | Partial L1 Reactive Energy - Import | 2 | kvarh/1000 |
| 1A44h | Partial L1 Reactive Energy - Export | 2 | kvarh/1000 |
| 1A48h | L2 Active Energy - Import | 2 | kWh/1000 |
| 1A4Ah | L2 Active Energy - Export | 2 | kWh/1000 |
| 1A4Ch | L2 Reactive Energy - Import | 2 | kvarh/1000 |
| 1A4Eh | L2 Reactive Energy - Export | 2 | kvarh/1000 |
| 1A52h | Partial L2 Active Energy - Import | 2 | kWh/1000 |
| 1A54h | Partial L2 Active Energy - Export | 2 | kWh/1000 |
| 1A56h | Partial L2 Reactive Energy - Import | 2 | kvarh/1000 |
| 1A58h | Partial L2 Reactive Energy - Export | 2 | kvarh/1000 |
| 1A5Ch | L3 Active Energy - Import | 2 | kWh/1000 |
| 1A5Eh | L3 Active Energy - Export | 2 | kWh/1000 |
| 1A60h | L3 Reactive Energy - Import | 2 | kvarh/1000 |
| 1A62h | L3 Reactive Energy - Export | 2 | kvarh/1000 |
| 1A66h | Partial L3 Active Energy - Import | 2 | kWh/1000 |
| 1A68h | Partial L3 Active Energy - Export | 2 | kWh/1000 |
| 1A6Ah | Partial L3 Reactive Energy - Import | 2 | kvarh/1000 |
| 1A6Ch | Partial L3 Reactive Energy - Export | 2 | kvarh/1000 |
| 1B48h | T1 Active Energy (Imp) | 2 | kWh/1000 |
| 1B4Ch | T1 Active Energy (Exp) | 2 | kWh/1000 |
| 1B50h | T1 Reactive Energy (Imp) | 2 | kvarh/1000 |
| 1B54h | T1 Reactive Energy (Exp) | 2 | kvarh/1000 |
| 1B5Ch | T2 Active Energy (Imp) | 2 | kWh/1000 |
| 1B60h | T2 Active Energy (Exp) | 2 | kWh/1000 |
| 1B64h | T2 Reactive Energy (Imp) | 2 | kvarh/1000 |
| 1B68h | T2 Reactive Energy (Exp) | 2 | kvarh/1000 |
| 1B98h | T1 Active Energy (Imp) L1 | 2 | kWh/1000 |
| 1B9Ch | T1 Active Energy (Exp) L1 | 2 | kWh/1000 |
| 1BA0h | T1 Reactive Energy (Imp) L1 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BA4h | T1 Reactive Energy (Exp) L1 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BACh | T2 Active Energy (Imp) L1 | 2 | kWh/1000 |
| 1BB0h | T2 Active Energy (Exp) L1 | 2 | kWh/1000 |
| 1BB4h | T2 Reactive Energy (Imp) L1 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BB8h | T2 Reactive Energy (Exp) L1 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BC0h | T1 Active Energy (Imp) L2 | 2 | kWh/1000 |
| 1BC4h | T1 Active Energy (Exp) L2 | 2 | kWh/1000 |
| 1BC8h | T1 Reactive Energy (Imp) L2 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BCCCh | T1 Reactive Energy (Exp) L2 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BD4h | T2 Active Energy (Imp) L2 | 2 | kWh/1000 |
| 1BD8h | T2 Active Energy (Exp) L2 | 2 | kWh/1000 |
| 1BDCh | T2 Reactive Energy (Imp) L2 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BE0h | T2 Reactive Energy (Exp) L2 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BE8h | T1 Active Energy (Imp) L3 | 2 | kWh/1000 |
| 1BECCh | T1 Active Energy (Exp) L3 | 2 | kWh/1000 |
| 1BF0h | T1 Reactive Energy (Imp) L3 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BF4h | T1 Reactive Energy (Exp) L3 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BFCh | T2 Active Energy (Imp) L3 | 2 | kWh/1000 |
| 1C00h | T2 Active Energy (Exp) L3 | 2 | kWh/1000 |
| 1C04h | T2 Reactive Energy (Imp) L3 | 2 | kvarh/1000 |
| 1C08h | T2 Reactive Energy (Exp) L3 | 2 | kvarh/1000 |

TABELLA INDIRIZZI MODBUS

– Tramite le funzioni modbus 03 o 04 è possibile leggere dall'apparecchio le misure riportate nella seguente tabella:

| INDIRIZZO | MISURA | WORD | UDM |
|-----------|--|------|------------|
| 1A20h | Energia Attiva Importata | 2 | kWh/1000 |
| 1A22h | Energia Attiva Esportata | 2 | kWh/1000 |
| 1A24h | Energia Reattiva Importata | 2 | kvarh/1000 |
| 1A26h | Energia Reattiva Esportata | 2 | kvarh/1000 |
| 1A2Ah | Energia Attiva Importata Parziale | 2 | kWh/1000 |
| 1A2Ch | Energia Attiva Esportata Parziale | 2 | kWh/1000 |
| 1A2Eh | Energia Reattiva Importata Parziale | 2 | kvarh/1000 |
| 1A30h | Energia Reattiva Esportata Parziale | 2 | kvarh/1000 |
| 1A34h | Energia Attiva Importata L1 | 2 | kWh/1000 |
| 1A36h | Energia Attiva Esportata L1 | 2 | kWh/1000 |
| 1A38h | Energia Reattiva Importata L1 | 2 | kvarh/1000 |
| 1A3Ah | Energia Reattiva Esportata L1 | 2 | kvarh/1000 |
| 1A3Eh | Energia Attiva Importata L1 Parziale | 2 | kWh/1000 |
| 1A40h | Energia Attiva Esportata L1 Parziale | 2 | kWh/1000 |
| 1A42h | Energia Reattiva Importata L1 Parziale | 2 | kvarh/1000 |
| 1A44h | Energia Reattiva Esportata L1 Parziale | 2 | kvarh/1000 |
| 1A48h | Energia Attiva Importata L2 | 2 | kWh/1000 |
| 1A4Ah | Energia Attiva Esportata L2 | 2 | kWh/1000 |
| 1A4Ch | Energia Reattiva Importata L2 | 2 | kvarh/1000 |
| 1A4Eh | Energia Reattiva Esportata L2 | 2 | kvarh/1000 |
| 1A52h | Energia Attiva Importata L2 Parziale | 2 | kWh/1000 |
| 1A54h | Energia Attiva Esportata L2 Parziale | 2 | kWh/1000 |
| 1A56h | Energia Reattiva Importata L2 Parziale | 2 | kvarh/1000 |
| 1A58h | Energia Reattiva Esportata L2 Parziale | 2 | kvarh/1000 |
| 1A5Ch | Energia Attiva Importata L3 | 2 | kWh/1000 |
| 1A5Eh | Energia Attiva Esportata L3 | 2 | kWh/1000 |
| 1A60h | Energia Reattiva Importata L3 | 2 | kvarh/1000 |
| 1A62h | Energia Reattiva Esportata L3 | 2 | kvarh/1000 |
| 1A66h | Energia Attiva Importata L3 Parziale | 2 | kWh/1000 |
| 1A68h | Energia Attiva Esportata L3 Parziale | 2 | kWh/1000 |
| 1A6Ah | Energia Reattiva Importata L3 Parziale | 2 | kvarh/1000 |
| 1A6Ch | Energia Reattiva Esportata L3 Parziale | 2 | kvarh/1000 |
| 1B48h | Tariffa 1 Energia Attiva (Imp) | 2 | kWh/1000 |
| 1B4Ch | Tariffa 1 Energia Attiva (Esp) | 2 | kWh/1000 |
| 1B50h | Tariffa 1 Energia Reattiva (Imp) | 2 | kvarh/1000 |
| 1B54h | Tariffa 1 Energia Reattiva (Esp) | 2 | kvarh/1000 |
| 1B5Ch | Tariffa 2 Energia Attiva (Imp) | 2 | kWh/1000 |
| 1B60h | Tariffa 2 Energia Attiva (Esp) | 2 | kWh/1000 |
| 1B64h | Tariffa 2 Energia Reattiva (Imp) | 2 | kvarh/1000 |
| 1B68h | Tariffa 2 Energia Reattiva (Esp) | 2 | kvarh/1000 |
| 1B98h | Tariffa 1 Energia Attiva (Imp) L1 | 2 | kWh/1000 |
| 1B9Ch | Tariffa 1 Energia Attiva (Esp) L1 | 2 | kWh/1000 |
| 1BA0h | Tariffa 1 Energia Reattiva (Imp) L1 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BA4h | Tariffa 1 Energia Reattiva (Esp) L1 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BACCh | Tariffa 2 Energia Attiva (Imp) L1 | 2 | kWh/1000 |
| 1BB0h | Tariffa 2 Energia Attiva (Esp) L1 | 2 | kWh/1000 |
| 1BB4h | Tariffa 2 Energia Reattiva (Imp) L1 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BB8h | Tariffa 2 Energia Reattiva (Esp) L1 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BC0h | Tariffa 1 Energia Attiva (Imp) L2 | 2 | kWh/1000 |
| 1BC4h | Tariffa 1 Energia Attiva (Esp) L2 | 2 | kWh/1000 |
| 1BC8h | Tariffa 1 Energia Reattiva (Imp) L2 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BCCCh | Tariffa 1 Energia Reattiva (Esp) L2 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BD4h | Tariffa 2 Energia Attiva (Imp) L2 | 2 | kWh/1000 |
| 1BD8h | Tariffa 2 Energia Attiva (Esp) L2 | 2 | kWh/1000 |
| 1BDCh | Tariffa 2 Energia Reattiva (Imp) L2 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BE0h | Tariffa 2 Energia Reattiva (Esp) L2 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BE8h | Tariffa 1 Energia Attiva (Imp) L3 | 2 | kWh/1000 |
| 1BECCh | Tariffa 1 Energia Attiva (Esp) L3 | 2 | kWh/1000 |
| 1BF0h | Tariffa 1 Energia Reattiva (Imp) L3 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BF4h | Tariffa 1 Energia Reattiva (Esp) L3 | 2 | kvarh/1000 |
| 1BFCh | Tariffa 2 Energia Attiva (Imp) L3 | 2 | kWh/1000 |
| 1C00h | Tariffa 2 Energia Attiva (Esp) L3 | 2 | kWh/1000 |
| 1C04h | Tariffa 2 Energia Reattiva (Imp) L3 | 2 | kvarh/1000 |
| 1C08h | Tariffa 2 Energia Reattiva (Esp) L3 | 2 | kvarh/1000 |

| ADDRESS | MEASURE | WORD | UOM |
|---------|----------------------------|------|---------|
| 0002h | L1 Phase Voltage | 2 | V/100 |
| 0004h | L2 Phase Voltage | 2 | V/100 |
| 0006h | L3 Phase Voltage | 2 | V/100 |
| 0008h | L1 Current | 2 | A/10000 |
| 000Ah | L2 Current | 2 | A/10000 |
| 000Ch | L3 Current | 2 | A/10000 |
| 000Eh | L1-L2 Voltage | 2 | V/100 |
| 0010h | L2-L3 Voltage | 2 | V/100 |
| 0012h | L3-L1 Voltage | 2 | V/100 |
| 0014h | L1 Active Power | 2 | W/100 |
| 0016h | L2 Active Power | 2 | W/100 |
| 0018h | L3 Active Power | 2 | W/100 |
| 001Ah | L1 Reactive Power | 2 | var/100 |
| 001Ch | L2 Reactive Power | 2 | var/100 |
| 001Eh | L3 Reactive Power | 2 | var/100 |
| 0020h | L1 Apparent Power | 2 | VA/100 |
| 0022h | L2 Apparent Power | 2 | VA/100 |
| 0024h | L3 Apparent Power | 2 | VA/100 |
| 0026h | L1 Power Factor | 2 | /10000 |
| 0028h | L2 Power Factor | 2 | /10000 |
| 002Ah | L3 Power Factor | 2 | /10000 |
| 0032h | Frequency | 2 | Hz/100 |
| 0034h | Eqv Phase Voltage | 2 | V/100 |
| 0036h | Eqv Phase-To-Phase Voltage | 2 | V/100 |
| 003Ah | Eqv Active Power | 2 | W/100 |
| 003Ch | Eqv Reactive Power | 2 | var/100 |
| 003Eh | Eqv Apparent Power | 2 | VA/100 |
| 0040h | Eqv Power Factor | 2 | /10000 |
| 1E00h | Partial hour counter 1 | 2 | s |
| 1E02h | Partial hour counter 2 | 2 | s |
| 1E04h | Partial hour counter 3 | 2 | s |

AC PROGRAMMABLE INPUT

- The DME D301 MID... has a programmable AC input.
- By default, this input is disabled. Set parameter P5.01 in order to choose the required function.
- The input can be used to:
 - select between two different tariffs (T1 and T2) with independent energy meters;
 - clear of partial meters, hour counters, max demand value through activation of the input;
 - enable the hour counters.

| INDIRIZZO | MISURA | WORD | UDM |
|-----------|--------------------------------|------|---------|
| 0002h | Tensione Di Fase L1 | 2 | V/100 |
| 0004h | Tensione Di Fase L2 | 2 | V/100 |
| 0006h | Tensione Di Fase L3 | 2 | V/100 |
| 0008h | Corrente Di Fase L1 | 2 | A/10000 |
| 000Ah | Corrente Di Fase L2 | 2 | A/10000 |
| 000Ch | Corrente Di Fase L3 | 2 | A/10000 |
| 000Eh | Tensione L1-L2 | 2 | V/100 |
| 0010h | Tensione L2-L3 | 2 | V/100 |
| 0012h | Tensione L3-L1 | 2 | V/100 |
| 0014h | Potenza Attiva L1 | 2 | W/100 |
| 0016h | Potenza Attiva L2 | 2 | W/100 |
| 0018h | Potenza Attiva L3 | 2 | W/100 |
| 001Ah | Potenza Reattiva L1 | 2 | var/100 |
| 001Ch | Potenza Reattiva L2 | 2 | var/100 |
| 001Eh | Potenza Reattiva L3 | 2 | var/100 |
| 0020h | Potenza Apparente L1 | 2 | VA/100 |
| 0022h | Potenza Apparente L2 | 2 | VA/100 |
| 0024h | Potenza Apparente L3 | 2 | VA/100 |
| 0026h | Fattore Di Potenza L1 | 2 | /10000 |
| 0028h | Fattore Di Potenza L2 | 2 | /10000 |
| 002Ah | Fattore Di Potenza L3 | 2 | /10000 |
| 0032h | Frequenza | 2 | Hz/100 |
| 0034h | Tensione Di Fase Equivalente | 2 | V/100 |
| 0036h | Tensione Di Linea Equivalente | 2 | V/100 |
| 003Ah | Potenza Attiva Equivalente | 2 | W/100 |
| 003Ch | Potenza Reattiva Equivalente | 2 | var/100 |
| 003Eh | Potenza Apparente Equivalente | 2 | VA/100 |
| 0040h | Fattore Di Potenza Equivalente | 2 | /10000 |
| 1E00h | Contaore Parziale 1 | 2 | s |
| 1E02h | Contaore Parziale 2 | 2 | s |
| 1E04h | Contaore Parziale 3 | 2 | s |

INGRESSO IN AC PROGRAMMABILE

- Il DME D301 MID... dispone di un ingresso in AC, con funzione programmabile.
- Di default l'ingresso è disabilitato. Utilizzare il parametro P5.01 per definire la funzione dell'ingresso.
- L'ingresso può essere utilizzato per:
 - la selezione fra due tariffe T1 e T2 con contatori di energia separati;
 - l'azzeramento dei contatori parziali, dei contaore o del max demand tramite attivazione dell'ingresso;
 - attivare i contaore.

ADVANCED FUNCTIONS

To access the advanced functions, use the following procedure:

- Starting from any screen viewing, press **▲ ▼** at the same time for 5s.
If the password protection is disabled (factory default, password = 0000), the display jumps directly to advanced functions (point 4), otherwise it will show **PASS** to inform that the access code must be entered first.
- Release the keys. The display now waits for the password and indicates 0000. The first digit flashes; by pressing **▲ ▼** during the flashing, it is consequently changed. Pressing **↵**, the selection moves to the next digit. After having entered the right password code, press **↵** to confirm.
- If the entered password is wrong, the display shows **PASS Er** and goes back to normal viewing. If instead the code is correct, it proceeds to next point.
- The display shows the first item of the following list. To move through the list, push **▲ ▼**
 - CLEAR P** = clearing of partial energy meters
 - CLEAR h** = simultaneous clearing of all 3 partial hour counters (if enabled)
 - CLEAR d** = clearing of max demand values (if enabled)
 - SET-DEF** = set all parameters to default values
 - SETUP** = programming of parameters (setup)
 - INFO** = revision and checksum of internal software
 - ESC--** = return to normal operation
- To select a function, press **↵** while the required function is displayed.
For clearing commands, it is necessary to hold down the button for 3s.
- If the key is never pressed for 60 consecutive seconds, the display automatically goes back to normal operation.

LOST OR FORGOTTEN PASSWORD

If password is lost or forgotten, after three consecutive faulty attempts to enter the password, the display shows a 6-digit unlock code.

Please contact Lovato Electric Customer Service reporting this unlock code. The right password will be provided. The user is then free to change it as desired in the usual way (parameter P1.01).

PARAMETERS SETTING (SETUP)

- While display is showing **SETUP**, press **↵**
- The display shows the first parameter code P1-01.
- To move to next parameters P2-01, P2-02 etc, use **▲ ▼**.
- When the display indicates the code of the parameter that needs to be modified, press **↵**.
 - The display shows its current value of the parameter. Pushing **▲ ▼** the value can be modified. By clicking **▲ ▼** at the same time, the default value is set.
 - Confirm with **↵** to go back to parameter code selection.
- Pressing buttons **▲ ▼** together for 1s, parameters are saved and the system goes back to normal operation.

FUNZIONI AVANZATE

Per accedere alle funzioni avanzate utilizzare la seguente procedura:

- Partendo da una qualsiasi visualizzazione, premere **▲ ▼** contemporaneamente per 5s. Se la protezione da password è disattivata (default di fabbrica, password = 0000) il display salta direttamente alle funzioni avanzate (punto 4), altrimenti indica **PASS** per evidenziare la necessità di inserire la password.
- Rilasciare i tasti. Il display ora attende l'inserimento della password e indica 0000. La prima cifra lampeggia. Premendo **▲ ▼** mentre una cifra sta lampeggiando, essa viene incrementata o decrementata. Premendo **↵**, la cifra successiva inizia a lampeggiare. Dopo avere inserito la password premere il tasto **↵** per confermare.
- Se la password inserita non è corretta il display mostra **PASS Er** e torna alla visualizzazione normale. Se invece è corretta, si passa al punto seguente.
- Il display indica la prima delle scelte nella seguente lista. Per passare da una scelta alla successiva premere **▲ ▼**
 - CLEAR P** = azzeramento contatori di energia parziali
 - CLEAR h** = azzeramento contemporaneo dei 3 contaore parziali (se abilitati)
 - CLEAR d** = azzeramento max demand (se abilitato)
 - SET-DEF** = imposta i parametri ai valori di fabbrica
 - SETUP** = programmazione parametri
 - INFO** = revisione software e checksum interno
 - ESC--** = ritorno al funzionamento normale
- Per selezionare una funzione premere **↵** mentre viene visualizzata la funzione desiderata. Per le funzioni di azzeramento è necessario mantenere premuto il tasto per 3s.
- Se non vengono premuti tasti per 60 secondi l'apparecchio ritorna automaticamente al funzionamento normale.

PASSWORD DIMENTICATA O PERSA

Se la password viene dimenticata o persa, dopo tre tentativi consecutivi di inserimento password non corretta, il display visualizza un codice di sblocco di 6 cifre. Contattare il Customer Service Lovato electric comunicando il codice di sblocco. Verrà restituita la password per l'accesso. L'utente è poi libero di re-impostarla a piacimento (tramite il parametro P1.01).

IMPOSTAZIONE PARAMETRI (SETUP)

- Con il display che indica **SETUP**, premere **↵**.
- Il display indica il codice del primo parametro P1-01.
- Per selezionare i parametri successivi P2-01, P2-01 ... usare **▲ ▼**.
- Quando il display indica il codice del parametro che si desidera modificare, premere **↵**.
 - Il display indica il valore attuale dell'impostazione del parametro. Il valore del parametro può essere modificato con **▲ ▼**. Premendo contemporaneamente **▲ ▼** viene proposto il valore di default.
 - Confermando con **↵** si può tornare alla selezione parametri.
- Mentre il display visualizza il codice di un parametro, premendo **▲ ▼** per 1s, i parametri vengono salvati e si torna al funzionamento normale.

SETUP PARAMETER TABLE

| Codice | Descrizione | Default | Range |
|--------|--|------------|--|
| P1-01 | Password | 0000 | 0000 - 9999 |
| P1-02 | Exported energies viewing enable | OFF | OFF-ON |
| P2-01 | Reference measure for hour counter 1 threshold | 01 kW | (see table 1) |
| P2-02 | ON threshold 1 | 10.00 | -9999.99 – 9999.99 |
| P2-03 | OFF threshold 1 | 5.00 | -9999.99 – 9999.99 |
| P3-01 | Reference measure for hour counter 2 threshold | 01 kW | (see table 1) |
| P3-02 | ON threshold 2 | 10.00 | -9999.99 – 9999.99 |
| P3-03 | OFF threshold 2 | 5.00 | -9999.99 – 9999.99 |
| P4-01 | Reference measure for hour counter 3 threshold | 01 kW | (see table 1) |
| P4-02 | ON threshold 3 | 10.00 | -9999.99 – 9999.99 |
| P4-03 | OFF threshold 3 | 5.00 | -9999.99 – 9999.99 |
| P5-01 | Function for Input 1 | OFF | OFF – Disabled ON – Enabled TAR – Tariff selection CLEAR P – Clear partial energy CLEAR H – Clear hour meter CLEAR d – Clear max demand |
| P6-01 | Hour counter 1 enable | OFF | OFF-ON-THR-INP |
| P6-02 | Hour counter 2 enable | OFF | OFF-ON-THR-INP |
| P6-03 | Hour counter 3 enable | OFF | OFF-ON-THR-INP |
| P7-01 | Enable demand measurements | OFF | OFF-ON |
| P7-02 | Reactive power calculation method | FUND | TOT-FUND |
| P8-01 | Serial node address | 001 | 001-255 |
| P8-02 | Serial speed | 9600 | 1200 2400 4800 9600 19200 38400 |
| P8-03 | Data format | 8 bit – n | 8 bit - no parity 8 bit, odd 8 bit, even 7 bit, odd 7 bit, even |
| P8-04 | Stop bit | 1 | 1-2 |
| P8-05 | Protocol | Modbus RTU | Modbus RTU Modbus ASCII |

PARAMETER DESCRIPTION

P1-01 – If set to 0000 (default) the password protection is disabled.

Any other setting defines the password to access to the advanced functions.

P1-02 – Enabling of exported energies viewing.

P2-01 – Selection of measure to compare with thresholds for hour counter 1.

See table 1.

P2-02 – Threshold for hour counter 1 activation. Note: The measurements are updated every 1 second.

P2-03 – Threshold for hour counter 1 deactivation. Note: The measurements are updated every 1 second.

Note

If $P2-02 \geq P2-03$, then the hour counter activates when the measure defined by P2-01 is higher than P2-02 and deactivates when its value becomes less than P2-03 (maximum limit with hysteresis).

If $P2-02 < P2-03$, then the hour counter activates when the measure defined by P2-01 is lower than P2-02 and deactivates when its value becomes higher than P2-03 (minimum limit with hysteresis).

P3-01, P3-02 e P3-03 – As P2-01, P2-02 and P2-03, referred to hour counter 2.

P4-01, P4-02 e P4-03 – As P2-01, P2-02 and P2-03, referred to hour counter 3.

P5-01 – Selects the function of the programmable input:

OFF – Input disabled.

ON – Input enabled (to be used for general functions like hour meter enabling).

Tar = Selection of energy tariff (T1 / T2).

CLEAR P = Clears partial energy counters.

CLEAR H = Clears all hour counters.

CLEAR d = Clears max demand.

P6-01 – Defines the hour counter 1 operation:

OFF – Hour counter disabled. It is not shown on the display.

ON – The hour counter is incremented as long as the energy meter is supplied.

THR – The hour counter is incremented as long as the threshold defined with parameters parametri P2-01, P2-02 and P2-03 is active.

INP – The hour counter is incremented as long as the programmable input is activated. The parameter P5.01 must be set to ON.

P6-02 – Defines the hour counter 2 operation:

OFF – Hour counter disabled. It is not shown on the display.

ON – The hour counter is incremented as long as the energy meter is supplied.

THR – The hour counter is incremented as long as the threshold defined with parameters parametri P3-01, P3-02 and P3-03 is active.

INP – The hour counter is incremented as long as the programmable input is activated. The parameter P5.01 must be set to ON.

TABELLA PARAMETRI DI SETUP

| Code | Description | Default | Range |
|-------|---|------------|---|
| P1-01 | Password | 0000 | 0000 - 9999 |
| P1-02 | Visualizzazione energie esportate | OFF | OFF-ON |
| P2-01 | Misura di riferimento per soglia contaore 1 | 01 kW | (vedere tabella 1) |
| P2-02 | Soglia ON 1 | 10.00 | -9999.99 – 9999.99 |
| P2-03 | Soglia OFF 1 | 5.00 | -9999.99 – 9999.99 |
| P3-01 | Misura di riferimento per soglia contaore 2 | 01 kW | (vedere tabella 1) |
| P3-02 | Soglia ON 2 | 10.00 | -9999.99 – 9999.99 |
| P3-03 | Soglia OFF 2 | 5.00 | -9999.99 – 9999.99 |
| P4-01 | Misura di riferimento per soglia contaore 3 | 01 kW | (vedere tabella 1) |
| P4-02 | Soglia ON 3 | 10.00 | -9999.99 – 9999.99 |
| P4-03 | Soglia OFF 3 | 5.00 | -9999.99 – 9999.99 |
| P5-01 | Sceita funzione ingresso 1 | OFF | OFF - Disabilitato ON - Abilitato TAR - Selezione tariffa CLEAR P - reset parziali CLEAR H - reset contaore CLEAR d - reset max demand |
| P6-01 | Abilitazione contaore 1 | OFF | OFF-ON-THR-INP |
| P6-02 | Abilitazione contaore 2 | OFF | OFF-ON-THR-INP |
| P6-03 | Abilitazione contaore 3 | OFF | OFF-ON-THR-INP |
| P7-01 | Abilitazione misure demand | OFF | OFF-ON |
| P7-02 | Calcolo potenza reattiva | FUND | TOT-FUND |
| P8-01 | Indirizzo seriale nodo | 001 | 001-255 |
| P8-02 | Velocità seriale | 9600 | 1200 2400 4800 9600 19200 38400 |
| P8-03 | Formato dati | 8 bit – n | 8 bit - no parità 8 bit, dispari 8 bit, pari 7 bit, dispari 7 bit, pari |
| P8-04 | Bit di stop | 1 | 1-2 |
| P8-05 | Protocollo | Modbus RTU | Modbus RTU Modbus ASCII |

DESCRIZIONE PARAMETRI

P1-01 – Se impostato a 0000 (default) la protezione da password è disabilitata. Qualsiasi altra

impostazione definisce le password di accesso alle funzioni avanzate.

P1-02 – Abilita la visualizzazione delle energie esportate.

P2-01 – Selezione misura alla quale vengono applicate le soglie per il contaore 1. Vedere la tabella 1.

P2-02 – Soglia per attivazione contaore 1. Nota: le misure vengono aggiornate ed integrate 1 volta al secondo.

P2-03 – Soglia per disattivazione contaore 1. Nota: le misure vengono aggiornate ed integrate 1 volta al

secondo.

Nota

Se $P2-02 \geq P2-03$, allora il contaore si attiva quando la misura specificata da P2-01 diventa maggiore di P2-02 e si disattiva quando ritorna ad essere minore di P2-03 (funzione di soglia massima con isteresi).

Se invece $P2-02 < P2-03$, allora il contaore si attiva quando la misura specificata da P2-01 è minore di P2-02, e si disattiva quando ritorna ad essere maggiore di P2-03 (funzione di soglia minima con isteresi).

P3-01, P3-02 e P3-03 – Come P2-01, P2-02 e P2-03, ma riferiti al contaore 2.

P4-01, P4-02 e P4-03 – Come P2-01, P2-02 e P2-03, ma riferiti al contaore 3.

P5-01 – Seleziona la funzione dell'ingresso programmabile:

OFF – Ingresso disabilitato.

ON – Ingresso abilitato (per funzioni generiche quali l'abilitazione del contaore).

Tar = Seleziona la tariffa per il conteggio dell'energia (T1 / T2).

CLEAR P = Azzerà i contatori parziali di energia

CLEAR H = Azzerà tutti i contaore

CLEAR d = Azzerà il max demand

P6-01 – Definisce il funzionamento del contaore 1:

OFF – Contaore disabilitato, non viene visualizzato.

ON – Il contaore si incrementa fintanto che l'energy meter è alimentato.

THR – Il contaore si incrementa fintanto che la soglia definita con i parametri P2-01, P2-02 e P2-03 è attivata.

INP – Il contaore si incrementa fintanto che l'ingresso programmabile è attivato. Il parametro P5.01 deve essere impostato su ON.

P6-02 – Definisce il funzionamento del contaore 2:

OFF – Contaore disabilitato, non viene visualizzato.

ON – Il contaore si incrementa fintanto che l'energy meter è alimentato.

THR – Il contaore si incrementa fintanto che la soglia definita con i parametri P3-01, P3-02 e P3-03 è attivata.

INP – Il contaore si incrementa fintanto che l'ingresso programmabile è attivato. Il parametro P5.01 deve essere impostato su ON.

P6-03 – Defines the hour counter 3 operation:

OFF – Hour counter disabled. It is not shown on the display.

ON – The hour counter is incremented as long as the energy meter is supplied.

THR – The hour counter is incremented as long as the threshold defined with parameters P4-01, P4-02 and P4-03 is active.

INP – The hour counter is incremented as long as the programmable input is activated. The parameter P5.01 must be set to ON.

If one of the hour counters is running, the relevant decimal point is flashing.

P7-01 – Enable of calculation and visualization of power demand and max demand.

P7-02 – Selection of reactive power calculation method.

TOT: the reactive power includes the harmonic contributions. In this case:

$P_{\text{reactive}}^2 = P_{\text{apparent}}^2 - P_{\text{active}}^2$ and at PF/cosφ page PF is shown.

FUND: the reactive power includes the fundamental contribution only.

In this case:

$P_{\text{reactive}}^2 \leq P_{\text{apparent}}^2 - P_{\text{active}}^2$ and at PF/cosφ page cosφ is shown. P_{apparent} still includes the harmonic contribution (same value as TOT case).

In absence of voltage and current harmonics, both the calculation methods come to the same result and $PF = \cos\phi$.

P08.01 – Serial address (node) for the communication protocol.

P08.02 – Transmission speed of the communication port.

P08.03 – Data format. 7 bit settings possible only with ASCII protocol.

P08.04 – Stop bit number.

P08.05 – Communication protocol selection.

P6-03 – Definisce il funzionamento del contatore 3:

OFF – Contatore disabilitato, non viene visualizzato.

ON – Il contatore si incrementa fintanto che l'energy meter è alimentato.

THR – Il contatore si incrementa fintanto che la soglia definita con i parametri P4-01, P4-02 e P4-03 è attivata.

INP – Il contatore si incrementa fintanto che l'ingresso programmabile è attivato. Il parametro P5.01 deve essere impostato su ON.

Se un contatore si sta incrementando, il suo punto decimale lampeggia.

P7-01 – Abilitazione misura e visualizzazione potenza attiva integrata attuale e massima (max demand).

P7-02 – Selezione il metodo di calcolo per la potenza reattiva.

TOT: la potenza reattiva include anche il contributo armonico. In questo caso:

$P_{\text{reattiva}}^2 = P_{\text{apparente}}^2 - P_{\text{attiva}}^2$ e alla pagina PF/cosφ viene visualizzato il PF.

FUND: la potenza reattiva include solo il contributo alla frequenza fondamentale.

In questo caso:

$P_{\text{reattiva}}^2 \leq P_{\text{apparente}}^2 - P_{\text{attiva}}^2$ e alla pagina PF/cosφ viene visualizzato il cosφ. P_{apparente} contiene ancora il contributo armonico (Stesso valore del caso TOT).

In assenza di armoniche di tensione e corrente i due metodi di calcolo forniscono lo stesso risultato e $PF = \cos\phi$.

P08.01 – Indirizzo seriale (nodo) del protocollo di comunicazione.

P08.02 – Velocità di trasmissione della porta di comunicazione.

P08.03 – Formato dati. Impostazioni a 7 bit possibili solo per protocollo ASCII.

P08.04 – Numero bit di stop.

P08.05 – Scelta del protocollo di comunicazione.

TABLE 1 - MEASURES FOR SETTING OF P2.01, P3.01, P4.01

| Setting | Measure |
|---------|--|
| 01 | kW – Active power ❶ |
| 02 | kW – Active power (total) |
| 03 | kW L1 – Active power L1 |
| 04 | kW L2 – Active power L2 |
| 05 | kW L3 – Active power L3 |
| 06 | kvar – Reactive power ❶ |
| 07 | kvar – Reactive power (total) |
| 08 | kvar L1 – Reactive power L1 |
| 09 | kvar L2 – Reactive power L2 |
| 10 | kvar L3 – Reactive power L3 |
| 11 | kVA - Apparent power ❶ |
| 12 | kVA - Apparent power (total) |
| 13 | kVA L1 – Apparent power L1 |
| 14 | kVA L2 – Apparent power L2 |
| 15 | kVA L3 – Apparent power L3 |
| 16 | V L-n – Phase voltage ❶ |
| 17 | V L1 – Phase voltage L1-N |
| 18 | V L2 – Phase voltage L2-N |
| 19 | V L3 – Phase voltage L3-N |
| 20 | V L-L – Phase-to-phase voltage ❶ |
| 21 | V L1-L2 – Phase-phase voltage L1-L2 |
| 22 | V L2-L3 – Phase-phase voltage L2-L3 |
| 23 | V L3-L1 – Phase-phase voltage L3-L1 |
| 24 | A – Current ❶ |
| 25 | A L1 – Current L1 |
| 26 | A L2 – Current L2 |
| 27 | A L3 – Current L3 |
| 28 | PF – Power factor ❶ |
| 29 | PF – Power factor (total) |
| 30 | PF L1 - Power factor L1 |
| 31 | PF L2 - Power factor L2 |
| 32 | PF L3 - Power factor L3 |
| 33 | Hz – Frequency |
| 34 | kWh+ Part – Partial imported active energy |
| 35 | kWh+ L1 Part – Partial imported L1 active energy |
| 36 | kWh+ L2 Part – Partial imported L2 active energy |
| 37 | kWh+ L3 Part – Partial imported L3 active energy |
| 38 | kWh- Part – Partial exported active energy |
| 39 | kWh- L1 Part – Partial exported L1 active energy |
| 40 | kWh- L2 Part – Partial exported L2 active energy |
| 41 | kWh- L3 Part – Partial exported L3 active energy |
| 42 | kvarh+ Part – Partial imported reactive energy |
| 43 | kvarh+ L1 Part – Partial imported L1 reactive energy |
| 44 | kvarh+ L2 Part – Partial imported L2 reactive energy |
| 45 | kvarh+ L3 Part – Partial imported L3 reactive energy |
| 46 | kvarh- Part – Partial exported reactive energy |
| 47 | kvarh- L1 Part – Partial exported L1 reactive energy |
| 48 | kvarh- L2 Part – Partial exported L2 reactive energy |
| 49 | kvarh- L3 Part – Partial exported L3 reactive energy |
| 50 | kW d – Active power demand |

Note:

- ❶ When thresholds are applied to these measurements, the comparison is made using the highest or the lowest among the three phases, depending on the type of threshold (maximum or minimum). For instance, applying a maximum threshold to the phase voltages, if any of the three voltages is above the limit, the threshold will be activated.

TABELLA 1 - MISURE PER IMPOSTAZIONE P2.01, P3.01 E P4.01

| Impostazione | Misura |
|--------------|---|
| 01 | kW – Potenza attiva ❶ |
| 02 | kW – Potenza attiva totale |
| 03 | kW L1 – Potenza attiva L1 |
| 04 | kW L2 – Potenza attiva L2 |
| 05 | kW L3 – Potenza attiva L3 |
| 06 | kvar – Potenza reattiva ❶ |
| 07 | kvar – Potenza reattiva totale |
| 08 | kvar L1 – Potenza reattiva L1 |
| 09 | kvar L2 – Potenza reattiva L2 |
| 10 | kvar L3 – Potenza reattiva L3 |
| 11 | kVA – Potenza apparente ❶ |
| 12 | kVA – Potenza apparente totale |
| 13 | kVA L1 – Potenza apparente L1 |
| 14 | kVA L2 – Potenza apparente L2 |
| 15 | kVA L3 – Potenza apparente L3 |
| 16 | V L-n – Tensione di fase ❶ |
| 17 | V L1 – Tensione di fase L1-N |
| 18 | V L2 – Tensione di fase L2-N |
| 19 | V L3 – Tensione di fase L3-N |
| 20 | V L-L – Tensione concatenata ❶ |
| 21 | V L1-L2 – Tensione concatenata L1-L2 |
| 22 | V L2-L3 – Tensione concatenata L2-L3 |
| 23 | V L3-L1 – Tensione concatenata L3-L1 |
| 24 | A – Corrente ❶ |
| 25 | A L1 – Corrente L1 |
| 26 | A L2 – Corrente L2 |
| 27 | A L3 – Corrente L3 |
| 28 | PF – Fattore di potenza ❶ |
| 29 | PF – Fattore di potenza totale |
| 30 | PF L1 - Fattore di potenza L1 |
| 31 | PF L2 - Fattore di potenza L2 |
| 32 | PF L3 - Fattore di potenza L3 |
| 33 | Hz - Frequenza |
| 34 | kWh+ Part – Energia attiva importata parziale |
| 35 | kWh+ L1 Part – Energia attiva L1 importata parziale |
| 36 | kWh+ L2 Part – Energia attiva L2 importata parziale |
| 37 | kWh+ L3 Part – Energia attiva L3 importata parziale |
| 38 | kWh- Part – Energia attiva esportata parziale |
| 39 | kWh- L1 Part – Energia attiva L1 esportata parziale |
| 40 | kWh- L2 Part – Energia attiva L2 esportata parziale |
| 41 | kWh- L3 Part – Energia attiva L3 esportata parziale |
| 42 | kvarh+ Part – Energia reattiva importata parziale |
| 43 | kvarh+ L1 Part – Energia reattiva L1 importata parziale |
| 44 | kvarh+ L2 Part – Energia reattiva L2 importata parziale |
| 45 | kvarh+ L3 Part – Energia reattiva L3 importata parziale |
| 46 | kvarh- Part – Energia reattiva esportata parziale |
| 47 | kvarh- L1 Part – Energia reattiva L1 esportata parziale |
| 48 | kvarh- L2 Part – Energia reattiva L2 esportata parziale |
| 49 | kvarh- L3 Part – Energia reattiva L3 esportata parziale |
| 50 | kW d – Demand potenza attiva |

Note:

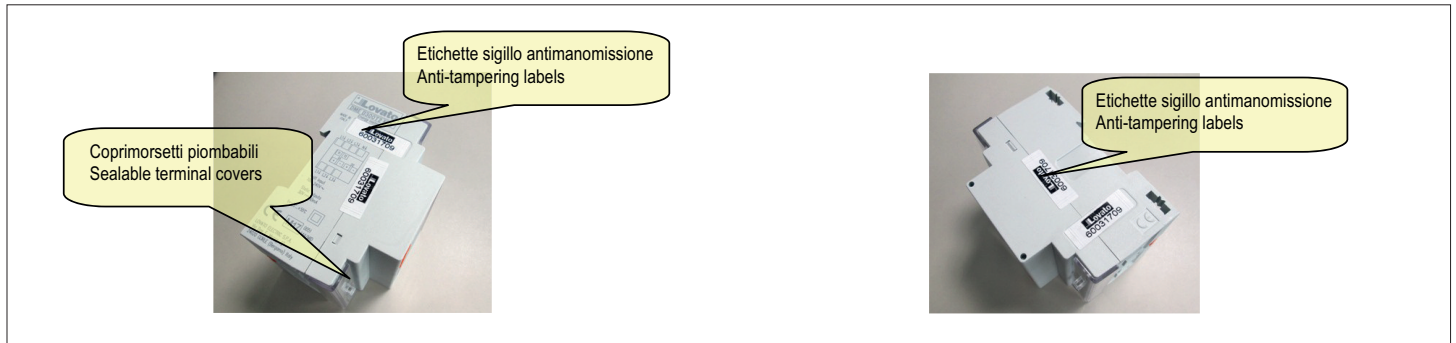
- ❶ Quando le soglie sono applicate a queste misure, per la comparazione viene selezionata la misura più alta o più bassa fra le tre fasi, a seconda che la soglia sia una soglia massima o minima. Ad esempio applicando una soglia di massima alle tensioni di fase, è sufficiente che una sola delle tre fasi sia superiore alla soglia per provocare l'intervento della stessa.

METROLOGICAL SEALING AND MARKINGS

- The MID certified device is identified by the appropriate markings on the right side and by the product code.
- On the front it is visible a label placed inside the instrument, showing the serial number of the meter.
- 4 anti-tampering labels seal the enclosure, avoiding the possibility to access the internal circuitry.
- The sealable terminal covers, when installed with proper sealing, eliminate the possibility to access terminals and wiring.
- The sealing labels on the device must appear intact like shown in picture, otherwise the MID certification is void.

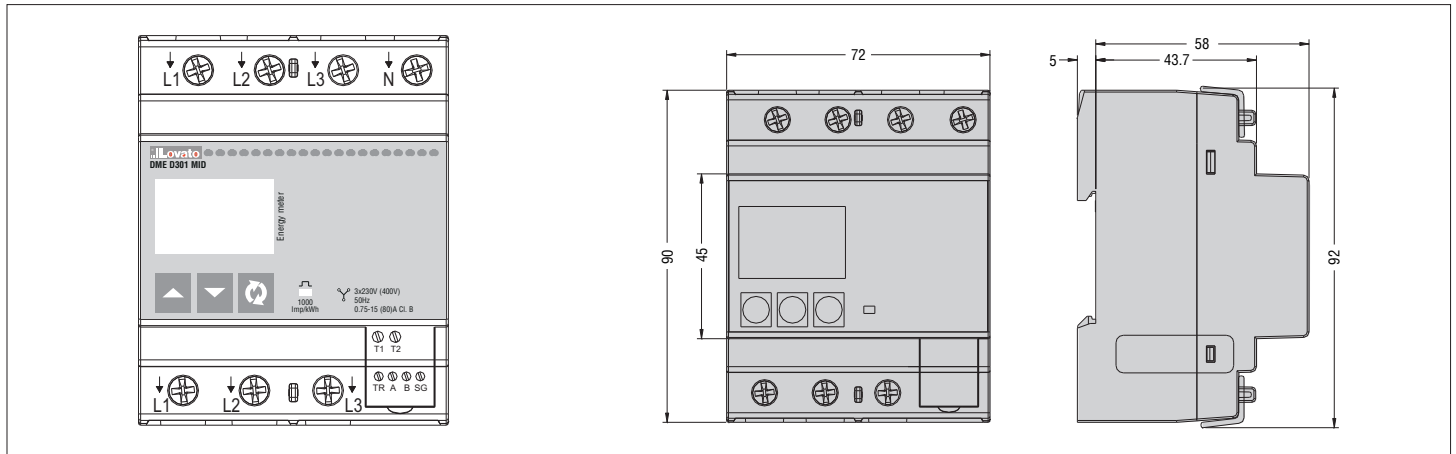
SIGILLI METROLOGICI E MARCATURE

- L'apparecchio certificato MID è identificabile per la presenza degli opportuni marchi sul fianco e del codice prodotto.
- Sul fronte è visibile una etichetta posizionata all'interno dello strumento con riportato il numero di serie del contatore.
- 4 sigilli laterali (etichette antimanomissione) impediscono l'apertura del contenitore e l'accesso ai circuiti interni.
- I coprimorsetti piombabili quando installati con gli opportuni sigilli impediscono l'accesso ai morsetti e cablaggi.
- I sigilli sull' apparecchio devono presentarsi intatti come da figura, altrimenti la certificazione MID dell'apparecchio è da considerarsi decaduta.



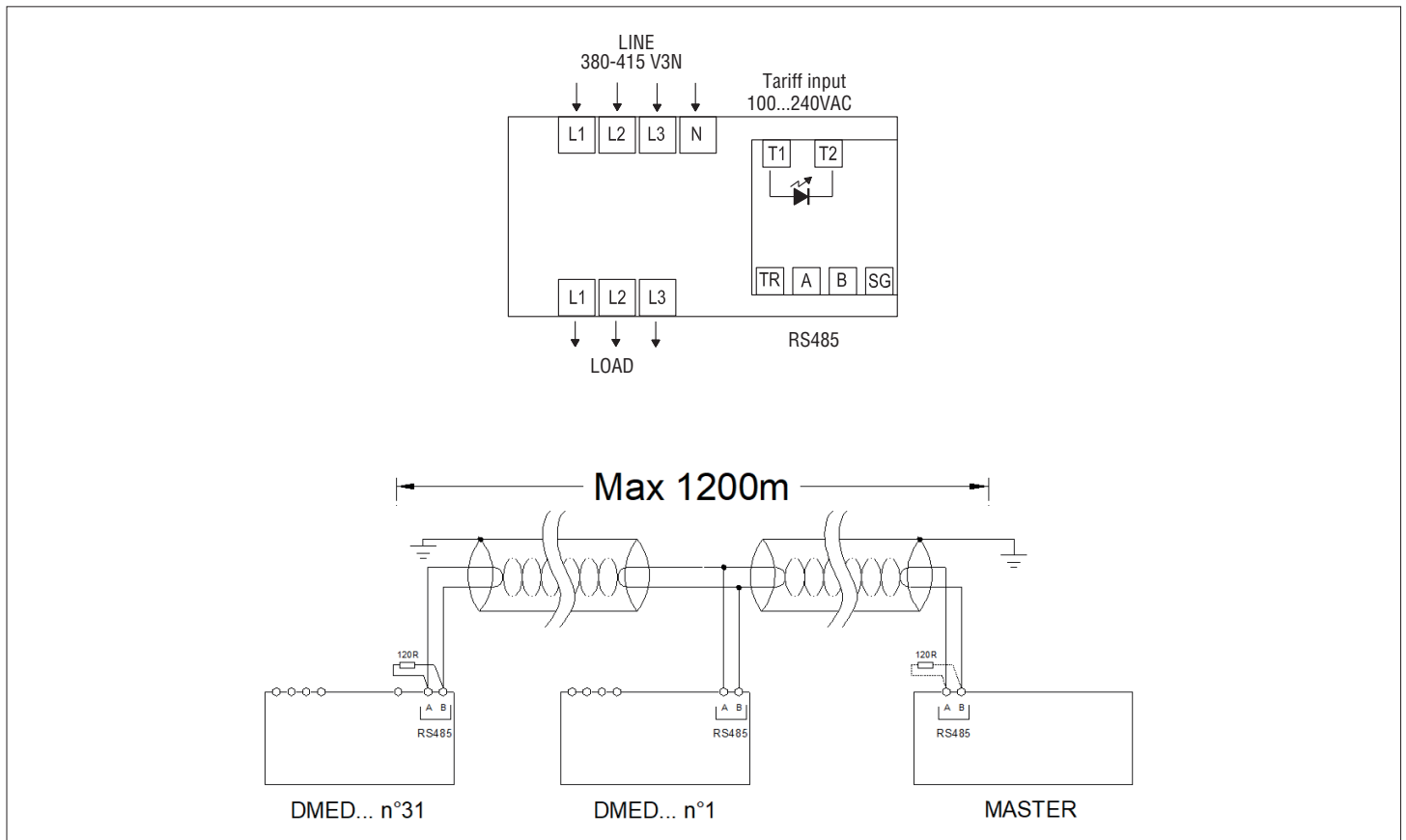
TERMINAL ARRANGEMENT AND MECHANICAL DIMENSIONS [mm]

DISPOSIZIONE MORSETTI E DIMENSIONI MECCANICHE [mm]



WIRING DIAGRAMS

SCHEMI DI COLLEGAMENTO





TECHNICAL CHARACTERISTICS

| Voltage | |
|---|---|
| Rated voltage Us | 400V 3N~ |
| Operating voltage range | 323-456V 3N~ |
| Rated frequency | 50Hz |
| Operating frequency range | 45 - 66Hz |
| Power consumption/dissipation | 2.5VA / 1W |
| Current | |
| Minimum current (Imin) | 0,75A |
| Transition current (Itr) | 1,5A |
| Reference current (Iref - Ib) | 15A |
| Max current (Imax) | 80A |
| Start current (Ist) | 60 mA |
| Accuracy | |
| Active energy (EN 50470-3) | Class B |
| LED pulse | |
| Number of pulses | 1000 pulses / kWh |
| Pulse length | 30ms |
| Tariff command input circuit | |
| Rated voltage Uc | 100 - 240V~ |
| Operating voltage range | 85 - 264V~ |
| Rated frequency | 50/60Hz |
| Operating frequency range | 45 - 66Hz |
| Power consumption/dissipation | 0.9VA / 0.6W |
| RS485 serial interface | |
| Speed | Programmable 1200-38400bps |
| Ambient conditions | |
| Mounting | Indoor use only |
| Operating temperature DME D301 MID | -25...+55°C |
| Operating temperature DME D301 MID7 | -25...+70°C |
| Storage temperature | -25...+70°C |
| Relative humidity | <80% non-condensing (IEC/EN 60068-2-78) |
| Maximum pollution degree | 2 |
| Overvoltage category | 3 |
| Altitude | ≤2000m |
| Climatic sequence | Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) |
| Shock resistance | 10g (IEC/EN 60068-2-27) |
| Vibration resistance | 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) |
| Mechanical environment | Class M1 |
| Electromagnetic environment | Class E1 |
| Insulation | |
| Rated insulation voltage Ui | 250V~ |
| Rated impulse withstand voltage Uimp | 6kV |
| Power frequency withstand voltage | 4kV |
| Supply / measurement circuit connections | |
| Type of terminals | Screw (fixed) |
| Number of terminals | 7 for aux supply / measurement |
| Conductor cross section (min... max) | 2.5...25 mm ² (14...4 AWG) |
| Tightening torque | 2 Nm (26.5 lbin) |
| Tariff command circuit connections | |
| Terminal type | Screw (fixed) |
| Number of terminals | 2 |
| Cable cross section (min... max) | 0.2...2.5 mm ² (24...12 AWG) |
| Tightening torque | 0,49 Nm (4,4lbin) |
| Serial interface connections | |
| Type of terminals | Screw (fixed) |
| Number of outputs | 2 |
| Number of terminals | 4 |
| Conductor cross section (min... max) | 0.2...1.3 mm ² (24...16 AWG) |
| Tightening torque | 0.15Nm (1.7lbin) |



CARATTERISTICHE TECNICHE

| Tensione | |
|--|--|
| Tensione nominale Us | 400V 3N~ |
| Limiti di funzionamento | 323-456V 3N~ |
| Frequenza nominale | 50Hz |
| Limiti di funzionamento | 45-66Hz |
| Potenza assorbita/dissipata | 2,5VA / 1W |
| Corrente | |
| Corrente minima (Imin) | 0,75A |
| Corrente di transizione (Itr) | 1,5A |
| Corrente di riferimento (Iref - Ib) | 15A |
| Corrente massima (Imax) | 80A |
| Corrente di start (Ist) | 60 mA |
| Accuratezza | |
| Energia attiva (EN 50470-3) | Classe B |
| Impulso LED | |
| Numero di impulsi | 1000imp / kWh |
| Durata impulso | 30ms |
| Circuito di ingresso tariffa | |
| Tensione nominale Uc | 100 - 240V~ |
| Limiti di funzionamento | 85 - 264V~ |
| Frequenza nominale | 50/60 Hz |
| Limiti di funzionamento | 45 - 66Hz |
| Potenza assorbita/dissipata | 0,9VA / 0,6W |
| Interfaccia seriale RS485 | |
| Velocità | Programmabile 1200-38400bps |
| Condizioni di funzionamento | |
| Installazione | Solo per uso interno |
| Temperatura d'impiego DME D301 MID | -25...+55°C |
| Temperatura d'impiego DME D301 MID7 | -25...+70°C |
| Temperatura di stoccaggio | -25...+70°C |
| Umidità relativa | <80% non condensante (IEC/EN 60068-2-78) |
| Grado massimo di inquinamento ambiente | 2 |
| Categoria di sovratensione | 3 |
| Altitudine | ≤2000m |
| Sequenza climatica | Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61) |
| Resistenza agli urti | 10g (IEC/EN 60068-2-27) |
| Resistenza alle vibrazioni | 0.7g (IEC/EN 60068-2-6) |
| Ambiente meccanico | Classe M1 |
| Ambiente elettromagnetico | Classe E1 |
| Isolamento | |
| Tensione nominale d'isolamento Ui | 250V~ |
| Tensione nom. di tenuta a impulso Uimp | 6kV |
| Tensione di tenuta a frequenza d'esercizio | 4kV |
| Connessioni circuito alimentazione / misura | |
| Tipo di morsetti | A vite (fissi) |
| N° morsetti | 7 per alimentazione / misura |
| Sezione conduttori (min...max) | 2,5...25 mm ² (14...4 AWG) |
| Coppia di serraggio morsetti | 2 Nm (26,5 lbin) |
| Connessioni circuito di comando tariffa | |
| Tipo di morsetti | A vite (fissi) |
| N° morsetti | 2 |
| Sezione conduttori (min...max) | 0,2...2,5 mm ² (24...12 AWG) |
| Coppia di serraggio morsetti | 0,49 Nm (4,4lbin) |
| Connessioni interfaccia seriale | |
| Tipo di morsetti | A vite (fissi) |
| N° uscite | 2 |
| N° morsetti | 4 |
| Sezione conduttori (min...max) | 0,2...1,3 mm ² (24...16 AWG) |
| Coppia di serraggio morsetti | 0,15 Nm (1,7lbin) |



| Housing | |
|-------------------------------|--|
| Version | 4 module (DIN 43880) |
| Mounting | 35mm DIN rail (IEC/EN 60715) or by screws using extractible clips |
| Material | Polyamide RAL 7035 |
| Degree of protection | IP40 on front ❶ IP20 terminals |
| Weight | 360 g |
| Certifications and compliance | |
| Certifications | EAC |
| Reference standards | EN 50470-1, EN 50470-3, TR50579 |

❶ To comply with the protection requirements the meter must be mounted in a class IP 51 enclosure or better. (IEC/EN 60529).



| Contenitore | |
|---------------------------|---|
| Esecuzione | 4 moduli (DIN 43880) |
| Montaggio | Guida 35mm (IEC/EN 60715) o a vite a mezzo clip estraibili |
| Materiale | Poliammide RAL 7035 |
| Grado di protezione | IP40 sul fronte ❶ IP20 connessioni |
| Peso | 360 g |
| Omologazioni e conformità | |
| Omologazioni | EAC |
| Conformità a norme | EN 50470-1, EN 50470-3, TR50579 |

❶ Per garantire la protezione richiesta, lo strumento deve essere installato in contenitore con grado di protezione minimo IP51 (IEC/EN 60529).