

# EMDX<sup>3</sup> Three-phase energy meter

• Manuel d'utilisation • User manual





## Sommaire

Danger et avertissement	4
Opérations préalables	6
Présentation	7
Installation	8
Utilisation	12
Programmation	20
Communication	24
Caractéristiques techniques	26

## Contents

<i>Dangers and warnings</i>	4
<i>Preliminary operations</i>	6
<i>Presentation</i>	7
<i>Installation</i>	8
<i>Use</i>	12
<i>Programming</i>	20
<i>Communication</i>	24
<i>Technical characteristics</i>	28

## Sommario

Pericoli e avvertenze	4
Operazioni preliminari	6
Presentazione	7
Installazione	8
Utilizzo	12
Programmazione	20
Comunicazione	24
Caratteristiche tecniche	30

## Resumida

<i>Advertencia</i>	5
<i>Operaciones previas</i>	6
<i>Presentación</i>	7
<i>Instalación</i>	8
<i>Utilización Programación</i>	12
<i>Programación</i>	20
<i>Comunicación</i>	25
<i>Características técnicas</i>	32

## Índice

Perigo e aviso	5
Operações preliminares	6
Apresentação	7
Instalação	8
Utilização	12
Programação	20
Comunicação	25
Características técnicas	34

## • Danger et avertissement

Le montage de ce produit ne peut être effectué que par des professionnels.  
Le non respect des indications de la présente notice ne saurait engager la responsabilité du constructeur.

### **Risque d'électrocution, de brûlures ou d'explosion**

- L'installation et l'entretien de cet appareil ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.
  - Avant toute intervention sur l'appareil, coupez les entrées tensions.
  - Utilisez toujours un dispositif de détection de tension approprié pour confirmer l'absence de tension.
  - Remplacez tous les dispositifs, les portes et les couvercles avant de mettre cet appareil sous tension.
  - Utilisez toujours la tension assignée appropriée pour alimenter cet appareil.
- Si ces précautions n'étaient pas respectées, cela pourrait entraîner des blessures graves.

### **Risque de détérioration de l'appareil**

Veillez à respecter

- Une tension aux bornes des entrées tensions (V1,V2,V3 et N) selon les valeurs indiquées dans la section "Caractéristiques techniques".
- Le courant aux bornes L1, L2, L3 selon les valeurs indiquées dans les sections
- La plage de fréquence du réseau 50 ou 60 Hz.

## • Danger and warning

*This equipment must only be mounted by professionals.  
The manufacturer shall not be held responsible for failure to comply with the instructions in this manual.*

### **Risk of electrocution, burns or explosion**

- The device must only be installed and serviced by qualified personnel.
  - Prior to any work on or in the device, isolate the voltage inputs, and exclude the device auxiliary power supply.
  - Always use an appropriate voltage detection device to confirm the absence of voltage.
  - Put all mechanisms, door and covers back in place before energising the device.
  - Always supply the device with the indicated rated voltage.
- Failure to take these precautions could cause serious injuries.*

### **Risk of damaging the device**

*Chek the following:*

- The voltage to the voltage-input terminals, (V1,V2,V3 and N) according to the values indicated in the "Technical characteristics" section.
- The current to terminals L1, L2, L3 according to the values indicated in sections
- The frequency of the distribution system (50 or 60 Hz).

## • Pericoli e avvertenze

Questi apparecchi devono essere montati esclusivamente da professionisti.  
Il mancato rispetto delle indicazioni contenute nelle presenti istruzioni solleva il fabbricante da ogni responsabilità.

### **Rischi di folgorazione, ustioni o esplosione**

- L'installazione e la manutenzione di questo apparecchio devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato.
- Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio, escludere gli ingressi di tensione, cortocircuitare il secondario di ciascun trasformatore di corrente ed escludere l'alimentazione ausiliaria dell'apparecchio.
- Utilizzare sempre un opportuno dispositivo di rilevamento di tensione per confermare l'assenza di tensione.
- Rimontare tutti i dispositivi, i portelli e i coperchi prima di mettere l'apparecchio sotto tensione.
- Per alimentare questo apparecchio, utilizzare sempre la tensione nominale indicata.

In caso di mancato rispetto di queste precauzioni, si potrebbero subire gravi ferite.

### **Rischi di deterioramento dell'apparecchio**

Attenzione a rispettare:

- Una tensione ai morsetti degli ingressi di tensione (V1, V2, V3 e N) secondo i valori indicati nella sezione "Caratteristiche tecniche".
- La corrente ai morsetti L1, L2, L3 secondo i valori indicati nelle sezioni
- La frequenza di rete di 50/60 Hz.

## • Advertencia

El montaje de estos materiales sólo puede ser efectuado por profesionales.  
No respetar las indicaciones del presente manual exime de responsabilidad al fabricante.

### **Riesgo de electrocución, de quemaduras o de explosión**

- La instalación y mantenimiento de este aparato debe ser efectuado por personal cualificado.
- Antes de cualquier intervención en el aparato, cortar sus entradas de tensión, y cortar la alimentación auxiliar de aparato.
- Utilizar siempre un dispositivo de detección de tensión apropiado para asegurar la ausencia de tensión.
- Volver a colocar todos los dispositivos, tapas y puertas antes de poner el aparato en tensión.
- Utilizar siempre la tensión asignada apropiada para alimentar el aparato.

No respetar estas precauciones podría entrañar un serio riesgo de producir heridas graves.

### **Riesgo de deterioros de aparato**

Se ha de respetar:

- Una tensión en los bornes de las entradas de tensión (V1, V2, V3 y N) según los valores indicados en la sección "Características técnicas".
- La corriente en los terminales L1, L2, L3 de acuerdo con los valores indicados en las secciones
- La frecuencia de red a 50/60 Hz

## • Perigo e aviso

A montagem destes materiais só pode ser realizada por profissionais.  
O não cumprimento das indicações deste manual não poderá imputar a responsabilidade do construtor.

### **Riscos de electrocussão, de queimaduras ou de explosão**

- A instalação e a manutenção deste aparelho devem ser efectuadas unicamente por pessoal qualificado.
- Antes de qualquer intervenção no aparelho, cortar as entradas de tensões, e cortar a alimentação auxiliar do aparelho.
- Utilizar sempre um dispositivo de detecção de tensão apropriado para confirmar a ausência de tensão.
- Colocar no sítio todos os dispositivos, as portas e as tampas antes de restabelecer a tensão no aparelho.
- Utilizar sempre a tensão de referência apropriada para alimentar o aparelho.

Se estas precauções não forem respeitadas, poderão ocorrer ferimentos graves.

### **Riscos de deterioração do aparelho**

Respeitar:

- A tensão de alimentação auxiliar.
- Uma tensão nos terminais das entradas de tensão (V1, v2, V3 e N) de acordo com os valores indicados na seção "Características técnicas"
- A corrente nos terminais L1, L2, L3 de acordo com os valores indicados nas seções
- A frequência da rede 50 ou 60 Hz.

## • Opérations préalables

Pour la sécurité du personnel et du matériel, il est impératif de bien s'imprégner du contenu de cette notice avant la mise en service.

Au moment de la réception du colis contenant le produit, il est nécessaire de vérifier les points suivants :

- l'état de l'emballage ;
- le produit n'a pas eu de dommage pendant le transport ;
- la référence de l'appareil est conforme à votre commande ;
- l'emballage comprend le produit et la notice d'utilisation.

## • Preliminary operations

For personnel and product safety please read the contents of these operating instructions carefully before connecting.

Check the following points as soon as you receive the package:

- the packing is in good condition;
- the product has not been damaged during transport;
- the product reference number conforms to your order;
- the package contains the product and the operating instructions.

## • Operazioni preliminari

Per la sicurezza del personale e del materiale, è indispensabile leggere attentamente il contenuto del presente manuale prima della messa in servizio.

Al momento del ricevimento della scatola contenente il dispositivo è necessario verificare i seguenti punti:

- lo stato dell'imballo;
- l'assenza di danneggiamenti o rotture dovuti al trasporto;
- la rispondenza tra codice dell'apparecchio e codice ordinato;
- la presenza nell'imballo sia dell'articolo che del foglio istruzioni.

## • Operaciones previas

Para la seguridad del personal y del material, será imperativo conocer perfectamente el contenido de este manual antes de su puesta en funcionamiento.

Al recibir el paquete que contiene el producto, será necesario verificar los aspectos siguientes:

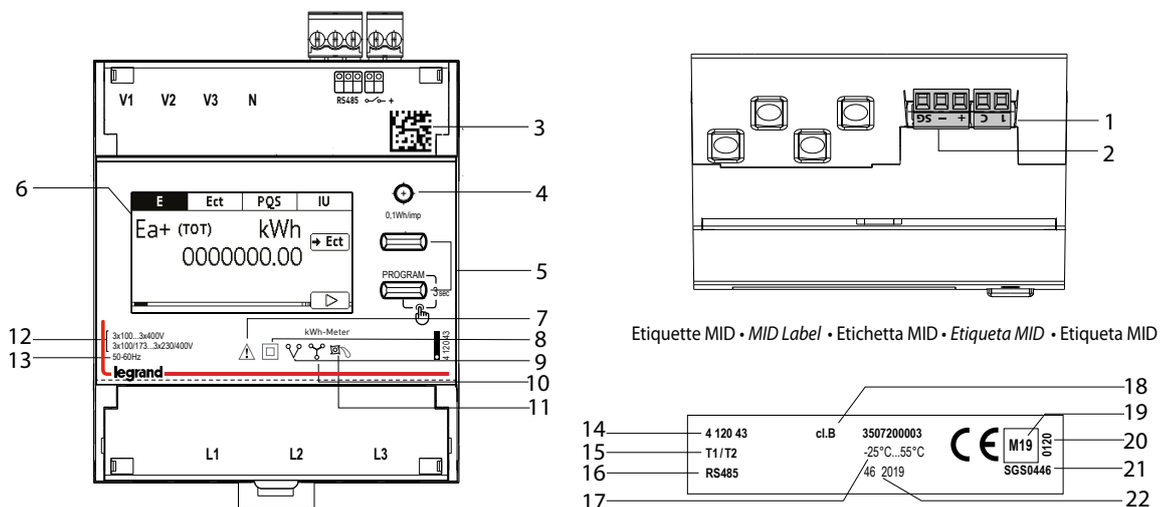
- estado del embalaje;
- que el producto no se haya dañado durante el transporte;
- que la referencia del aparato esté conforme con su pedido;
- el embalaje incluye el producto y el manual de utilización.

## • Operações preliminares

Para a segurança do pessoal e do material, convém inteirar-se bem do conteúdo deste manual antes da colocação em serviço.

Na altura da recepção da encomenda do produto é necessário verificar os seguintes pontos:

- o estado da embalagem;
- se o produto não foi danificado durante o transporte;
- se a referência do aparelho está de acordo com a sua encomenda;
- se existe um manual de utilização.



## • Présentation

1. Bornier entrée pour le comptage de l'énergie en double tarif
  2. Bornier sortie impulsions ou branchement Modbus
  3. Datamatrix pour traçabilité produit
  4. LED métrologique
  5. Clavier constitué de 2 boutons à deux fonctions (visualisation/configuration)
  6. Écran graphique
  7. Consulter le manuel d'utilisation avant de procéder à l'installation.
  8. Double isolation
  9. Raccordement sur ligne triphasés 3 fils
  10. Raccordement sur ligne triphasés 4 fils
  11. Dispositif anti-rotation (anti-diminution)
  12. Tension/Courant
  13. Fréquence
- Etiquette MID**
14. Code du produit
  15. Double tarif
  16. Sorties
  17. Température de fonctionnement
  18. Classe de précision
  19. Année de certification
  20. Organisme de certification
  21. Numéro de certification
  22. Semaine et année de fabrication

## • Presentation

1. Input terminal for energy metering on double tariff
  2. Pulse output connection terminal or Modbus connection
  3. Datamatrix for product traceability
  4. Metrological LED
  5. Keypad made up of 2 double function pushbuttons (display/configurations)
  6. Graphic display
  7. Consult the user manual before installation
  8. Double insulation
  9. Connection on 3-wire three-phase line
  10. Connection on 4-wire three-phase line
  11. Anti-rotation device (anti-decreasing)
  12. Voltage/Current
  13. Frequency
- MID Label**
14. Product code
  15. Double tariff
  16. Outputs
  17. Working temperature
  18. Accuracy class
  19. Year of approval
  20. Certifying board
  21. Certification NUMBER
  22. Manufacturing week and year

## • Presentazione

1. Morsetto d'ingresso per il conteggio dell'energia su doppia tariffa
2. Morsetti di collegamento uscita impulsi o connessione Modbus
3. Datamatrix per tracciabilità prodotto
4. LED metrologico
5. Tastiera composta da 2 pulsanti a doppia funzionalità (visualizzazione/configurazione)
6. Display grafico
7. Consultare manuale d'uso prima dell'installazione
8. Doppio isolamento
9. Inserzione su linea trifase 3 fili
10. Inserzione su linea trifase 4 fili
11. Dispositivo antirotazione (antidecremento)
12. Tensione/Corrente
13. Frequenza

## Rótulo MID

14. código do item
15. Double rate
16. Saída
17. Use a temperatura
18. classe de precisão
19. Ano de aprovação
20. Organismo de Certificação
21. Número de certificação
22. Semana e ano de fabricação

## • Presentación

1. Borne de entrada para contabilizar la energía en doble tarifa
  2. Borne d e conexión de la salida de impulsos o Modbus
  3. Datamatrix para trazabilidad del producto
  4. LED metrológico
  5. Teclado compuesto por 2 botones con doble función (visualización/configuración)
  6. Display gráfico
  7. Consultar el manual de uso antes de la instalación
  8. Aislamiento doble
  9. Inserción en línea trifásica de 3 hilos
  10. Inserción en línea trifásica de 4 hilos
  11. Dispositivo antirotación (anti decremento)
  12. Tensión/Corriente
  13. Frecuencia
- Etiqueta MID**
14. Código de artículo
  15. Doble tarifa
  16. Salidas
  17. Temperatura de uso
  18. Clase de precisión
  19. Año de certificación
  20. Organismo de certificación
  21. Número de certificación
  22. Semana y año de fabricación

## • Apresentação

1. Terminal de entrada para contagem de energia com tarifa dupla
  2. Terminais de conexão para saída de pulso ou conexão Modbus
  3. Datamatrix para rastreabilidade do produto
  4. LED Metroológico
  5. Teclado composto por 2 botões de função dupla (Visor / configuração)
  6. Display gráfico
  7. Consulte o manual do usuário antes da instalação
  8. isolamento duplo
  9. Inserção na linha trifásica de 3 fios
  10. Inserção na linha trifásica de 4 fios
  11. Dispositivo anti-rotação (anti-decremento)
  12. tensão / corrente
  13. Frequência
- Etiqueta MID**
14. Código de artículo
  15. Doble tarifa
  16. Salidas
  17. Temperatura de uso
  18. Clase de precisión
  19. Año de certificación
  20. Organismo de certificación
  21. Número de certificación
  22. Semana y año de fabricación

## • Installation • Installation • Installazione • Instalación • Instalação

### • Recommendations

- Éviter la proximité avec des systèmes générateurs de perturbations électromagnétiques

### • Recommendations

- Avoid proximity to systems which generate electromagnetic interference.

### • Prescrizioni

- Evitare la vicinanza con sistemi generatori di perturbazioni elettromagnetiche.

### • Recomendaciones

- Evitar la proximidad con los sistemas generadores de perturbaciones electromagnéticas.

### • Recomendações

- Evitar la proximidad con los sistemas generadores de perturbaciones electromagnéticas.

### • Raccordement

Pour le couple de serrage maximal des bornes voir le tableau

### • Connection

For the maximum terminal torque see the table

### • Collegamento

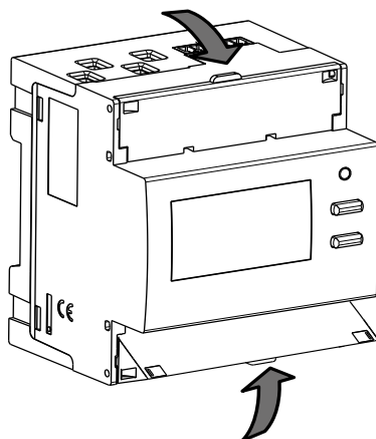
Per la coppia di serraggio massima dei morsetti veja a tabel

### • Conexión

Para el par de apriete máximo de los bornes, consultar la tabla

### • Ligação

O torque de aperto recomendado para cada parafuso



U	3x100/173...3x230/400V 3x100...3x400V	CAT III
4 120 40 4 120 41	I	<b>CT/1A/5A</b> $I_{min} = 0,01A$ $I_n = 5A$ $I_{max} = 6A$
	cl.	Cl. 1 Wh (EN 62053-21) Cl.2 varh (EN 62053-23)
4 120 42 4 120 43	I	<b>CT/5A</b> $I_{min} = 0,05A$ $I_n = 5A$ $I_{max} = 6A$
	cl.	B (EN 50470-1,3)
	0,1 Wh/imp	
COM		
 L1-L2-L3 V1-V2-V3	 1 x 10 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 2,5Nm COMBI PZ2 
	 1 x 10 mm <sup>2</sup>	
	 1 x 16 mm <sup>2</sup>	
 1 C 	 1 x 1 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 0,2Nm 0,5 x 2,5mm 
	 1 x 1 mm <sup>2</sup>	
	 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
	(-25°C) - (55°C)	

### • Alimentation auxiliaire

derivée depuis par les prises de tension (Auto-alimentée)

### • Auxiliary supply

derived from the voltage terminals (Self-supplied)

### • Alimentazione ausiliaria

derivata dalle prese di tensione (Autoalimentato)

### • Alimentación auxiliar

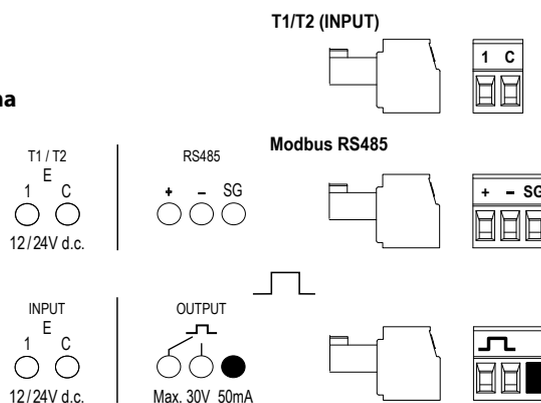
derivada de la toma de presión (Autoalimentado)

### • Alimentação auxiliar

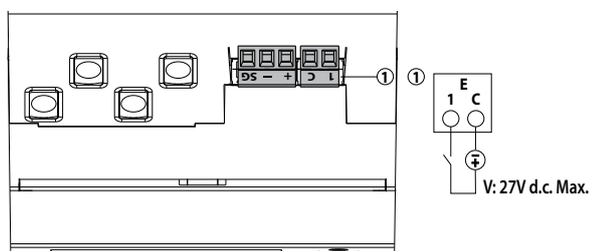
derivada a partir dos terminais (Autoalimentado)

## • Installation • *Installation* • *Installazione* • *Instalación* • *Instalação*

- Marquage borniers et combinaison schémas
- *Terminal board marking and diagram combination*
- Marcatura morsettiera e combinazione schemi
- *Marcado de regletas y combinación de esquemas*
- *Marcação de bloco de terminais e combinação de esquema*



- Schéma de raccordement double tarif • *Wiring diagram for double tariff*
- *Schema di collegamento per doppia tariffa* • *Esquema de conexión para doble tarifa*
- *Esquema de conexão para tarifa dupla*

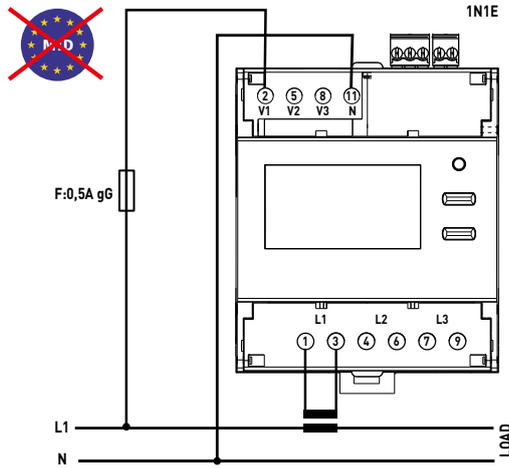


- *Connexion de l'entrée*
- *Input connection*
- *Collegamento dell'ingresso*
- *Conexión de la entrada*
- *Ligação da entrada*

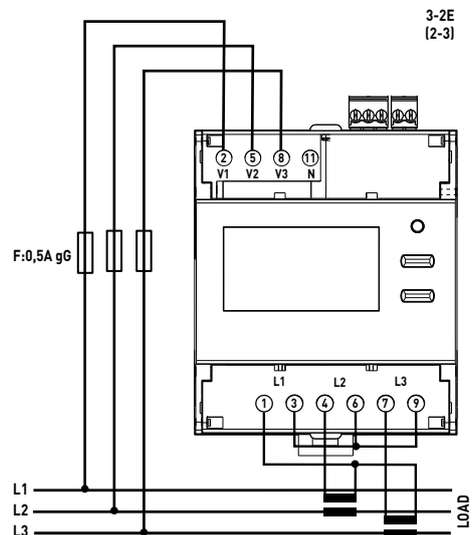
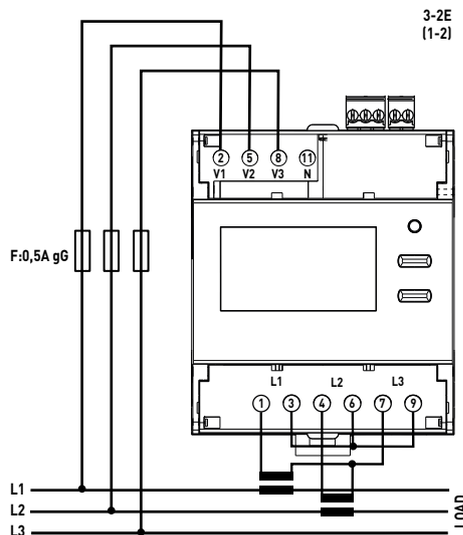
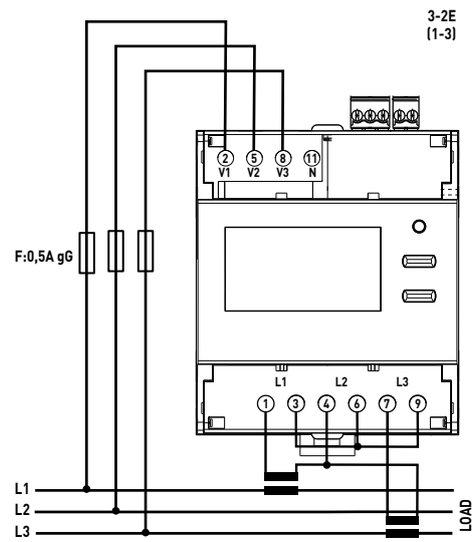
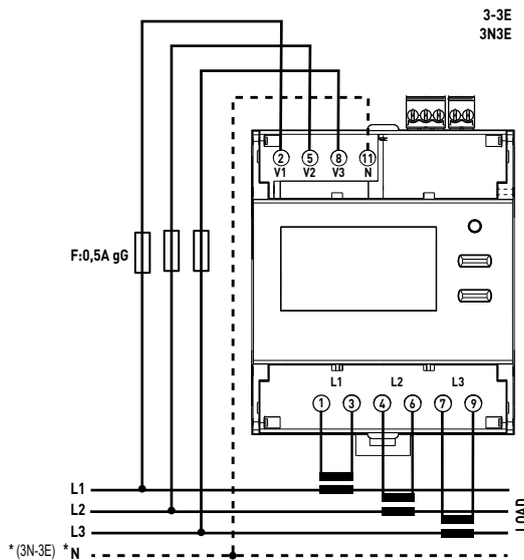
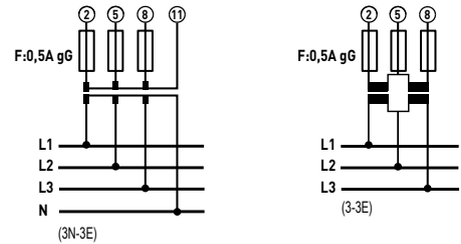
- Veuillez respecter scrupuleusement le schéma de connexion; une erreur de connexion peut nuire au bon fonctionnement, ou causer des dommages à l'appareil.
- *During wiring carefully comply with the connection diagram; connection error may interfere with proper operation, or cause damage to the device.*
- Nei cablaggi rispettare scrupolosamente lo schema di inserzione; una inesattezza nei collegamenti può pregiudicare il corretto funzionamento o causare danni allo strumento.
- *En los cableados, respete escrupulosamente el esquema de introducción, pues una conexión equivocada puede perjudicar el funcionamiento correcto o causar daños al aparato.*
- Na fiação, respeite escrupulosamente o esquema de introdução, uma vez que uma conexão errada pode danificar a operação correta ou causar danos ao dispositivo.

**• Installation • Installation • Installazione • Instalación • Instalação**

- Schéma de câblage • **Wiring diagram** • Schema di collegamento • **Esquema de conexión**
- Esquema de ligação

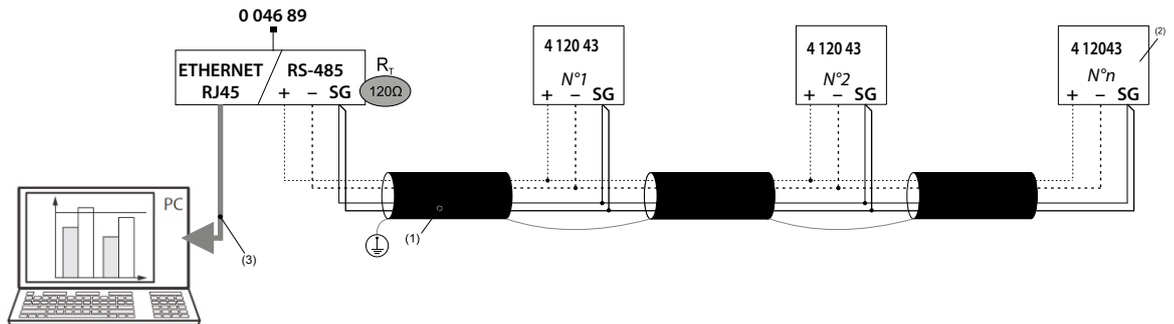


- Connexion sur VT
- Connection on VT
- Inserzione su VT
- Conexión en VT
- Conexão no VT



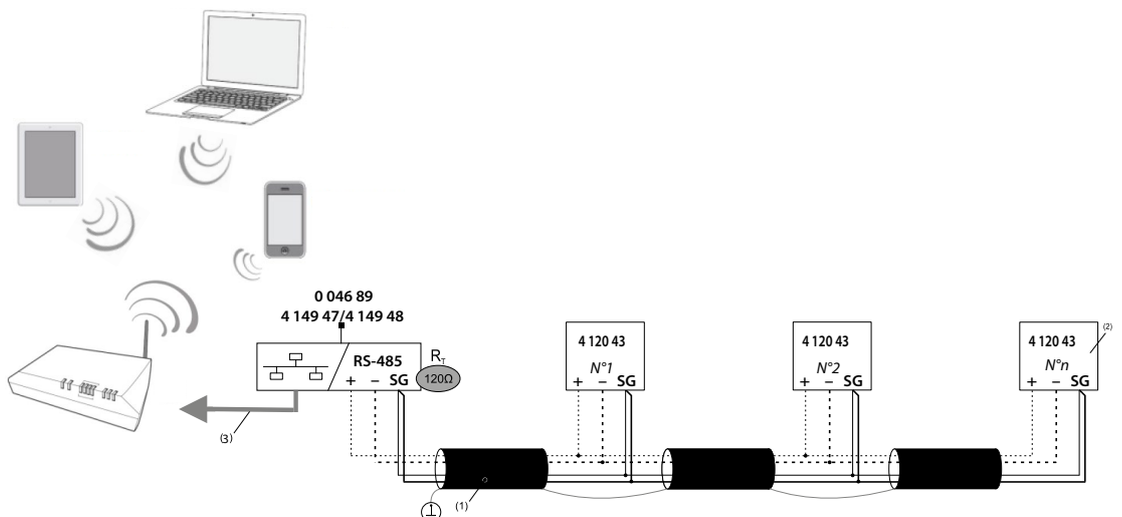
• **Installation • Installation • Installazione • Instalación • Instalação**

- **Schéma de raccordement RS485 • RS485 wiring diagram • Schema di collegamento RS485**
- **Esquema de conexión RS485 • Esquema de ligação RS485**



- <sup>(1)</sup> BELDEN 9842, BELDEN 3106A (or/equivalent) max. 1000 m, Cat. 6 (FTP/UTP) max. 50 m
- <sup>(2)</sup> Résistance de terminaison de 120 Ω intégrée à l'instrument (réglable dans le menu de RÉGLAGE)
  - 120Ω terminating resistor inside the instrument (it can be set in the SETUP menu)
  - Resistenza di terminazione da 120Ω interna allo strumento (impostabile dal menù di SETUP)
  - Resistencia de terminación de 120Ω interna en el instrumento (ajustable en el menù SETUP)
  - Resistor de terminação de 120Ω dentro do instrumento (configurável no menu SETUP)
- <sup>(3)</sup> Ethernet: Cat. 6 (FTP/UTP)

- **Schéma de branchement RS485 Modbus avec Mini Web Server • RS485 Modbus wiring diagram with Mini web Server • Schema di collegamento RS485 Modbus con Mini Web Server**
- **Esquema de conexión RS485 Modbus con Mini Web Server • Esquema de ligação Modbus RS485 com Mini Web Server**



## • Utilisation • Operation • Utilizzo • Utilización • Utilização

### • Pages d'affichage de navigation

L'appareil est équipé d'un écran graphique indiquant la fonction remplie par la touche correspondante et est dépendant de la page affichée

### • Navigation display pages

The device is equipped with a graphic display showing the function performed by the corresponding key and is dependent on the page displayed.

### • Navigazione pagine di visualizzazione

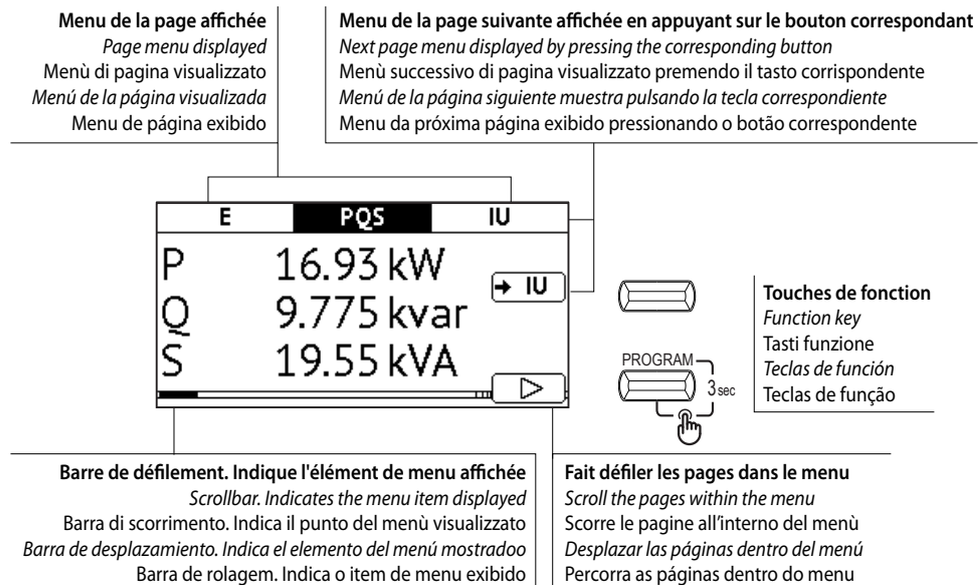
Il dispositivo è dotato di un display grafico su cui è riportata la funzione eseguita dal tasto corrispondente ed è dipendente dalla pagina visualizzata.

### • Navegando por páginas de visualización

El dispositivo está equipado con una pantalla gráfica que muestra la función realizada por la tecla correspondiente y está depende de la página mostrada

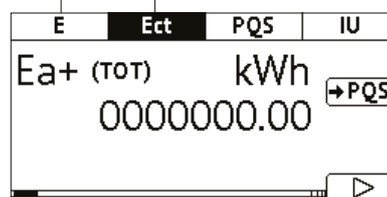
### • Procurando páginas de exibição

O dispositivo está equipado com um visor gráfico que mostra a função desempenhada pela tecla correspondente e é dependente da página exibida dente e depende da página exibida.



**Energie direct**  
 Direct energy  
 Energia diretta  
 Energía directa  
 Energia direta

**Energie indirect**  
 Indirect energy  
 Energia Indiretta  
 Energía indirecta  
 Energia indireta



• Utilisation • Operation • Utilizzo • Utilización • Utilização

- Remise à zéro
- Reset
- Azzeramento
- Volver a cero
- Zeramento

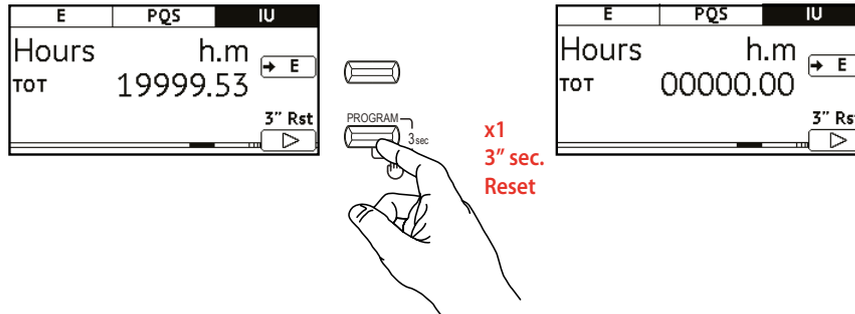
**Nota:** Mise à zéro est possible que sur les pages où apparait le libellé **3"Rst**

**Nota:** Reset is possible only in the pages where **3"Rst** appears

**Nota:** L'azzeramento è possibile solo nelle pagine dove appare la dicitura **3" Rst**

**Nota:** Reducción a cero es posible sólo en las páginas en las que aparece el texto **Rst 3"**

**Nota:** Reducción a cero es posible sólo en las páginas en las que aparece el texto **Rst 3"**



**• Utilisation • Operation • Utilizzo • Utilización • Utilização**

**• Energies directes • Direct energies • Energie dirette • Energías directas • Energies directes**

**4 120 40**  
**4 120 41**

**Sur tous les codes**  
*On all codes*  
*Su tutti i modelli*  
*En todos los codigos*  
*Em todos os modelos*

**Modbus**

Ect	PQS	IU
Ea+ (TOT)	kWh	→PQS
0000000.00		
Ect	PQS	IU
Ea- (TOT)	kWh	→PQS
0000000.00		
Ect	PQS	IU
Er+ (TOT)	kvarh	→PQS
0000000.00		
Ect	PQS	IU
Er- (TOT)	kvarh	→PQS
0000000.00		

**Energie active positive totale**  
*Total positive active energy*  
*Energia attiva totale positiva*  
*Energia activa positiva total*  
*Energia ativa positiva total*

**Energie active négative totale**  
*Total negative active energy*  
*Energia attiva totale negativa*  
*Energia activa negativa total*  
*Energia ativa negativa total*

**Energie réactive positive totale**  
*Total positive reactive energy*  
*Energia reattiva totale positiva*  
*Energia reactiva positiva total*  
*Energia reativa total positiva*

**Energie réactive négative totale**  
*Total negative reactive energy*  
*Energia reattiva totale negativa*  
*Energia reactiva negativa total*  
*Energia reativa total negativa*

**\*\* 4 120 41**

**Modbus**

Ect	PQS	IU
Ea+	kWh	→PQS
T <sub>1</sub>	0000000.00	
T <sub>2</sub>	0000000.00	
Ect	PQS	IU
Ea-	kWh	→PQS
T <sub>1</sub>	0000000.00	
T <sub>2</sub>	0000000.00	
Ect	PQS	IU
Er+	kvarh	→PQS
T <sub>1</sub>	0000000.00	
T <sub>2</sub>	0000000.00	
Ect	PQS	IU
Er-	kvarh	→PQS
T <sub>1</sub>	0000000.00	
T <sub>2</sub>	0000000.00	

**Energie active positive totale T1/T2**  
*Total positive active energy T1/T2*  
*Energia attiva totale positiva T1/T2*  
*Energia activa positiva total T1/T2*  
*Energia ativa total positiva T1 / T2*

**Energie active négative totale T1/T2**  
*Total negative active energy T1/T2*  
*Energia attiva totale negativa T1/T2*  
*Energia activa negativa total T1/T2*  
*Energia ativa total negativa T1 / T2*

**Energie réactive positive totale T1/T2**  
*Total positive reactive energy T1/T2*  
*Energia reattiva totale positiva T1/T2*  
*Energia reactiva positiva total T1/T2*  
*Energia reativa positiva total T1 / T2*

**Energie réactive négative totale T1/T2**  
*Total negative reactive energy T1/T2*  
*Energia reattiva totale negativa T1/T2*  
*Energia reactiva negativa total T1/T2*  
*Energia reativa total negativa T1 / T2*

**Sur tous les codes**  
*On all codes*  
*Su tutti i modelli*  
*En todos los codigos*  
*Em todos os modelos*

**Modbus**

Ect	PQS	IU
Ea+ (Par)	kWh	→PQS
0000000.00		
3" Rst		
Ect	PQS	IU
Ea- (Par)	kWh	→PQS
0000000.00		
3" Rst		
Ect	PQS	IU
Er+ (Par)	kvarh	→PQS
0000000.00		
3" Rst		
Ect	PQS	IU
Er- (Par)	kvarh	→PQS
0000000.00		
3" Rst		

**Energie active partielle positive**  
*Partial positive active energy*  
*Energia attiva parziale positiva*  
*Energia activa parcial positiva*  
*Energia ativa parcial positiva*

**Energie active partielle négative**  
*Positive partial active energy*  
*Energia attiva parziale negativa*  
*Energia activa parcial negativa*  
*Energia ativa parcial negativa*

**Energie réactive partielle positive**  
*Positive partial reactive energy*  
*Energia reattiva parziale positiva*  
*Energia reactiva parcial positiva*  
*Energia reativa parcial positiva*

**Energie réactive partielle négative**  
*Partial negative reactive energy*  
*Energia reattiva parziale negativa*  
*Energia reactiva parcial negativa*  
*Energia reativa parcial negativa*

**4 120 40**  
**\* 4 120 41**

Ect	PQS	IU
Pulse In	Wh	→PQS
0000000.00		
3" Rst		

**Compteur d'impulsions**  
*Pulse counter*  
*Contatore di impulsi*  
*Contador de pulsos*  
*Contador de pulsos*

• Utilisation • Operation • Utilizzo • Utilización • Utilização

- Energies directes/indirectes • Direct/indirect energies • Energie dirette/indirette
- Energías directas/indirectas • Energies directes/indirectes

4 120 42

4 120 43



Sur tous les codes  
On all codes  
Su tutti i modelli  
En todos los codigos  
Em todos os modelos

E	Ect	PQS	IU
Ea+	(TOT)	kWh	0000000.00
Ea-	(TOT)	kWh	0000000.00
Er+	(TOT)	kvarh	0000000.00
Er-	(TOT)	kvarh	0000000.00

**Energie active positive totale**

Total positive active energy  
Energia attiva totale positiva  
Energia activa positiva total  
Energia ativa positiva total

**Energie active négative totale**

Total negative active energy  
Energia attiva totale negativa  
Energia activa negativa total  
Energia ativa negativa total

**Energie réactive positive totale**

Total positive reactive energy  
Energia reattiva totale positiva  
Energia reactiva positiva total  
Energia reativa total positiva

**Energie réactive négative totale**

Total negative reactive energy  
Energia reattiva totale negativa  
Energia reactiva negativa total  
Energia reativa total negativa

4 120 43

E	Ect	PQS	IU
Ea+		kWh	
T <sub>1</sub>		0000000.00	
T <sub>2</sub>		0000000.00	
Ea-		kWh	
T <sub>1</sub>		0000000.00	
T <sub>2</sub>		0000000.00	
Er+		kvarh	
T <sub>1</sub>		0000000.00	
T <sub>2</sub>		0000000.00	
Er-		kvarh	
T <sub>1</sub>		0000000.00	
T <sub>2</sub>		0000000.00	

**Energie active positive totale T1/T2**

Total positive active energy T1/T2  
Energia attiva totale positiva T1/ T2  
Energia activa positiva total T1/T2  
Energia ativa total positiva T1 / T2

**Energie active négative totale T1/T2**

Total negative active energy T1/T2  
Energia attiva totale negativa T1/ T2  
Energia activa negativa total T1/T2  
Energia ativa total negativa T1 / T2

**Energie réactive positive totale T1/T2**

Total positive reactive energy T1/T2  
Energia reattiva totale positiva T1/ T2  
Energia reactiva positiva total T1/T2  
Energia reativa positiva total T1 / T2

**Energie réactive négative totale T1/T2**

Total negative reactive energy T1/T2  
Energia reattiva totale negativa T1/ T2  
Energia reactiva negativa total T1/T2  
Energia reativa total negativa T1 / T2

Sur tous les codes  
On all codes  
Su tutti i modelli  
En todos los codigos  
Em todos os modelos

E	Ect	PQS	IU
Ea+	(Par)	kWh	0000000.00
Ea-	(Par)	kWh	0000000.00
Er+	(Par)	kvarh	0000000.00
Er-	(Par)	kvarh	0000000.00

**Energie active partielle positive**

Partial positive active energy  
Energia attiva parziale positiva  
Energia activa parcial positiva  
Energia ativa parcial positiva

**Energie active partielle négative**

Positive partial active energy  
Energia attiva parziale negativa  
Energia activa parcial negativa  
Energia ativa parcial negativa

**Energie réactive partielle positive**

Positive partial reactive energy  
Energia reattiva parziale positiva  
Energia reactiva parcial positiva  
Energia reativa parcial positiva

**Energie réactive partielle négative**

Partial negative reactive energy  
Energia reattiva parziale negativa  
Energia reactiva parcial negativa  
Energia reativa parcial negativa

4 120 42

E	Ect	PQS	IU
Pulse In		Wh	0000000.00

**Compteur d'impulsions**

Pulse counter  
Contatore di impulsi  
Contador de pulsos  
Contador de pulsos

• Utilisation • Operation • Utilizzo • Utilización • Utilização  
 • Puissance • Powers • Potenze • Potestades • Atribuições

4 120 40  
 4 120 41

Sur tous les codes  
 On all codes  
 Su tutti i modelli  
 En todos los codigos  
 Em todos os modeloss

	Ect	PQS	IU
PQS	P	0.000 kW	→ IU
	Q	0.000 kvar	→ IU
	S	0.000 kVA	→ IU
PQS	P <sub>1</sub>	0.000 kW	→ IU
	P <sub>2</sub>	0.000 kW	→ IU
	P <sub>3</sub>	0.000 kW	→ IU
PQS	Q <sub>1</sub>	0.000 kvar	→ IU
	Q <sub>2</sub>	0.000 kvar	→ IU
	Q <sub>3</sub>	0.000 kvar	→ IU
PQS	S <sub>1</sub>	0.000 kVA	→ IU
	S <sub>2</sub>	0.000 kVA	→ IU
	S <sub>3</sub>	0.000 kVA	→ IU
PQS	PF	0.000	→ IU
	MD	5 min 0.000 kW	→ IU

	Ect	PQS	IU
PQS	PF	0.000	→ IU

	Ect	PQS	IU
PQS	PMD		→ IU
	T <sub>1</sub> ON	0.000 kW	→ IU
PQS	PMD		→ IU
	T <sub>2</sub>	0.000 kW	→ IU

4 120 40  
 \* 4 120 41

	Ect	PQS	IU
PQS	PMD	0.000 kW	→ IU

**Puissance triphasée**  
 Three-phase powers  
 Potenze trifase  
 Potencias trifásicas  
 Poderes trifásicos

**Puissance active par phase (seul 3N3E)**  
 Phase active power (only 3N3E)  
 Potenze attive di fase (solo 3N3E)  
 Fases de potencias activas (únicamente 3N3E)  
 Potências ativas de fase (somente 3N3E)

**Puissance reactive par phase (seul 3N3E)**  
 Phase reactive power (only 3N3E)  
 Potenze reattive di fase (solo 3N3E)  
 Fases de potencias reactivas (únicamente 3N3E)  
 Potências reativas de fase (apenas 3N3E)

**Puissance apparente par phase (seul 3N3E)**  
 Phase apparent power (only 3N3E)  
 Potenze apparenti di fase (solo 3N3E)  
 Fases de potencia aparentes (únicamente 3N3E)  
 Potências de fase aparente (apenas 3N3E)

**Facteur de puissance triphasés (Ind./Cap.)**  
 Three-phase power factor (Ind./Cap.)  
 Fattore di potenza trifase (Ind./Cap.)  
 Factor de potencia trifásicas (Ind./Cap.)  
 Fator de potência trifásico (Ind./Cap.)

**Puissance moyenne / temps d'intégration**  
 Power demand / tempo integrazione  
 Potenza media / tempo integrazione  
 Potencia media / tiempo de integración  
 Tempo médio de energia / integração

**Pointe de puissance moyenne T1**  
 Power Max. demand T1  
 Picco di potenza media T1  
 Pico de potencia promedio T1  
 Pico de potência média T1

**Pointe de puissance moyenne T2**  
 Power Max. demand T2  
 Picco di potenza media T2  
 Pico de potencia promedio T2  
 Pico de potência média T2

**Pointe de puissance moyenne**  
 Power Max. demand  
 Picco di potenza media  
 Pico de potencia promedio  
 Pico de potência média

**Nota** \* Page visible uniquement si la configuration d'entrée a été programmée comme "Input mode Pulse"  
 \*\* Page visible uniquement si la configuration d'entrée a été programmée comme "Input mode Tariff"

**Nota** \* Page viewable only if the input configuration has been programmed as "Input mode Pulse"  
 \*\* Page viewable only if the input configuration has been programmed as "Input mode Tariff"

**Nota** \* Pagina visualizzabile solo se la configurazione ingresso è stata programmata come "Input mode Pulse"  
 \*\* Pagina visualizzabile solo se la configurazione ingresso è stata programmata come "Input mode Tariff"

**Nota** \* Página visible solo si la configuración de entrada se ha programado como "Input mode Pulse"  
 \*\* Página visible solo si la configuración de entrada se ha programado como "Input mode Tariff"

**Nota** \* Página visible solo si la configuración de entrada se ha programado como "Input mode Pulse"  
 \*\* Página visible solo si la configuración de entrada se ha programado como "Input mode Tariff"

• Utilisation • Operation • Utilizzo • Utilización • Utilização  
 • Puissance • Powers • Potenze • Potestades • Atribuições

4 120 42  
 4 120 43



Sur tous les codes  
 On all codes  
 Su tutti i modelli  
 En todos los codigos  
 Em todos os modeloss

Modbus	E	Ect	PQS	IU
	P	0.000 kW	→ IU	
	Q	0.000 kvar		
	S	0.000 kVA		
	E	Ect	PQS	IU
	P <sub>1</sub>	0.000 kW	→ IU	
	P <sub>2</sub>	0.000 kW		
	P <sub>3</sub>	0.000 kW		
	E	Ect	PQS	IU
	Q <sub>1</sub>	0.000 kvar	→ IU	
Q <sub>2</sub>	0.000 kvar			
Q <sub>3</sub>	0.000 kvar			
E	Ect	PQS	IU	
S <sub>1</sub>	0.000 kVA	→ IU		
S <sub>2</sub>	0.000 kVA			
S <sub>3</sub>	0.000 kVA			
E	Ect	PQS	IU	
PF	0.000	→ IU		
E	Ect	PQS	IU	
MD	5 min	→ IU		
	0.000 kW			
Modbus	E	Ect	PQS	IU
	PMD	0.000 kW	→ IU	
	T <sub>1</sub>	0.000 kW	→ IU	
E	Ect	PQS	IU	
PMD	0.000 kW	→ IU		
T <sub>2</sub>	0.000 kW	→ IU		
Modbus	E	Ect	PQS	IU
	PMD	0.000 kW	→ IU	

**Puissance triphasés**

Three-phase powers  
 Potenze trifase  
 Potencias trifásicas  
 Poderes trifásicos

**Puissance active par phase (seul 3N3E)**

Phase active power (only 3N3E)  
 Potenze attive di fase (solo 3N3E)  
 Fases de potencias activas (únicamente 3N3E)  
 Potências ativas de fase (somente 3N3E)

**Puissance reactive par phase (seul 3N3E)**

Phase reactive power (only 3N3E)  
 Potenze reattive di fase (solo 3N3E)  
 Fases de potencias reactivas (únicamente 3N3E)  
 Potências reativas de fase (apenas 3N3E)

**Puissance apparente par phase (seul 3N3E)**

Phase apparent power (only 3N3E)  
 Potenze apparenti di fase (solo 3N3E)  
 Fases de potencia aparentes (únicamente 3N3E)  
 Potências de fase aparente (apenas 3N3E)

**Facteur de puissance triphasés (Ind./Cap.)**

Three-phase power factor (Ind./Cap.)  
 Fattore di potenza trifase (Ind./Cap.)  
 Factor de potencia trifásicas (Ind./Cap.)  
 Fator de potência trifásico (Ind./Cap.)

**Puissance moyenne / temps d'intégration**

Power demand / tempo integrazione  
 Potenza media / tempo integrazione  
 Potencia media / tiempo de integración  
 Tempo médio de energia / integração

**Pointe de puissance moyenne T1**

Power Max. demand T1  
 Picco di potenza media T1  
 Pico de potencia promedio T1  
 Pico de potência média T1

**Pointe de puissance moyenne T2**

Power Max. demand T2  
 Picco di potenza media T2  
 Pico de potencia promedio T2  
 Pico de potência média T2

**Pointe de puissance moyenne**

Power Max. demand  
 Picco di potenza media  
 Pico de potencia promedio  
 Pico de potência média

## • Utilisation • Operation • Utilizzo • Utilización • Utilização

• Tensions et courants • Voltages and currents • Tensioni e correnti • Tensiones y corrientes  
• Tensões e Correntes

4 120 40

4 120 41

Sur tous les codes  
On all codes  
Su tutti i modelli  
En todos los codigos  
Em todos os modeloss

Ect	PQS	IU
U <sub>1</sub>	230.0V	↔ Ect
I <sub>1</sub>	0.000 A	
▶		
Ect	PQS	IU
U <sub>1</sub>	230.0V	↔ Ect
U <sub>2</sub>	230.0V	
U <sub>3</sub>	230.0V	
▶		
Ect	PQS	IU
U <sub>12</sub>	400.0V	↔ Ect
U <sub>23</sub>	400.0V	
U <sub>31</sub>	400.0V	
▶		
Ect	PQS	IU
I <sub>1</sub>	0.000 A	↔ Ect
I <sub>2</sub>	0.000 A	
I <sub>3</sub>	0.000 A	
▶		
Ect	PQS	IU
f	50.01 Hz	↔ Ect
▶		
Ect	PQS	IU
Φ(U <sub>1</sub> -U <sub>2</sub> )	0.0°	↔ Ect
Φ(U <sub>2</sub> -U <sub>3</sub> )	0.0°	
Φ(U <sub>3</sub> -U <sub>1</sub> )	0.0°	
▶		
Ect	PQS	IU
Φ(U <sub>12</sub> -U <sub>23</sub> )	0.0°	↔ Ect
Φ(U <sub>23</sub> -U <sub>31</sub> )	0.0°	
Φ(U <sub>31</sub> -U <sub>12</sub> )	0.0°	
▶		
Ect	PQS	IU
Φ(I <sub>1</sub> -I <sub>2</sub> )	0.0°	↔ Ect
Φ(I <sub>2</sub> -I <sub>3</sub> )	0.0°	
Φ(I <sub>3</sub> -I <sub>1</sub> )	0.0°	
▶		
Ect	PQS	IU
Φ(U <sub>1</sub> -I <sub>1</sub> )	0.0°	↔ Ect
Φ(U <sub>2</sub> -I <sub>2</sub> )	0.0°	
Φ(U <sub>3</sub> -I <sub>3</sub> )	0.0°	
▶		
Ect	PQS	IU
Φ(U <sub>1</sub> -I <sub>1</sub> )	0.0°	↔ Ect
▶		
Ect	PQS	IU
Hours	h.m	↔ Ect
TOT	00000.00	
▶		
Ect	PQS	IU
Hours	h.m	↔ Ect
T <sub>1</sub> ON	00000.00	
T <sub>2</sub>	00000.00	
▶		

\*\* 4 120 41

### Tension et courant simple (seul 1N1E)

Phase voltage and current (only 1N1E)  
Tensione e corrente di fase (solo 1N1E)  
Tensione y corrientes de fase (únicamente 1N1E)  
Tensão e corrente de fase (apenas 1N1E)

### Tension simple (seul 3N3E)

Phase voltages (only 3N3E)  
Tensioni di fase (solo 3N3E)  
Tensiones de fase (únicamente 3N3E)  
Tensões de fase (apenas 3N3E)

### Tensions composée (seul 3N3E; 3-3E; 3-2E)

Linked voltages (only 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Tensioni concatenate (solo 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Tensiones concatenadas (únicamente 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Tensões acorrentadas (apenas 3N3E; 3-3E; 3-2E)

### Courant par phase (seul 3N3E; 3-3E; 3-2E)

Phase currents (only 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Correnti di fase (solo 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Corrientes de fase (únicamente 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Correntes de fase (apenas 3N3E; 3-3E; 3-2E)

### Fréquence du réseau

Network frequency  
Frequenza di rete  
Frecuencia de red  
Frequência de rede

### Décalage de phase entre les tensions de phase (seul 3N3E)

Phase shift between the phase voltages (only 3N3E)  
Sfasamento fra le tensioni di fase (solo 3N3E)  
Desplazamiento de fase entre las tensiones de fase (únicamente 3N3E)  
Mudança de fase entre tensões de fase (apenas 3N3E)

### Décalage de phase entre les tensions de phase (seul 3-3E; 3-2E)

Phase shift between the phase voltages (only 3-3E; 3-2E)  
Sfasamento fra le tensioni di fase (solo 3-3E; 3-2E)  
Desplazamiento de fase entre las tensiones de fase (únicamente 3-3E; 3-2E)  
Mudança de fase entre tensões de fase (apenas 3N3E; 3-3E; 3-2E)

### Décalage de phase entre les courants de phase (seul 3N3E; 3-3E; 3-2E)

Phase shift between the phase currents (only 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Sfasamento fra le correnti di fase (solo 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Desplazamiento de fase entre las corrientes de fase (únicamente 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Mudança de fase entre as correntes de fase (apenas 3N3E; 3-3E; 3-2E)

### Déphasage entre tensions et courants (seul 3N3E; 3-3E; 3-2E)

Phase shift between voltages and currents (only 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Sfasamento fra tensioni e correnti (solo 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Desplazamiento de fase entre tensiones y corrientes (únicamente 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Mudança de fase entre tensões e correntes (apenas 3N3E; 3-3E; 3-2E)

### Déphasage entre tensions et courants (seul 1N1E)

Phase shift between voltages and currents (only 1N1E)  
Sfasamento fra tensioni e correnti (solo 1N1E)  
Desplazamiento de fase entre tensiones y corrientes (únicamente 1N1E)  
Mudança de fase entre tensões e correntes (apenas 1N1E)

### Compteur d'heures

Hour counter  
Contatore orario  
Contador de horas  
Contador de horas

### Compteur d'heures T1/ T2

Hour counter T1/ T2  
Contatore orario T1/ T2  
Contador de horas T1/ T2  
Contador de horas T1/ T2

• Utilisation • Operation • Utilizzo • Utilización • Utilização

- Tensions et courants • Voltages and currents • Tensioni e correnti • Tensiones y corrientes
- Tensões e Correntes

4 120 42

4 120 43



Sur tous les codes  
On all codes  
Su tutti i modelli  
En todos los codigos  
Em todos os modeloss

	E	Ect	PQS	IU
U <sub>1</sub>	230.0V			→ E
	U <sub>2</sub>	230.0V		
	U <sub>3</sub>	230.0V		▶
U <sub>12</sub>	400.0V			→ E
	U <sub>23</sub>	400.0V		
	U <sub>31</sub>	400.0V		▶
I <sub>1</sub>	0.000 A			→ E
	I <sub>2</sub>	0.000 A		
	I <sub>3</sub>	0.000 A		▶
f	50.00 Hz			→ E
				▶
Φ (U <sub>1</sub> -U <sub>2</sub> )	0.0°			→ E
	Φ (U <sub>2</sub> -U <sub>3</sub> )	0.0°		
	Φ (U <sub>3</sub> -U <sub>1</sub> )	0.0°		▶
Φ (U <sub>12</sub> -U <sub>23</sub> )	0.0°			→ E
	Φ (U <sub>23</sub> -U <sub>31</sub> )	0.0°		
	Φ (U <sub>31</sub> -U <sub>12</sub> )	0.0°		▶
Φ (I <sub>1</sub> -I <sub>2</sub> )	0.0°			→ E
	Φ (I <sub>2</sub> -I <sub>3</sub> )	0.0°		
	Φ (I <sub>3</sub> -I <sub>1</sub> )	0.0°		▶
Φ (U <sub>1</sub> -I <sub>1</sub> )	0.0°			→ E
	Φ (U <sub>2</sub> -I <sub>2</sub> )	0.0°		
	Φ (U <sub>3</sub> -I <sub>3</sub> )	0.0°		▶
Hours	h.m			→ E
	TOT 00000.00			▶
				3" Rst

	E	Ect	PQS	IU
Modbus	Hours	h.m		→ E
	T <sub>1</sub> ON	00000.00		
	T <sub>2</sub>	00000.00		▶

4 120 43

**Tension simple** (seul 3N3E)

Phase voltages (only 3N3E)  
Tensioni di fase (solo 3N3E)  
Tensiones de fase (únicamente 3N3E)  
Tensões de fase (apenas 3N3E)

**Tensions composée** (seul 3N3E; 3-3E; 3-2E)

Linked voltages (only 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Tensioni concatenate (solo 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Tensiones concatenadas (únicamente 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Tensões acorrentadas (apenas 3N3E; 3-3E; 3-2E)

**Courant par phase** (seul 3N3E; 3-3E; 3-2E)

Phase currents (only 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Correnti di fase (solo 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Corrientes de fase (únicamente 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Correntes de fase (apenas 3N3E; 3-3E; 3-2E)

**Fréquence du réseau**

Network frequency  
Frequenza di rete  
Frecuencia de red  
Frequência de rede

**Décalage de phase entre les tensions de phase** (seul 3N3E)

Phase shift between the phase voltages (only 3N3E)  
Sfasamento fra le tensioni di fase (solo 3N3E)  
Desplazamiento de fase entre las tensiones de fase (únicamente 3N3E)  
Mudança de fase entre tensões de fase (apenas 3N3E)

**Décalage de phase entre les tensions de phase** (seul 3-3E; 3-2E)

Phase shift between the phase voltages (only 3-3E; 3-2E)  
Sfasamento fra le tensioni di fase (solo 3-3E; 3-2E)  
Desplazamiento de fase entre las tensiones de fase (únicamente 3-3E; 3-2E)  
Mudança de fase entre tensões de fase (apenas 3-3E; 3-2E)

**Décalage de phase entre les courants de phase** (seul 3N3E; 3-3E; 3-2E)

Phase shift between the phase currents (only 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Sfasamento fra le correnti di fase (solo 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Desplazamiento de fase entre las corrientes de fase (únicamente 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Mudança de fase entre as correntes de fase (apenas 3N3E; 3-3E; 3-2E)

**Déphasage entre tensions et courants** (seul 3N3E; 3-3E; 3-2E)

Phase shift between voltages and currents (only 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Sfasamento fra tensioni e correnti (solo 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Desplazamiento de fase entre tensiones y corrientes (únicamente 3N3E; 3-3E; 3-2E)  
Mudança de fase entre tensões e correntes (apenas 3N3E; 3-3E; 3-2E)

**Compteur d'heures**

Hour counter  
Contatore orario  
Contador de horas  
Contador de horas

**Compteur d'heures T1/ T2**

Hour counter T1/ T2  
Contatore orario T1/ T2  
Contador de horas T1/ T2  
Contador de horas T1/ T2

• **Programmation** • **Programming** • **Programmazione** • **Programación**  
• **Programação**

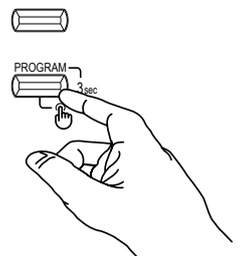
**Modbus**

**4 120 41**

**4 120 43**

MID / no MID	SETUP Address 001 [SET]	<b>Adresse RS485</b> RS485 address Indirizzo RS485 Dirección RS485 Endereço RS485	
	SETUP Baudrate 19.2 kbit/s [SET]	<b>Vitesse de communication</b> Communication speed Velocità di comunicazione Velocidad de comunicación Velocidade de comunicação	
	SETUP Parity Even [SET]	<b>Bit de parité</b> Parity bit Bit di parità Bit de paridad Bit de paridade	
	SETUP RX time 15 ms [SET]	<b>Temps de réponse à la requête</b> Required response time to request Tempo di risposta a interrogazione Tiempo de respuesta a la consulta Tempo de Resposta para Consultar	
	SETUP Termination None [SET]	<b>Résistance de terminaison</b> Termination resistance Resistenza di terminazione Resistencia de terminación Resistência de terminação	
	SETUP Protocol Standard [SET]	<b>Type de protocole</b> Protocol type Tipo di protocollo Tipo de protocolo Tipo de protocolo	
	SETUP Int. time (MD) 15 Minutes [SET]	<b>Temps d'intégration moyen</b> Tempo di integrazione potenza media Tempo di integrazione potenza media Tiempo medio de integración de potencia Tempo médio de integração de energia	
	SETUP Run hours thr 00.00% [SET]	<b>Commencez comptage</b> Start counting Avvio conteggio Empezar a contar Começar a contar	
	SETUP KTA 0001 [SET]	<b>Rapport des TC externes</b> External CT ratio Rapporto TA esterni Relación de CT externa Relatório de TC externo	
	SETUP KTV 001.00 [SET]	<b>Rapport des TP externes</b> External VT ratio Rapporto TV esterni Relación de VT externa Relatório de TV externo	
	SETUP Wiring 3n-3E [SET]	<b>Type de connexion</b> Connection type Tipo di connessione Tipo de conexión Tipo de conexão	
	no MID	SETUP Input mode Pulse [SET]	<b>Configuration d'entrée</b> Input configuration Configurazione Ingresso Configuración de entrada Configuração de entrada
		SETUP Input pulse unit Wh [SET]	
		SETUP In. pulse weight 000.00 Wh [SET]	
MID / no MID	SETUP Change psw 0000 [SET]	<b>Unité de mesure d'impulsion d'entrée</b> Input pulse measurement unit Unità di misura impulsi in ingresso Unidad de medida de pulso de entrada Unidade de medição de pulso de entrada	
	SETUP Model: LG- 4 120 4*	<b>Poids d'impulsion d'entrée</b> Input pulse weight Peso impulsi in ingresso Peso de pulso de entrada Peso do pulso de entrada	
	SETUP Version: CRC:	<b>Changer le mot de passe</b> Change Password Modifica Password Cambiar contraseña Mudar Senha	
	SETUP Model: LG- 4 120 4* Version: CRC:	<b>CRC Software</b> CRC Software CRC Software CRC Software CRC Software	

- En maintenant enfoncé le bouton **Set** pendant **3 "** pour accéder à l'affichage des paramètres de configuration.
- Keeping the key **Set** pressed for **3 "** accesses the setup parameters display.
- Tenendo premuto il tasto **Set** per **3"** si accede alla visualizzazione dei parametri di setup.
- Si mantiene pulsado el botón **Set** durante **3 "** lleva a la pantalla de parámetros de configuración.
- Mantendo pressionado o botão **Set** para **3 "** leva à exibição de parâmetros de configuração..

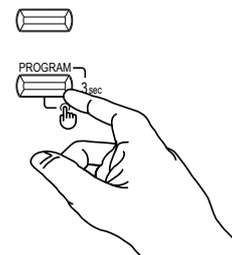


• **Programmation • Programming • Programmazione • Programación • Programação**

  
**4 120 40**  
**4 120 42**

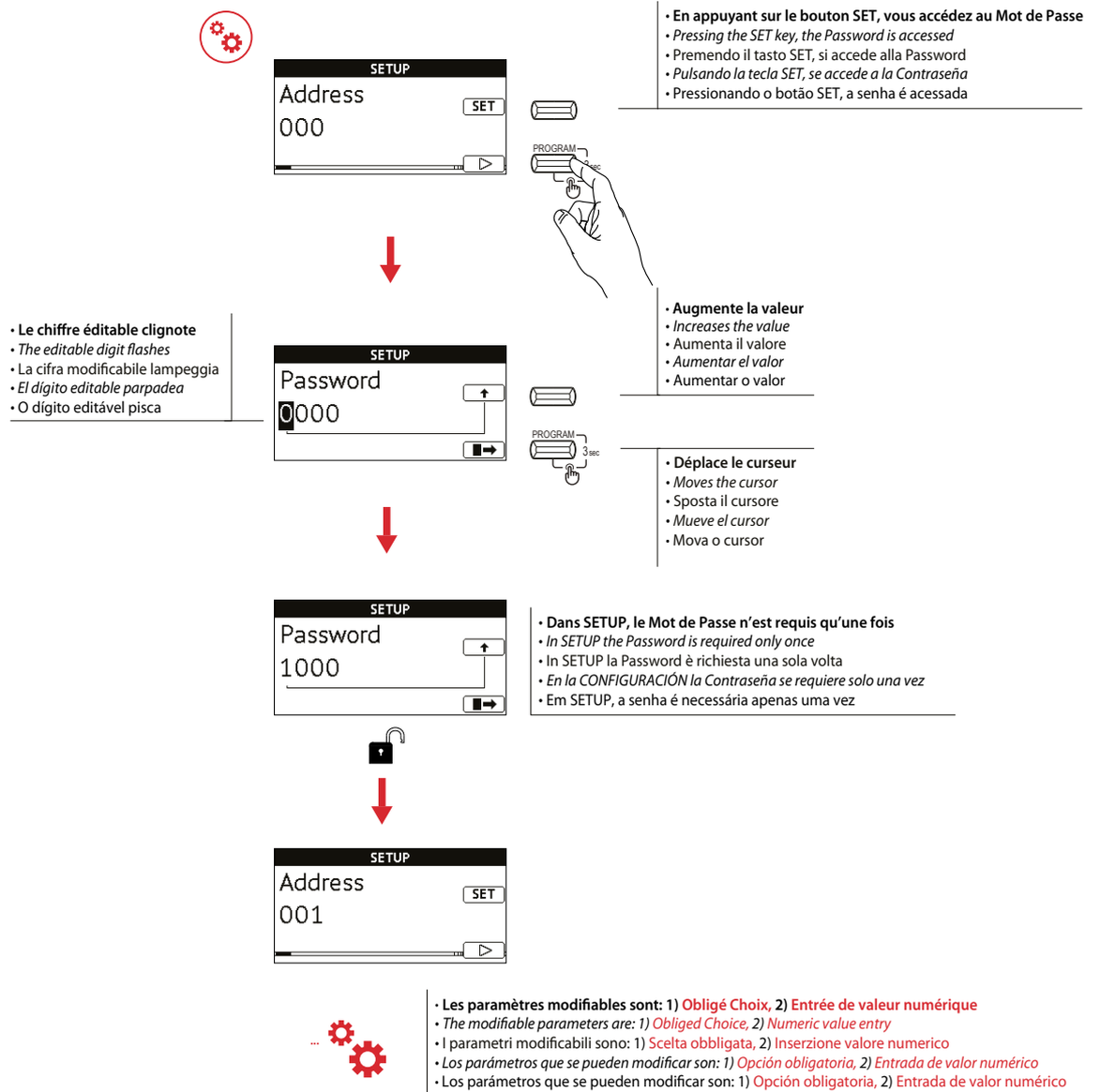
MID / no MID	SETUP Int. time (MD) 5 Minutes	<b>Temps d'intégration moyen</b> Tempo di integrazione potenza media Tempo di integrazione potenza media Tiempo medio de integración de potencia Tempo médio de integração de energia
	SETUP Out. P. type Ea+	<b>Type d'énergie à transmettre en sortie d'impulsion</b> Type of energy to be translated on the pulse output Tipo di energia da tradurre sull'uscita impulsi Tipo de energia a traducir en la salida de impulsos Tipo de energia a ser traduzida na saída de pulso
	SETUP Out. P. weight 1 Wh	<b>Poids impulsion (kWh)</b> Pulse Weight (kWh) Peso Impulso (kWh) Peso del pulso (kWh) Peso do pulso (kWh)
	SETUP Out. P. length 50 ms	<b>Durée d'impulsion (msec)</b> Width of the pulse (msec) Durata Impulso (msec) Duración del impulso (msec) Duração do pulso (ms)
	SETUP Run hours thr 00.00%	<b>Commencez comptage</b> Start counting Avvio conteggio Empezar a contar Começar a contar
	SETUP KTA 0001	<b>Rapport des TC externes</b> External CT ratio Rapporto TA esterni Relación de CT externa Relación de CT externa
	SETUP KTV 001.00	<b>Rapport des TP externes</b> External VT ratio Rapporto TV esterni Relación de VT externa Relación de VT externa
	SETUP Wiring 3n-3E	<b>Type de connexion</b> Connection type Tipo di connessione Tipo de conexão Tipo de conexão
	SETUP Input pulse unit Wh	<b>Unité de mesure d'impulsion d'entrée</b> Input pulse measurement unit Unità di misura impulsi in ingresso Unidad de medida de pulso de entrada Unidade de medição de pulso de entrada
	SETUP In. pulse weight 000.00 Wh	<b>Poids d'impulsion d'entrée</b> Input pulse weight Peso impulsi in ingresso Peso de pulso de entrada Peso do pulso de entrada
	SETUP Change psw 0000	<b>Changer le mot de passe</b> Change Password Modifica Password Cambiar contraseña Mudar Senha
	SETUP Model: LG- 4 120 4* Version: CRC:	<b>CRC Software</b> CRC Software CRC Software CRC Software CRC Software

- En maintenant enfoncé le bouton **Set** pendant **3 "** pour accéder à l'affichage des paramètres de configuration.
- Keeping the key **Set** pressed for **3 "** accesses the setup parameters display.
- Tenendo premuto il tasto **Set** per **3 "** si accede alla visualizzazione dei parametri di setup.
- Si mantiene pulsado el botón **Set** durante **3 "** lleva a la pantalla de parámetros de configuración.
- Mantendo pressionado o botão **Set** para **3 "** leva à exibição de parâmetros de configuração..



## • Programmation • Programming • Programmazione • Programación • Programação

- Modification des données SETUP
- Changing SETUP data
- Modifica dati di SETUP
- Modificación de los datos de configuración
- Alterar dados de configuração



• **Programmation • Programming • Programmazione • Programación • Programação**

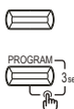
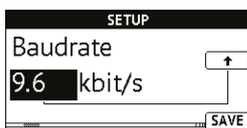
- Les paramètres modifiables sont:
- The modifiable parameters are:
- I parametri modificabili sono:
- Los parámetros que se pueden modificar son:
- Os parâmetros modificáveis são:



1

- **Obligé Choix**
- *Obliged Choice*
- *Scelta obbligatoria*
- *Opción obligatoria*
- *Escolha obrigatória*

- Le chiffre éditable clignote
- The editable digit flashes
- La cifra modificabile lampeggia
- El dígito editable parpadea
- O dígito editável pisca



- **Changer le choix**
- *Change the choice*
- *Cambia la scelta*
- *Cambiar la elección*
- *Mude a escolha*

- **Enregistrez la modification et passez à la configuration suivante**
- *Save the change and move to the next setup*
- *Salva la modifica e sposta al setup successivo*
- *Guarda el cambio y pase a la siguiente configuración*
- *Salva a mudança e vá para a próxima configuração*

2

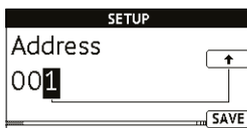
- **Entrée de valeur numérique**
- *Numeric value entry*
- *Inserzione valore numerico*
- *Entrada de valor numérico*
- *Insira o valor numérico*

- Le chiffre éditable clignote
- The editable digit flashes
- La cifra modificabile lampeggia
- El dígito editable parpadea
- O dígito editável pisca



x 2

- **Déplacer vers le chiffre suivant modifié**
- *Move to the next digit modified*
- *Sposta alla cifra modificata successiva*
- *Mover a la siguiente figura modificada*
- *Mover para o próximo dígito modificado*



x 1

- **Augmente la valeur**
- *Increases the value*
- *Aumenta il valore*
- *Aumentar el valor*
- *Aumentar o valor*

- **Sauver**
- *Save*
- *Salvare*
- *Salvar*
- *Salvar*

## • Communication

Les produit "4 120 41 - 4 120 43" communique à partir d'un protocole MODBUS® qui implique un dialogue selon une structure maître/esclave.

Type d'adressage:

- le maître dialogue avec un esclave le produit "4 120 41 - 4 120 43" et attend la réponse

Le mode de communication est le mode RTU (Remote Terminal Unit) avec des caractères hexadécimaux composés au minimum de 8 bits.

### **Trame de communication standard**

Elle est composée de :

Conformément au protocole MODBUS®, le temps intercaractère doit être  $\leq$  à 3 silences.

C'est-à-dire au temps d'émission de 3 caractères pour que le message soit traité par le produit "4 120 41 - 4 120 43" (1 caractère = 8 bits).

### **Table de communication**

Les tables de communication sont disponibles sur le site Web <http://ecatalogue-export.legrand.com>, en tapant "4 120 41 - 4 120 43" dans le champ de recherche.

## • Communication

*The "4 120 41 - 4 120 43" energy counters communicate using the MODBUS® protocol which implies a dialogue using a master-slave logic structure.*

*Addressing type:*

- point-point (the master communicates one slave at once).

*The communication takes place with RTU (Remote Terminal Unit) mode.*

### **Communication syntax**

*For the standard communication syntax, refer to the Modbus communication table*

*According to the MODBUS® protocol, for the "4 120 41 - 4 120 43" to consider the message to be valid, the maximum waiting time between two parts of the message itself must be less than 3.5 times the "intercharacter time" (character = 8bit data).*

### **Communication table**

*The MODBUS communication tables are available on the <http://ecatalogue-export.legrand.com>, site entering the "4 120 41 - 4 120 43" codes in the search field*

## • Comunicazione

I contatori di energia "4 120 41 - 4 120 43" comunica utilizzando il protocollo MODBUS® che implica un dialogo secondo una logica master/slave.

Tipologia di indirizzamento:

- punto-punto (il master comunica con un solo dispositivo slave alla volta).

La comunicazione avviene con modalità RTU (Remote Terminal Unit).

### **Sintassi di comunicazione**

Per la sintassi standard di comunicazione fare riferimento alla Tabella di comunicazione Modbus

Conformemente al protocollo MODBUS®, affinché un il messaggio sia considerato valido dai "4 120 41 - 4 120 43", il tempo massimo di attesa tra due parti del messaggio stesso deve essere inferiore a 3,5 volte il cosiddetto "tempo di intercarattere" (carattere = 8bit di dati).

### **Tablelle di comunicazione**

Le tablelle di comunicazione MODBUS sono disponibili sul sito <http://ecatalogue-export.legrand.com>, inserendo i codici "4 120 41 - 4 120 43" nel campo di ricerca.

## • Comunicación

Los contadores de energía "4 120 41 - 4 120 43" comunican utilizando el protocolo MODBUS®, que contempla un diálogo según una lógica master/slave.

Tipología de enrutamiento:

• punto-punto (el master comunica con un solo dispositivo slave a la vez).

La comunicación se produce en la modalidad RTU (Remote Terminal Unit).

### **Sintaxis de comunicación**

Para la sintaxis estándar de comunicación, consultar la Tabla de comunicación Modbus

En conformidad al protocolo MODBUS®, para que el mensaje sea considerado válido por los "4 120 41 - 4 120 43" el tiempo máximo de espera entre dos partes del mensaje ha de ser 3,5 veces menor que el denominado "tiempo de intercarácter" (carácter = 8bit de datos).

### **Tablas de comunicación**

Las tablas de comunicación MODBUS están disponibles en el sitio web <http://ecatalogue-export.legrand.com> al introducir los códigos "4 120 41 - 4 120 43" en el campo de búsqueda.

## • Comunicação

Os produtos "4 120 41 - 4 120 43" comunicam a partir de um protocolo MODBUS® que implica um diálogo mediante uma estrutura mestre/escravo.

Tipo de endereçamento:

• o mestre diálogo com um escravo (produtos "4 120 41 - 4 120 43" ) e aguarda a sua resposta.

O modo de comunicação é o modo RTU (Remote terminal Unit)

### **Sintaxe de comunicação:**

Para a sintaxe de comunicação padrão, veja a tabela de comunicação Modbus

De acordo com o protocolo MODBUS®, para uma mensagem ser considerada válida a partir de "4 120 41 - 4 120 43", o tempo máximo de espera entre duas partes da mensagem deve ser inferior a 3,5 vezes o chamado "tempo de intercarácter" (caracter = 8 bits de dados).

### **Tabela de comunicação**

As tabelas de comunicação encontram-se disponíveis no <http://ecatalogue-export.legrand.com>, digitando "4 120 41 - 4 120 43" no campo de busca

## • Caractéristiques techniques

Boîtier									
Dimensions (l x h x p)	71,2 x 92,4 x 66mm								
Raccordement:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">  L1-L2-L3 V1-V2-V3         </td> <td style="text-align: center;">  1 C RS485         </td> <td style="text-align: center;">           11 mm MAX            1 x 10 mm<sup>2</sup>            1 x 10 mm<sup>2</sup>            1 x 16 mm<sup>2</sup> </td> <td style="text-align: center;">           Recommended torque 2,5Nm            COMBI PZ2  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  1 C RS485         </td> <td style="text-align: center;">           8 mm MAX            1 x 1 mm<sup>2</sup>            1 x 1 mm<sup>2</sup>            1 x 1,5 mm<sup>2</sup> </td> <td style="text-align: center;">           Recommended torque 0,2Nm            0,5 x 2,5mm  </td> <td></td> </tr> </table>	 L1-L2-L3 V1-V2-V3	 1 C RS485	11 mm MAX 1 x 10 mm <sup>2</sup> 1 x 10 mm <sup>2</sup> 1 x 16 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 2,5Nm COMBI PZ2 	 1 C RS485	8 mm MAX 1 x 1 mm <sup>2</sup> 1 x 1 mm <sup>2</sup> 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 0,2Nm 0,5 x 2,5mm 	
 L1-L2-L3 V1-V2-V3	 1 C RS485	11 mm MAX 1 x 10 mm <sup>2</sup> 1 x 10 mm <sup>2</sup> 1 x 16 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 2,5Nm COMBI PZ2 						
 1 C RS485	8 mm MAX 1 x 1 mm <sup>2</sup> 1 x 1 mm <sup>2</sup> 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 0,2Nm 0,5 x 2,5mm 							
Indice de protection:	Face avant IP54, Bornes IP20								
Poids:	210 g								
Afficheur									
Type:	Graphic, rétroéclairage 1.8 pouces (256x128)								
Alimentation axiliaire									
Dérivée par le prises de tension (Auto-alimentée)									
Mesure									
Reseau triphasé 3 et 4 fils									
<b>Tension (TRMS)</b> Mesure indirecte									
Tension triphasée nominale Un:	3x100...3x400V - 3x100/173...3x230/400V								
Autoconsommation circuit de tension:	Max. 1,5VA triphasée								
<b>Courant (TRMS)</b> Mesure indirecte	Cod. <b>4 120 40 - 4 120 41</b>	<b>TC/1A - /5A</b> I <sub>min</sub> : 0,01A - I <sub>n</sub> : 5A - I <sub>max</sub> : 6A							
	Cod. <b>4 120 42 - 4 120 43</b>	<b>TC/5A</b> I <sub>min</sub> : 0,05A - I <sub>n</sub> : 5A - I <sub>max</sub> : 6A							
Autoconsommation circuit de courant	Max. 1,8W par phase								
Surintensité de courte durée (IEC/EN 62053-21, IEC/EN 62053-23):	20 I <sub>max</sub> / 10ms								
Fréquence									
Fréquence nominale	F <sub>n</sub> 50Hz; 60Hz								
Variation admise	49...51 Hz, 59...61Hz								
Energies									
Cod. <b>4 120 40 - 4 120 41</b>	Classe de précision Energie Active: 1 (IEC/EN 62053-21) Classe de précision Energie Réactive: 2 (IEC/EN 62053-23)								
Cod. <b>4 120 42 - 4 120 43</b>	Classe de précision: B (EN 50470-1, -3)								

## • Caractéristiques techniques

Entrée numérique	
Tension:	12-24V DC
Courant:	Max. 10 mA
Sortie impulsions	
Type:	Optorelays avec contact SPST-NO libre de potentiel
Tension:	Max. 27 V AC/DC
Courant:	Max. 50 mA
Conditions d' utilisation	
Température de fonctionnement:	(-25°C) ÷ (55°C) [-13°F ÷ 131°F]
Température de stockage:	(-25°C) ÷ (70°C) [-13°F ÷ 158°F]
Humidité:	Convient pour les climats tropicaux
Dissipation thermique:	≤ 10 W
Environnement mécanique:	M1
Environnement électromagnétique:	E2
Humidité relative:	95% sans condensation (EN50472-1)
Installation:	Installation du compteur dans un panneau IP51
Utilisation:	Utilisation interne

Marquage CE	
Le produits <b>4 120 40 - 4 120 41 - 4 120 42 - 4 120 43</b> répondent aux: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositions de la directive européenne sur la compatibilité électromagnétique (CEM) n° 2014/30/UE</li> <li>• A directive basse tension n° 2014/35/EU.</li> <li>• A directive 2011/65/UE modifiée par directive 2015/863 (RoHS 2).</li> </ul>	
Compatibilité électromagnétique	
Essais conformément a IEC/EN 62052-11 - EN 50470-1	
Isolation (IEC/EN 62052-11, IEC/EN 62053-21)	
Catégorie de mesure:	III
Degré de pollution:	2
Tension d' isolation, U <sub>i</sub> :	300V Phase-Terre
Tension de choc assignée:	- Entrée de mesure / Entrée I/O numérique: onda 1,2 / 50µs 0,5 J: 6kV tension alternatif 50Hz / 1 min.: 4kV -Tous les circuits /Terre: tension alternatif 50Hz / 1 min.: 4kV
Face avant:	Classe II

## • Technical characteristics

Case									
Dimension (w x h x d)	71,2 x 92,4 x 66mm								
Connections	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">  L1-L2-L3 V1-V2-V3         </td> <td style="text-align: center;">  1 C RS485         </td> <td style="text-align: center;">           11 mm MAX            1 x 10 mm<sup>2</sup>            1 x 10 mm<sup>2</sup>            1 x 16 mm<sup>2</sup> </td> <td style="text-align: center;">           Recommended torque 2,5Nm            COMBI PZ2   </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  1 C RS485         </td> <td style="text-align: center;">  1 C RS485         </td> <td style="text-align: center;">           8 mm MAX            1 x 1 mm<sup>2</sup>            1 x 1 mm<sup>2</sup>            1 x 1,5 mm<sup>2</sup> </td> <td style="text-align: center;">           Recommended torque 0,2Nm            0,5 x 2,5mm   </td> </tr> </table>	 L1-L2-L3 V1-V2-V3	 1 C RS485	11 mm MAX 1 x 10 mm <sup>2</sup> 1 x 10 mm <sup>2</sup> 1 x 16 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 2,5Nm COMBI PZ2 	 1 C RS485	 1 C RS485	8 mm MAX 1 x 1 mm <sup>2</sup> 1 x 1 mm <sup>2</sup> 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 0,2Nm 0,5 x 2,5mm 
 L1-L2-L3 V1-V2-V3	 1 C RS485	11 mm MAX 1 x 10 mm <sup>2</sup> 1 x 10 mm <sup>2</sup> 1 x 16 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 2,5Nm COMBI PZ2 						
 1 C RS485	 1 C RS485	8 mm MAX 1 x 1 mm <sup>2</sup> 1 x 1 mm <sup>2</sup> 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 0,2Nm 0,5 x 2,5mm 						
Degree of protection	Front face IP54, Terminals IP20								
Weight:	210g								
Display									
Type:	Graphic, backlit 1.8 inches (256x128)								
Auxiliary supply									
Derived from the voltage terminals (Self-supplied)									
Measurement									
Three-phase 3 and 4-wire network									
<b>Voltage (TRMS)</b> Indirect measurement									
Three-phase rated voltage Un:	3x100...3x400V - 3x100/173...3x230/400V								
Power consumption voltage circuit:	Max. 1,5VA three-phase								
<b>Current (TRMS)</b> Indirect measurement	Cod. <b>4 120 40 - 4 120 41</b> <b>CT/1A - /5A</b> <i>I<sub>min</sub>: 0,01A - I<sub>n</sub>: 5A - I<sub>max</sub>: 6A</i>								
	Cod. <b>4 120 42 - 4 120 43</b> <b>CT/5A</b> <i>I<sub>min</sub>: 0,05A - I<sub>n</sub>: 5A - I<sub>max</sub>: 6A</i>								
Current circuit power consumption	Max. 1,8W per phase								
Short-time overcurrent (IEC/EN 62053-21, IEC/EN 62053-23):	20 I <sub>max</sub> / 10ms								
Frequency									
Rated frequency	F <sub>n</sub> 50Hz; 60Hz								
Permitted variation	49...51 Hz, 59...61Hz								
Energies									
Cod. <b>4 120 40 - 4 120 41</b>	Active energy accuracy class: 1 (IEC/EN 62053-21) Reactive energy accuracy class: 2 (IEC/EN 62053-23)								
Cod. <b>4 120 42 - 4 120 43</b>	Accuracy class: B (EN 50470-1, -3)								

## • Technical characteristics

<b>Digital inputs</b>	
Voltage:	12-24V DC
Current:	Max. 10 mA
<b>Pulse output</b>	
Type:	Optorelays with potential-free SPST-NO contact
Voltage:	Max. 27 V AC/DC
Current:	Max. 50 mA
<b>Operating conditions</b>	
Operating temperature:	(-25°C) ÷ (55°C) [-13°F ÷ 131°F]
Storage temperature:	(-25°C) ÷ (70°C) [-13°F ÷ 158°F]
Humidity:	Suitable for tropical climates
Max. dissipated power:	≤ 10 W
Mechanical environment:	M1
Electromagnetic environment:	E2
Relative humidity:	95% not condensing (EN50472-1)
Installation:	Mounting the KWH-meter in a IP51 switchboard
Use:	Indoor

<b>CE Marking</b>	
<p>The <b>4 120 40 - 4 120 41 - 4 120 42 - 4 120 43</b> devices comply with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The requirements of the European directive on electromagnetic compatibility (EMC) n° 2014/30/EU</li> <li>• The low voltage directive n° 2014/35/UE.</li> <li>• Directive 2011/65/EU modified by directive 2015/863 (RoHS 2).</li> </ul>	
<b>Electromagnetic compatibility</b>	
According to IEC/EN 62052-11 - EN 50470-1	
<b>Insulation (IEC/EN 62052-11, IEC/EN 62053-21)</b>	
Measurement category:	III
Degree of pollution:	2
Insulation voltage, U <sub>i</sub> :	300V Phase-Earth
Impulse withstand voltage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Measuring inputs / Digital I/O inputs wave 1,2 / 50µs 0,5 J: 6kV alternate voltage 50Hz / 1 min.: 4kV</li> <li>- All circuits / earth alternate voltage 50Hz / 1 min.: 4kV</li> </ul>
Front surface:	Class II

## • Caratteristiche tecniche

Involucro									
Dimensioni (l x h x p)	71,2 x 92,4 x 66mm								
Collegamenti	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">  L1-L2-L3 V1-V2-V3         </td> <td style="text-align: center;">  1 C RS485         </td> <td style="text-align: center;">           11 mm MAX            1 x 10 mm<sup>2</sup>            1 x 10 mm<sup>2</sup>            1 x 16 mm<sup>2</sup> </td> <td style="text-align: center;">           Recommended torque 2,5Nm            COMBI PZ2   </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  1 C RS485         </td> <td style="text-align: center;">  1 C RS485         </td> <td style="text-align: center;">           8 mm MAX            1 x 1 mm<sup>2</sup>            1 x 1 mm<sup>2</sup>            1 x 1,5 mm<sup>2</sup> </td> <td style="text-align: center;">           Recommended torque 0,2Nm            0,5 x 2,5mm   </td> </tr> </table>	 L1-L2-L3 V1-V2-V3	 1 C RS485	11 mm MAX 1 x 10 mm <sup>2</sup> 1 x 10 mm <sup>2</sup> 1 x 16 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 2,5Nm COMBI PZ2 	 1 C RS485	 1 C RS485	8 mm MAX 1 x 1 mm <sup>2</sup> 1 x 1 mm <sup>2</sup> 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 0,2Nm 0,5 x 2,5mm 
 L1-L2-L3 V1-V2-V3	 1 C RS485	11 mm MAX 1 x 10 mm <sup>2</sup> 1 x 10 mm <sup>2</sup> 1 x 16 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 2,5Nm COMBI PZ2 						
 1 C RS485	 1 C RS485	8 mm MAX 1 x 1 mm <sup>2</sup> 1 x 1 mm <sup>2</sup> 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 0,2Nm 0,5 x 2,5mm 						
Grado di protezione:	Frontale IP54, Morsetti IP20								
Peso:	210 g								
Display									
Tipo:	Grafico retroilluminato 1.8 pollici (256x128)								
Alimentazione ausiliaria									
Derivata dalle prese di tensione (Autoalimentato)									
Misura									
Rete trifase 3 e 4 fili									
<b>Tensione (TRMS)</b> Misura indiretta									
Tensione trifase nominale Un:	3x100...3x400V - 3x100/173...3x230/400V								
Autoconsumo circuito di tensione:	Max. 1,5VA trifase								
<b>Corrente (TRMS)</b> Misura indiretta	Cod. <b>4 120 40 - 4 120 41</b> <b>TA/1A - /5A</b> I <sub>min</sub> : 0,01A - I <sub>n</sub> : 5A - I <sub>max</sub> : 6A								
	Cod. <b>4 120 42 - 4 120 43</b> <b>TA/5A</b> I <sub>min</sub> : 0,05A - I <sub>n</sub> : 5A - I <sub>max</sub> : 6A								
Autoconsumo circuito di corrente:	Max. 1,8W per fase								
Sovraccarico di breve durata (IEC/EN 62053-21, IEC/EN 62053-23):	20 I <sub>max</sub> / 10ms								
Frequenza									
Frequenza nominale	F <sub>n</sub> 50Hz; 60Hz								
Variazione ammessa	49...51 Hz, 59...61Hz								
Energie									
Cod. <b>4 120 40 - 4 120 41</b>	Classe di precisione Energia Attiva: 1 (IEC/EN 62053-21) Classe di precisione Energia Reattiva: 2 (IEC/EN 62053-23)								
Cod. <b>4 120 42 - 4 120 43</b>	Classe di precisione: B (EN 50470-1, -3)								

## • Caratteristiche tecniche

Ingressi digitali	
Tensione:	12-24V DC
Corrente:	Max. 10 mA
Uscita impulsi	
Tipo:	Optorelè con contatto SPST-NO libero da potenziale
Tensione:	Max. 27 V AC/DC
Corrente:	Max. 50 mA
Condizioni di utilizzo	
Temperatura di funzionamento:	(-25°C) ÷ (55°C) [-13°F ÷ 131°F]
Temperatura di immagazzinamento:	(-25°C) ÷ (70°C) [-13°F ÷ 158°F]
Umidità:	Adatto all'utilizzo in clima tropicale
Massima potenza dissipata:	≤ 10 W
Ambiente meccanico:	M1
Ambiente elettromagnetico:	E2
Umidità relativa:	95% senza condensa (EN50472-1)
Installazione:	Montaggio del contatore all'interno di un quadro IP51
Utilizzo:	Uso interno

Marcatura CE	
I dispositivi <b>4 120 40 - 4 120 41 - 4 120 42 - 4 120 43</b> sono conformi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle disposizioni della Direttiva Europea sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) n° 2014/30/EU</li> <li>• Alla Direttiva bassa tensione n° 2014/35/UE.</li> <li>• Alla Direttiva 2011/65/EU modificata dalla direttiva 2015/863 (RoHS 2).</li> </ul>	
Compatibilità elettromagnetica	
Prove in accordo con IEC/EN 62052-11 - EN 50470-1	
Isolamento (IEC/EN 62052-11, IEC/EN 62053-21)	
Categoria di misura:	III
Grado di inquinamento:	2
Tensione di Isolamento, Ui:	300V Fase-Terra
Tenuta all'impulso:	-Ingressi di misura / Ingressi digitali I/O: onda 1,2 / 50µs 0,5 J: 6kV tensione alternata 50Hz / 1 min.: 4kV -Tutti i circuiti /Massa tensione alternata 50Hz / 1 min.: 4kV
Superficie frontale:	Classe II

## • Características técnicas

<b>Caja</b>									
Dimensiones (l x h x p)	71,2 x 92,4 x 66mm								
Conexión	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">  L1-L2-L3 V1-V2-V3         </td> <td style="text-align: center;">  1 C RS485         </td> <td style="text-align: center;">           11 mm MAX            1 x 10 mm<sup>2</sup>            1 x 10 mm<sup>2</sup>            1 x 16 mm<sup>2</sup> </td> <td style="text-align: center;">           Recommended torque 2,5Nm            COMBI PZ2  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  1 C RS485         </td> <td style="text-align: center;">           8 mm MAX            1 x 1 mm<sup>2</sup>            1 x 1 mm<sup>2</sup>            1 x 1,5 mm<sup>2</sup> </td> <td style="text-align: center;">           Recommended torque 0,2Nm            0,5 x 2,5mm  </td> <td></td> </tr> </table>	 L1-L2-L3 V1-V2-V3	 1 C RS485	11 mm MAX 1 x 10 mm <sup>2</sup> 1 x 10 mm <sup>2</sup> 1 x 16 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 2,5Nm COMBI PZ2 	 1 C RS485	8 mm MAX 1 x 1 mm <sup>2</sup> 1 x 1 mm <sup>2</sup> 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 0,2Nm 0,5 x 2,5mm 	
 L1-L2-L3 V1-V2-V3	 1 C RS485	11 mm MAX 1 x 10 mm <sup>2</sup> 1 x 10 mm <sup>2</sup> 1 x 16 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 2,5Nm COMBI PZ2 						
 1 C RS485	8 mm MAX 1 x 1 mm <sup>2</sup> 1 x 1 mm <sup>2</sup> 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 0,2Nm 0,5 x 2,5mm 							
Indice de protección:	Fronte IP54, Terminales IP20								
Peso:	210 g								
<b>Visualizador</b>									
Type:	Gráfico retroiluminado 1.8 pulgadas (256x128)								
<b>Alimentación auxiliar</b>									
Derivada de la toma de presión (autoalimentado)									
<b>Medidas</b>									
Red trifásica 3 o 4 hilos									
<b>Tensión (TRMS)</b> Medida indirecta									
Tensión trifásica nominal Un:	3x100...3x400V - 3x100/173...3x230/400V								
Autoconsumo circuito de tensión:	Máx. 1,5VA trifásica								
<b>Corriente (TRMS)</b> Medida indirecta	Cod. <b>4 120 40 - 4 120 41</b> <b>CT/1A - 5A</b> <i>I<sub>min.</sub>: 0,01A - I<sub>n.</sub>: 5A - I<sub>max.</sub>: 6A</i>								
	Cod. <b>4 120 42 - 4 120 43</b> <b>CT/5A</b> <i>I<sub>min.</sub>: 0,05A - I<sub>n.</sub>: 5A - I<sub>max.</sub>: 6A</i>								
Autoconsumo circuito de corriente:	Máx. 1,8W por fase								
Sobrecorriente de breve duración (IEC/EN 62053-21, IEC/EN 62053-23):	20 I <sub>max</sub> / 10ms								
<b>Frecuencia</b>									
Frecuencia nominal	F <sub>n</sub> 50Hz; 60Hz								
Variación admitida	49...51 Hz, 59...61Hz								
<b>Energía</b>									
Cod. <b>4 120 40 - 4 120 41</b>	Clase de precisión Energía Activa: 1 (IEC/EN 62053-21) Clase de precisión Energía Reactiva : 2 (IEC/EN 62053-23)								
Cod. <b>4 120 42 - 4 120 43</b>	Clase de precisión: B (EN 50470-1, -3)								

## • Características técnicas

Entrée numerique	
Tension:	12-24V DC
Courant:	Max. 10 mA
Sortie impulsions	
Type:	Optorelays avec contact SPST-NO libre de potentiel
Tension:	Max. 27 V AC/DC
Courant:	Max. 50 mA
Conditions d' utilisation	
Température de fonctionnement:	(-25°C) ÷ (55°C) [-13°F ÷ 131°F]
Température de stockage:	(-25°C) ÷ (70°C) [-13°F ÷ 158°F]
Humidité:	Convient pour les climats tropicaux
Dissipation thermique:	≤ 10 W
Entorno mecánico:	M1
Entorno electromagnético:	E2
Humedad relativa:	95% sin condensación (EN50472-1)
Instalación:	Montaje del medidor dentro de un panel IP51
Utilización:	Uso en interiores

Marcado CE	
Los dispositivos <b>4 120 40 - 4 120 41 - 4 120 42 - 4 120 43</b> son conformes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A las disposiciones de la Directiva europea sobre la compatibilidad electromagnética (EMC) n.º 2014/30/EU</li> <li>• A la Directiva baja tensión n.º 2014/35/UE</li> <li>• A la Directiva 2011/65/EU modificada por la directiva 2015/863 (RoHS 2)</li> </ul>	
Compatibilidad electromagnética	
Pruebas en conformidad a IEC/EN 62052-11 - EN 50470-1	
Aislamiento (IEC/EN 62052-11, IEC/EN 62053-21)	
Categoría de medida:	III
Grado de polución:	2
Tensión de Aislamiento, Ui:	300V Fase-Tierra
Resistencia al impulso de tensión:	- Entradas de medición / Entradas digitales I/O: onda 1,2 / 50µs 0,5 J: 6kV tensión alterna 50Hz / 1 min.: 4kV -Todos los circuitos / Masa tensión alterna 50Hz / 1 min.: 4kV
Superficie frontal:	Clase II

## • Características técnicas

Caixa							
Dimensões: (an x al x pr):	71,2 x 92,4 x 66mm						
Ligação	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">             L1-L2-L3            V1-V2-V3         </td> <td style="text-align: center;">             11 mm            MAX            1 x 10 mm<sup>2</sup>              1 x 10 mm<sup>2</sup>              1 x 16 mm<sup>2</sup> </td> <td style="text-align: center;">           Recommended torque 2,5Nm            COMBI PZ2  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">             1 C            RS485         </td> <td style="text-align: center;">             8 mm            MAX            1 x 1 mm<sup>2</sup>              1 x 1 mm<sup>2</sup>              1 x 1,5 mm<sup>2</sup> </td> <td style="text-align: center;">           Recommended torque 0,2Nm            0,5 x 2,5mm  </td> </tr> </table>	 L1-L2-L3 V1-V2-V3	 11 mm MAX 1 x 10 mm <sup>2</sup>  1 x 10 mm <sup>2</sup>  1 x 16 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 2,5Nm COMBI PZ2 	 1 C RS485	 8 mm MAX 1 x 1 mm <sup>2</sup>  1 x 1 mm <sup>2</sup>  1 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 0,2Nm 0,5 x 2,5mm 
 L1-L2-L3 V1-V2-V3	 11 mm MAX 1 x 10 mm <sup>2</sup>  1 x 10 mm <sup>2</sup>  1 x 16 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 2,5Nm COMBI PZ2 					
 1 C RS485	 8 mm MAX 1 x 1 mm <sup>2</sup>  1 x 1 mm <sup>2</sup>  1 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Recommended torque 0,2Nm 0,5 x 2,5mm 					
Índice de protecção:	Frontal IP54, Terminais IP20						
Peso::	210 g						
Visualizador							
Type:	Gráfico retroiluminado 1.8 inch (256x128)						
Alimentação auxiliar							
Derivado de torneiras de tensão (auto-alimentado)							
Medidas							
Rede trifásica, 3 o 4 fios							
<b>Tensão (TRMS)</b> Medida indirecta							
Tensão trifásica nominal Un::	3x100...3x400V - 3x100/173...3x230/400V						
Auto-consumo do circuito de tensão	Máx. 1,5VA trifásica						
<b>Corrente (TRMS)</b> Medida indirecta:	Ref. <b>4 120 40 - 4 120 41</b> <b>TC/1A - 5A</b> I <sub>min</sub> : 0,01A - I <sub>n</sub> : 5A - I <sub>max</sub> : 6A						
	Ref. <b>4 120 42 - 4 120 43</b> <b>TC/5A</b> I <sub>min</sub> : 0,05A - I <sub>n</sub> : 5A - I <sub>max</sub> : 6A						
Auto-consumo do circuito corrente:	Máx. 1,8W por fase						
Sobrecarga intermitente (IEC/EN 62053-21, IEC/EN 62053-23):	20 I <sub>max</sub> / 10ms						
<b>Frecuencia</b>							
Frequência nominal	F <sub>n</sub> 50Hz; 60Hz						
Variação permitida	49...51 Hz, 59...61Hz						
<b>Energie</b>							
Ref. <b>4 120 40 - 4 120 41</b>	Classe de precisão Active Energy: 1 (IEC/EN 62053-21) Classe de precisão Energia Reativa: 2 (IEC/EN 62053-23)						
Ref. <b>4 120 42 - 4 120 43</b>	Classe de precisão: B (EN 50470-1, -3)						

## • Características técnicas

Entradas digitais	
Tensão:	12-24V DC
Corrente	Máx. 10 mA
Saída de pulso	
Tipo:	Opto-relé com contato livre de potencial SPST-NO
Tensão:	Máx. 27 V AC/DC
Corrente	Máx. 50 mA
Condições de uso	
Temperatura de operação:	(-25°C) ÷ (55°C) [-13°F ÷ 131°F]
Temperatura de armazenamento:	(-25°C) ÷ (70°C) [-13°F ÷ 158°F]
Humidade:	Adequado para uso em clima tropical
Potência máxima dissipada:	≤ 10 W
Ambiente mecânico:	M1
Ambiente eletromagnético:	E2
Umidade relativa:	95% sem condensação (EN50472-1)
Instalação:	Montagem do medidor dentro de um painel IP51
Usar:	Uso interno

Marcação CE	
Os dispositivos <b>4 120 40 - 4 120 41 - 4 120 42 - 4 120 43</b> são compatíveis:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para as disposições da Diretiva Europeia sobre Compatibilidade Eletromagnética (EMC) No. 2014/30 / EU</li> <li>• Diretiva de Baixa Tensão N.º 2014/35 / UE</li> <li>• Para a Diretiva 2011/65 / UE, conforme alterada pela diretiva 2015/863 (RoHS 2)</li> </ul>	
Compatibilidade eletromagnética	
Testes de acordo com IEC/EN 62052-11 - EN 50470-1	
Aislamiento (IEC/EN 62052-11, IEC/EN 62053-21)	
Categoria de medição:	III
Grado de polución:	2
Tensión de Aislamiento, Ui:	300V Fase-Terra
Tenuta all'impulso:	Entradas de medição / entradas digitais de E / S: onda 1,2 / 50µs 0,5 J: 6kV tensão alternada 50Hz / 1 min.: 4kV - Todos os circuitos / massa tensão alternada 50Hz / 1 min.: 4kV
Superficie frontale:	Classe II

**World Headquarters and  
International Department**

87045 LIMOGES CEDEX FRANCE

☎: 33 5 55 06 87 87

Fax : 33 5 55 06 74 55

[www.legrandelectric.com](http://www.legrandelectric.com)

Stamp installateur - installation firm's stamp