

LOVATO ELECTRIC S.P.A.

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


GB THREE PHASE DIRECT CONNECTION ENERGY METER WITH BUILT-IN M-BUS
Instruction manual
I CONTATORE DI ENERGIA TRIFASE A INSERZIONE DIRETTA CON M-BUS INTEGRATO
Manuale operativo
DME D302

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 § 6.11.3.1.
- Clean the device with a soft dry cloth; do not use abrasives, liquid detergents or solvents.


ATTENTION !

- Lire attentivement le manuel avant toute utilisation et installation.
- Ces appareils doivent être installés par un personnel qualifié, conformément aux normes en vigueur en matière d'installations, afin d'éviter de causer des dommages à des personnes ou choses.
- Avant toute intervention sur l'instrument, mettre les entrées de mesure et d'alimentation hors tension et court-circuiter les transformateurs de courant.
- Le constructeur n'assume aucune responsabilité quant à la sécurité électrique en cas d'utilisation 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 § 6.11.3.1.
- Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux, ne pas utiliser de produits abrasifs, détergents liquides ou solvants.


ACHTUNG!

- Dieses Handbuch vor Gebrauch und Installation aufmerksam lesen.
- Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden dürfen diese Geräte nur von qualifiziertem Fachpersonal und unter Befolgung der einschlägigen Vorschriften installiert werden.
- Vor jedem Eingriff am Instrument die 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 § 6.11.3.1.
- Das Gerät mit einem weichen Tuch reinigen, keine Scheuermittel, Flüssigreinerer 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 medida, y cortocircuitar los transformadores de corriente.
- El fabricante no se responsabilizará de la seguridad eléctrica en caso de que el dispositivo no se utilice de forma adecuada.
- Los productos descritos en este documento se pueden actualizar o modificar en cualquier momento. Por consiguiente, las descripciones y los datos técnicos aquí contenidos no tienen valor contractual.
- La instalación eléctrica del edificio debe disponer de un interruptor o disyuntor. Este debe encontrarse cerca del dispositivo, en un lugar al que el usuario pueda acceder con facilidad. Además, debe llevar el mismo marcado que el interruptor del dispositivo (IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1).
- Limpiar el dispositivo con un trapo suave; no utilizar productos abrasivos, detergentes líquidos ni disolventes.


UPOZORNĚNÍ

- Návod se pozorně pročtěte, než začnete regulátor instalovat a používat.
- Tato zařízení smí 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 proudů.
- Výrobce nenese odpovědnost za elektrickou bezpečnost v případě nevhodného používání regulátorů.
- Výrobky popsané v tomto dokumentu mohou kdykoli projít úpravami či dalším vývojem. Popisy a údaje uvedené v katalogu nemají proto žádnou smluvní hodnotu.
- Spínač či odpojovač je nutno zabudovat do elektrického rozvodu v budově. Musejí být nainstalované v těsné blízkosti přístroje a snadno dostupné pracovníku obsluhy. Je nutno ho označit jako vypínači zařízení přístroje: IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Přístroj čistěte měkkou utěrkou, nepoužívejte abrazivní produkty, tekutá čistidla či rozpouštědla.


AVERTIZARE!

- Citiți 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 pericolose.
- 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 § 6.11.3.1.
- Curățați instrumentul cu un material textil moale și uscat; nu utilizați substanțe abrazive, detergenți lichizi sau solvenți.


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 § 6.11.3.1.
- 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 wyłączania urządzenia: IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- 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。我们竭力确保本文件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 § 6.11.3.1
- 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 обеспечить все измерительные и питающие входные контакты, а также замкнуть коротко входные контакты трансформатора тока (ТТ).
- Производитель не несет ответственность за обеспечение электробезопасности в случае ненадлежащего использования устройства.
- Изделия, описанные в настоящем документе, в любой момент могут подвергнуться изменению или усовершенствованию. 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 § 6.11.3.1.
- Очистку устройства производить с помощью мягкой сухой ткани, без применения абразивных материалов, жидких моющих средств или растворителей.


DIKKATI!

- Montaj ve kullanımdan önce bu el kitabını dikkatlice okuyunuz.
- Bu aparatlar kişilere veya nesnelere zarar verme ihtimaline karşı yürürlükte olan sistem kuma normlarına göre kalifiye personel tarafından monte edilmelidir
- Aparata (çihaz) herhangi bir müdahalede bulunmadan önce ölçüm girişlerindeki genilimi kesip akım transformatorlerinde kısa devre yaptırınız.
- 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. Aparat (çihaz) devreden çıkartma görevi yapan bu anahtar veya şalterin markası: IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- 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	3	Selezione misure	3
Metrological LED	4	LED metrologico	4
Energy flow indication	4	Indicazione flusso energia	4
M-BUS	5	M-BUS	5
Programmable AC input	5	Ingresso in AC programmabile	5
Advanced functions	5	Funzioni avanzate	5
Parameter setting (set-up)	5	Impostazione parametri (set-up)	5
Table of parameters	6	Tabella dei parametri	6
Mechanical dimensions [mm]	8	Dimensioni meccaniche [mm]	8
Wiring diagrams	8	Schemi di collegamento	8
Technical characteristics	9	Caratteristiche tecniche	9

INTRODUCTION

The DME D302 is a three-phase active and reactive energy meter for direct connection, for currents up to 80A with built-in M-BUS.

Active energy measurement accuracy is compliant with reference standard IEC/EN 62053-21 (Class 1) 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 D302 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 IEC/EN 62023-21 Class 1
- 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)
- M-BUS communication
- AC input for two-tariff selection.

INTRODUZIONE

Il DME D302 è un contatore di energia trifase per inserzione diretta, per correnti fino a 80A, dotato di interfaccia M-BUS.

L'accuratezza della misura dell'energia attiva è conforme alla norma IEC/EN62053-21 (Classe 1) 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 D302 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 IEC/EN 62053-21 classe 1
- 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)
- Comunicazione M-BUS
- 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 (hhhhh.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				

⬤ 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.

⬤ 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 riposiziona 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				

⬤ 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.

⬤ 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.

M-BUS

- DMED302 supports two addressing ways: primary address from 1 to 250 and secondary address from 00000000 to 99999999.
- Baud rates: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bps.
- Refer to the electrical schemes at the end of the manual to connect DMED302 to the bus in the proper way.
- For reference tables and application notes go to www.lovatoelectric.com to get the M-BUS guide (instruction number: I513).

AC PROGRAMMABLE INPUT

- The DMED302 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.

ADVANCED FUNCTIONS

To access the advanced functions, use the following procedure:

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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
5. To select a function, press **▶** while the required function is displayed. For clearing commands, it is necessary to hold down the button for 3s.
6. 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.

Contact Lovato Electric Customer Service reporting this unlock code. The right password will be provided. The user is then free to change it as needed 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.

M-BUS

- DMED302 supporta due modi di indirizzamento: indirizzo primario da 1 a 250 e indirizzo secondario da 00000000 a 99999999.
- Velocità impostabili: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bps.
- Consultare gli schemi in fondo al manuale per un corretto collegamento del DMED302 al bus.
- Per le tabelle di riferimento e note implementative fare riferimento alla guida M-BUS presente sul sito www.lovatoelectric.com (numero istruzione: I513).

INGRESSO IN AC PROGRAMMABILE

- Il DMED302 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.

FUNZIONI AVANZATE

Per accedere alle funzioni avanzate utilizzare la seguente procedura:

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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
5. Per selezionare una funzione premere **▶** mentre viene visualizzata la funzione desiderata. Per le funzioni di azzeramento è necessario mantenere premuto il tasto per 3s.
6. 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 una 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 - Disabilitato ON - Abilitato 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	001-250
P8-02	Secondary address HIGH	Serial n.	0000-9999
P8-03	Secondary address LOW	Serial n.	0000-9999
P8-04	Serial speed	2400	300 600 1200 2400 4800 9600 19200 38400

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 primario	001	001-250
P8-02	Indirizzo secondario HIGH	Serial n.	0000-9999
P8-03	Indirizzo secondario LOW	Serial n.	0000-9999
P8-04	Velocità seriale	2400	300 600 1200 2400 4800 9600 19200 38400

DESCRIZIONE PARAMETRI

P1-01 – Se impostato a 0000 (default) la protezione da password è disabilitata. Qualsiasi altra impostazione definisce la 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 – Selezione la funzione dell'ingresso programmabile:

OFF – Ingresso disabilitato.

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

Tar = Selezione 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'energia 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'energia 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. Papparent 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 $PF = \cos\phi$.

P8.01 – Primary address.

P8.02 – Secondary address, first half (4 digits).

P8.03 – Secondary address, second half (4 digits). The complete secondary address can be got by concatenating the content of parameter P8.02 with the one of parameter P8.03. Example: secondary address 12345678, set P8.02=1234 and P8.03=5678. When the default values are loaded, the secondary address correspond to the serial number shown on the front of DMED302.

P8.04 – Baud rate.

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. Papparente 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 $PF = \cos\phi$.

P8.01 – Indirizzo primario.

P8.02 – Indirizzo secondario, prime 4 cifre.

P8.03 – Indirizzo secondario, ultime 4 cifre. L'indirizzo secondario completo si ottiene concatenando il contenuto del parametro P8.02 con quello del parametro P8.03.

Esempio: indirizzo secondario 12345678, occorre impostare P8.02=1234 e P8.03=5678. Quando vengono caricati i valori di default, l'indirizzo secondario corrisponde al numero seriale visualizzato sul fronte del DMED302.

P8.04 – Velocità.

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:

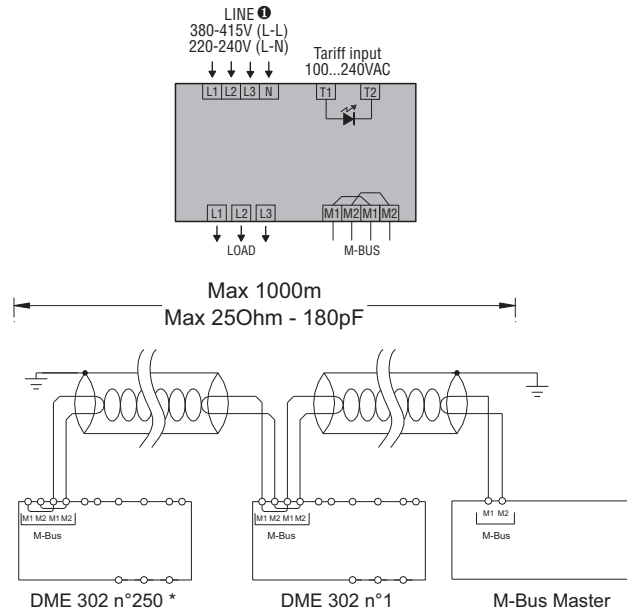
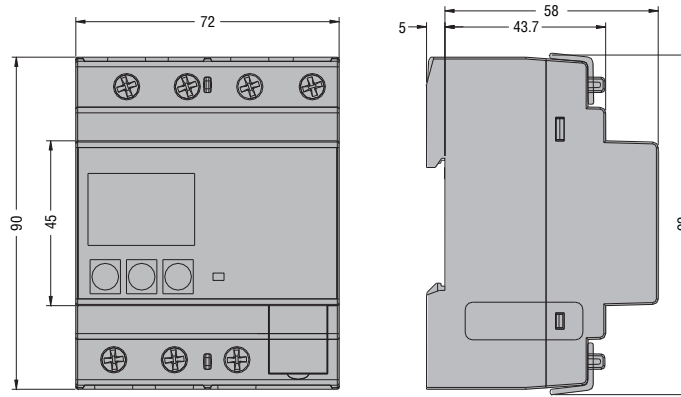
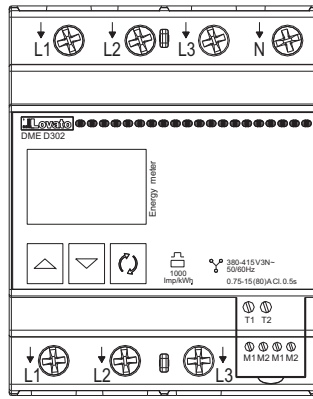
❶ When thresholds are applied to these measurements, the comparison is made using the highest or the lowest among the three phases, depending on the type of threshold (maximum or minimum). For instance, applying a maximum threshold to the phase voltages, if any of the three voltages is above the limit,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

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

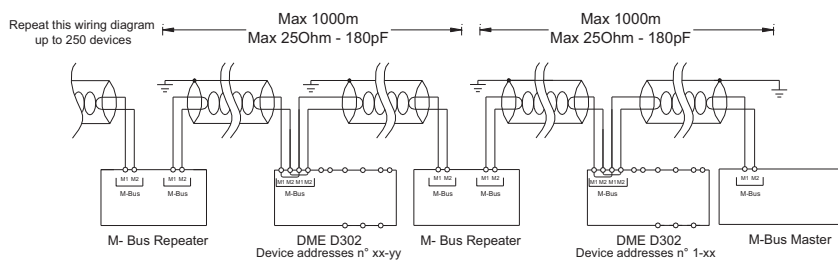
Impostazione	Misura
01	kW – Potenza attiva ❶
02	kW – Potenza attiva totale
03	kW L1 – Potenza attiva L1
04	kW L2 – Potenza attiva L2
05	kW L3 – Potenza attiva L3
06	kvar – Potenza reattiva ❶
07	kvar – Potenza reattiva totale
08	kvar L1 – Potenza reattiva L1
09	kvar L2 – Potenza reattiva L2
10	kvar L3 – 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.



NOTE:
The number of connected devices depends on the Master unit load capacity



NOTE:
The number of connected devices depends on the Master and Repeater unit load capacity



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Voltage	
Rated voltage Us	380-415V 3N~
Operating voltage range	323-456V 3N~
Rated frequency	50/60Hz
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 (IEC/EN 62053-21)	Class 1 1
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
M-BUS (Slave)	
Bus length	According to M-Bus specification
Speed	Programmable 300-38400 Baud
Typical current consumption	≤3mA (2 unit load)
Ambient conditions	
Mounting	Indoor use only
Operating temperature	-25...+55°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)
M-BUS interface connections	
Type of terminals	Screw (fixed)
Number of terminals	4
Conductor cross section (min... max)	0.2...1.3 mm ² (24...16 AWG)
Tightening torque	0.15Nm (1.7lbin)

1 The energy meter has performances which are similar to the ones of class 0.5s (IEC62053-22). Class 0.5s is not defined for direct insertion energy meters.



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Tensione	
Tensione nominale Us	380-415V 3N~
Limiti di funzionamento	323-456V 3N~
Frequenza nominale	50/60Hz
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 (IEC/EN 62053-21)	Classe 1 1
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
M-BUS (Slave)	
Lunghezza bus	Secondo specifiche M-Bus
Velocità	Programmabile 300-38400 Baud
Assorbimento tipico	≤3mA (2 unit load)
Condizioni di funzionamento	
Installazione	Solo per uso interno
Temperatura d'impiego	-25 - +55°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 M-BUS	
Tipo di morsetti	A vite (fissi)
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)

1 Il contatore di energia fornisce prestazioni analoghe a quelle della classe 0.5s (IEC62053-22), non definibile però per i contatori a inserzione diretta.



Housing	
Version	4 module (DIN 43880)
Mounting	35mm DIN rail (IEC/EN 60715) or by screws using extractable clips
Material	Polyamide RAL 7035
Degree of protection	IP40 on front IP20 terminals
Weight	360 g

Certifications and compliance

Certifications	EAC
Reference standards	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-030, EN 50470-1

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

CURRENT VALUE	POWER FACTOR	PERCENTAGE ERROR
0.15 ... 0.75A	1	1%
0.75 ... 80A	1	0.5%
0.30 ... 1,5A	0.5 IND – 0.8 CAP	0.6%
1,5 ... 80A	0.5 IND – 0.8 CAP	0.6%



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 IP20 connessioni
Peso	360 g

Omologazioni e conformità

Omologazioni	EAC, RCM
Conformità a norme	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-030, EN 50470-1

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

VALORE DI CORRENTE	FATTORE DI POTENZA	ERRORE PERCENTUALE
0.15 ... 0.75A	1	1%
0.75 ... 80A	1	0.5%
0.30 ... 1,5A	0.5 IND – 0.8 CAP	0.6%
1,5 ... 80A	0.5 IND – 0.8 CAP	0.6%