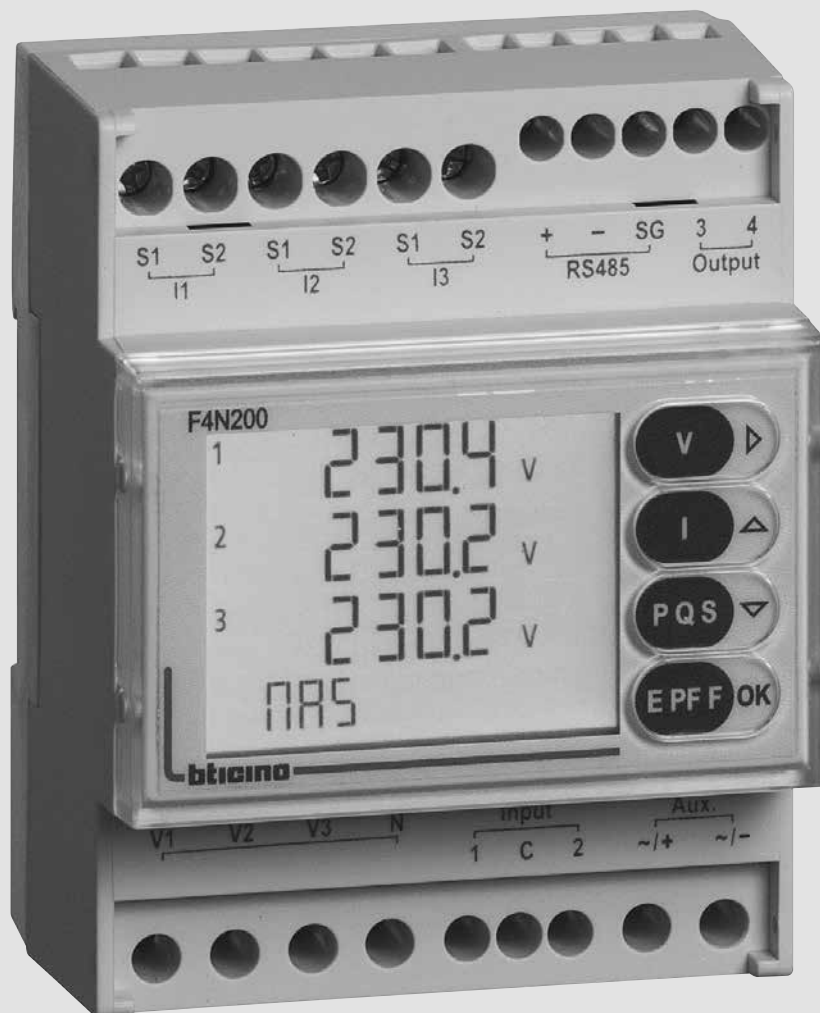




# Multifunction meter

Manuale installatore • Installation manual



## Sommario

<b>Pericoli e avvertenze</b>	<b>4</b>
<b>Operazioni preliminari</b>	<b>6</b>
<b>Presentazione</b>	<b>7</b>
<b>Installazione</b>	<b>8</b>
<b>Programmazione</b>	<b>14</b>
<b>Utilizzo</b>	<b>25</b>
<b>Funzione di prova dei collegamenti</b>	<b>43</b>
<b>Assistenza</b>	<b>49</b>
<b>Caratteristiche tecniche</b>	<b>50</b>
<b>Elenco delle abbreviazioni</b>	<b>70</b>

## Contents

<b>Danger and warning</b>	<b>4</b>
<b>Preliminary operations</b>	<b>6</b>
<b>Presentation</b>	<b>7</b>
<b>Installation</b>	<b>8</b>
<b>Programming</b>	<b>14</b>
<b>Operation</b>	<b>25</b>
<b>Connection test function</b>	<b>43</b>
<b>Assistance</b>	<b>49</b>
<b>Technical characteristics</b>	<b>50</b>
<b>Glossary of abbreviation</b>	<b>70</b>

## Sommaire

<b>Danger et avertissement</b>	<b>4</b>
<b>Opérations préalables</b>	<b>6</b>
<b>Présentation</b>	<b>7</b>
<b>Installation</b>	<b>8</b>
<b>Programmation</b>	<b>14</b>
<b>Utilisation</b>	<b>25</b>
<b>Fonction de test du raccordement</b>	<b>43</b>
<b>Assistance</b>	<b>49</b>
<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>50</b>
<b>Lexique des abréviations</b>	<b>70</b>

## Indice

<i>Advertencia</i>	4
<i>Operaciones previas</i>	6
<i>Presentación</i>	7
<i>Instalación</i>	8
<i>Programación</i>	14
<i>Utilización</i>	25
<i>Conexión prueba función</i>	43
<i>Asistencia</i>	49
<i>Características técnicas</i>	50
<i>Léxico de las abreviaciones</i>	70

## Indice

<b>Perigo e aviso</b>	4
<b>Operações preliminares</b>	6
<b>Apresentação</b>	7
<b>Instalação</b>	8
<b>Programação</b>	14
<b>Utilização</b>	25
<b>Ligaçao teste função</b>	43
<b>Assistência</b>	49
<b>Características técnicas</b>	50
<b>Léxico das abreviaturas</b>	70

## • 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:

- La tensione d'alimentazione ausiliaria.
- La frequenza di rete a 50 o 60 Hz.
- Una tensione massima ai morsetti degli ingressi di tensione di 500 V AC fase/fase o 290 V AC fase/neutro.
- Una corrente massima di 1,2 A (TA x/1 A) o 6 A (TA x/5 A) ai morsetti degli ingressi di corrente (I1, I2 e I3).

## • Danger and warning

*This equipment must be mounted only 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 be installed and serviced only by qualified personnel.
- Prior to any work on or in the device, isolate the voltage inputs and auxiliary power supplies and short-circuit the secondary winding of all current transformers.
- 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 correct rated voltage.

*Failure to take these precautions could cause serious injuries.*

### Risk of damaging device

Chek the following:

- The voltage of the auxiliary power.
- The frequency of the distribution system (50 or 60 Hz).
- The maximum voltage across the voltage-input terminals, (V1, V2, V3 and VN) 500 V AC phase-to-phase or 290 V AC phase-to-neutral.
- A maximum current of 1,2 A (CT x/1 A) or 6 A (CT x/5 A) on the current-input terminals (I1, I2 and I3).

## • 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, court-circuitez le secondaire de chaque transformateur de courant et coupez l'alimentation auxiliaire de l'appareil.
- Utilisez toujours un dispositif de détection de tension approprié pour confirmer l'absence de tension.
- Replacez 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 :

- La plage de tension d'alimentation auxiliaire.
- La plage de fréquence du réseau 50 ou 60 Hz.
- Une tension maximum aux bornes des entrées tension de 500 V AC phase/phase ou 290 V AC phase/neutre.
- Un courant maximum de 1,2 A (TI x/1 A) ou 6 A (TI x/5 A) aux bornes des entrées des courants (I1, I2 et I3).

## • Advertencia

*El montaje de esto 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, corto-circuitar el secundario de cada transformador de intensidad 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**

*Vele por respetar:*

- La tensión de alimentación auxiliar.
- La frecuencia de la red 50 o 60 Hz.
- Una tensión máxima en las bornas de entradas de tensión (V1, V2, V3 y VN) de 500 V AC fase/fase o de 290 V AC entre fase y neutro.
- Intensidad máxima de 1,2 A (TC x/1 A) o 6 A (TC x/5 A) en bornas de las entradas de intensidad (I1, I2, I3).

## • 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, curto-circuitar o secundário de cada transformador de corrente 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.
- A frequência da rede 50 ou 60 Hz.
- Uma tensão máxima nos terminais das entradas de tensão de 500 V AC fase/fase ou 290 V AC fase/neutro.
- Uma corrente máxima de 1,2 A (TC x/1 A) ou 6 A (TC x/5 A) nos terminais das entradas de corrente (I1, I2 e I3).

## • Operazioni preliminari

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

Al momento del ricevimento della scatola contenente la centrale di misura **F4N200**, 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.

## • 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 **F4N200** 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,*
- operating instructions.*

## • 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 **F4N200**, 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 ;
- une notice d'utilisation.

## • 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 **F4N200**, 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;*
- 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 **F4N200**, 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 acordo com a sua encomenda;
- dentro da embalagem encontra-se realmente o produto;
- se existe um manual de utilização.

### • Presentazione

1. Display LCD retroilluminato
2. Valori
3. Fase
4. Unità di misura
5. Tastiera composta da 4 pulsanti a sfioramento a doppia funzionalità (visualizzazione o configurazione)
6. Visualizzazione del contatore orario e delle energie

### • Presentation

1. Backlit LCD display
2. Values
3. Phase
4. Measurement unit
5. Key-pad with 4 dual-function touch keys (display or programming)
6. Hour meter and energy display

### • Présentation

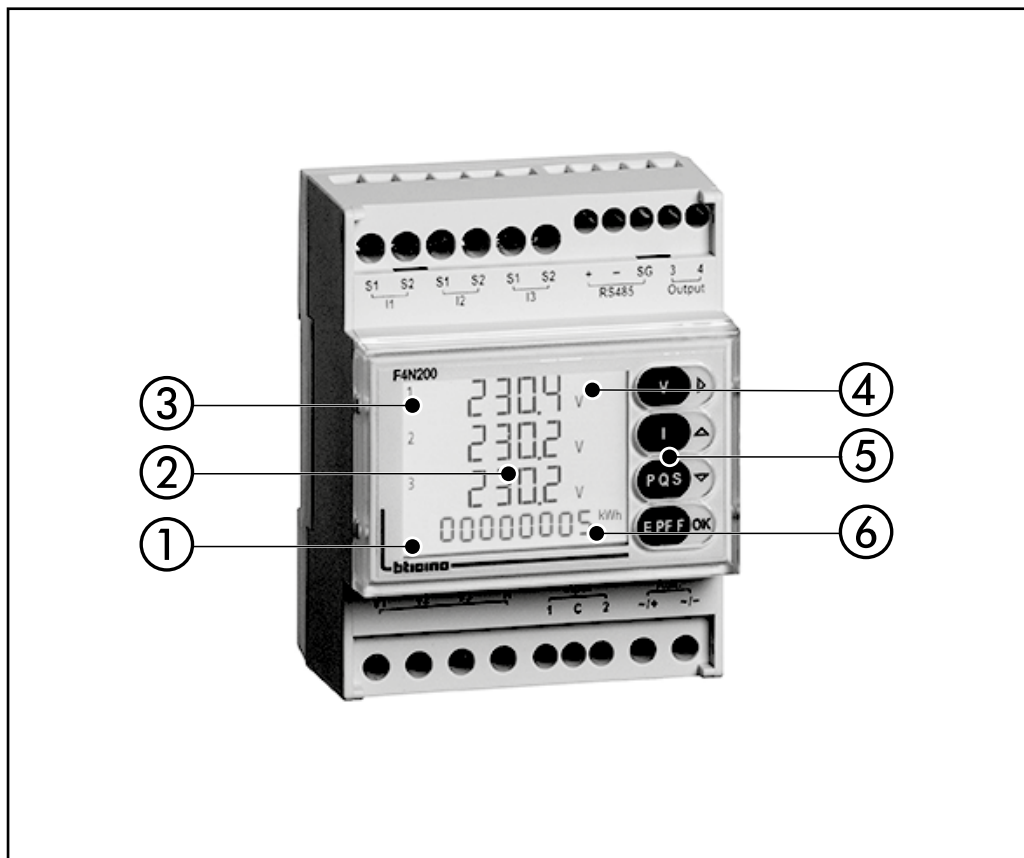
1. Afficheur LCD rétroéclairé
2. Valeurs
3. Phase
4. Unité de mesure
5. Clavier 4 touches tactiles pour visualiser l'ensemble des mesures et modifier les paramètres de configuration
6. Compteurs d'énergie et horaire

### • Presentación

1. Pantalla LCD retroiluminada
2. Valores
3. Fase
4. Unidad de medida
5. Teclado compuesto por 4 teclas táctiles de doble función (visualización o configuración)
6. Visualización del contador horario y de las energías

### • Apresentação

1. Visualizador LCD retroiluminado
2. Valores
3. Fase
4. Unidade de medida
5. Teclado composto de 4 botões de toque de dupla funcionalidade (visualizacão ou configuraçao)
6. Visualizacao do contador horario e das energias



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

### • Prescrizioni

- Evitare la vicinanza con sistemi generatori di perturbazioni elettromagnetiche.

### • Recommendations

- Avoid proximity to systems which generate electromagnetic interference.

### • Recomendaciones

- Éviter la proximité avec des systèmes générateurs de perturbations électromagnétiques.

### • Recomendaciones

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

### • Recomendações

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

### • Collegamento

La coppia di serraggio massima dei morsetti è di 0.6 Nm; 1 Nm per i morsetti degli ingressi di corrente (I1, I2 e I3).. Al momento del collegamento della centrale di misura **F4N200**, è indispensabile cortocircuitare le uscite secondarie di ogni trasformatore di corrente.

### • Connection

The maximum coupling torque for each screw is 0.6 Nm; 1 Nm for the current-input terminals (I1, I2 and I3). Each CT's secondary winding must be short-circuited when disconnecting the **F4N200** product.

### • Raccordement

Le couple de serrage maximum de chaque vis est de 0.6 Nm; 1 Nm pour les bornes des entrées des courants (I1, I2 et I3).

Lors d'une déconnexion du produit **F4N200**, il est indispensable de court-circuiter les secondaires de chaque transformateur de courant.

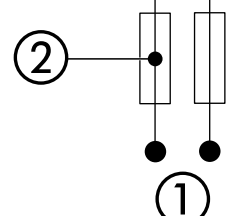
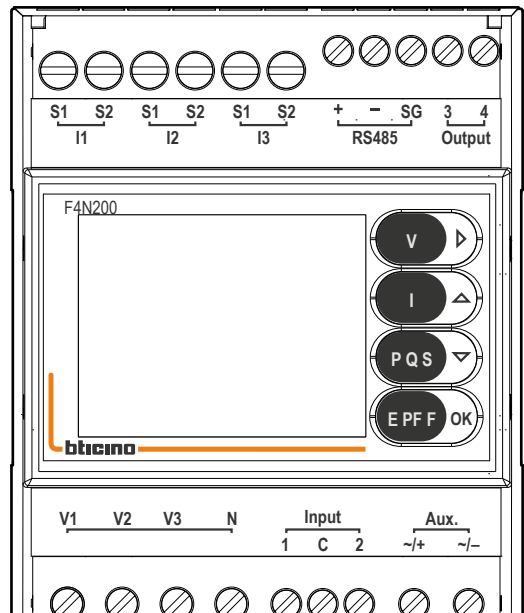
### • Parte trasera

El par de apriete máximo para cada tornillo es de 0.6 Nm; 1 Nm para las bornas de las entradas de intensidad (I1, I2, I3). En caso de desconexión del producto **F4N200**, es indispensable cortocircuitar los secundarios de cada transformador de intensidad.

### • Ligação

O binário de aperto máximo de cada parafuso é de 0.6 Nm; 1Nm para os terminais das entradas de corrente (I1, I2 e I3).

Durante uma desconexão do produto **F4N200**, é indispensável curto-circuitar os secundários de cada transformador de corrente.



① Aux.: 80÷265 V AC 50/60 Hz; 100÷300 V DC

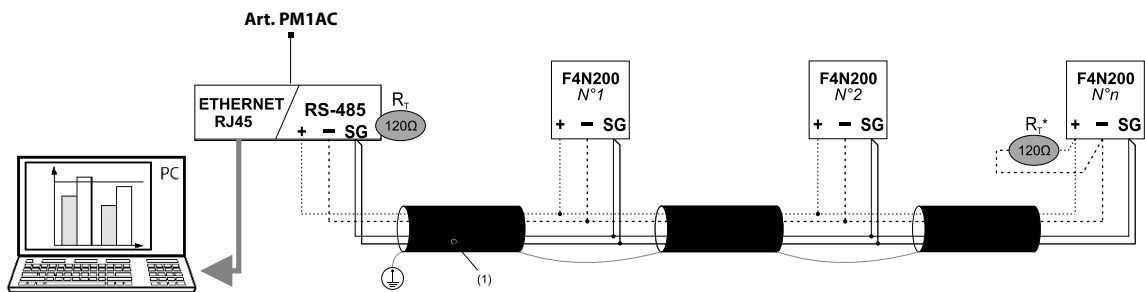
② F: 0,5 A gG

DIGITAL INPUT: max 27 V DC

OUTPUT: max 27 V AC/DC, 50 mA

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

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



\*Resistenza non fornita con l'art. F4N200  
 \*Resistance not furnished with the article F4N200  
 \*Résistance non fournie avec la réf. F4N200  
 \*Resistencia no fornida con el producto F4N200  
 \*Resistência não equipados com o artigo F4N200

### (1)RS485:

Prescritto utilizzo di cavo tipo Belden 9842, Belden 3106A (o equivalente) per una lunghezza massima del bus di 1000 m, o di cavo Categoria 6 (FTP o UTP) per una lunghezza massima di 50 m;

*Prescribed use of Cable Belden 9842, Belden 3106A (or equivalent) for a maximum length of 1000 m, or Category 6 cable (FTP or UTP) for a maximum length of 50 m;*

*Utilisation prévue du Câble Belden 9842, Belden 3106A (ou équivalent) pour une longueur maximale du bus de 1000 m, ou du Câble Catégorie 6 (FTP ou UTP) pour une longueur maximale de 50 m;*

*Utilización correcta de Cable Belden 9842, Belden 3106A (o equivalente) para una longitud máxima del bus de 1000 m, o cable de Categoría 6 (FTP o UTP) para una longitud máxima de 50 m.*

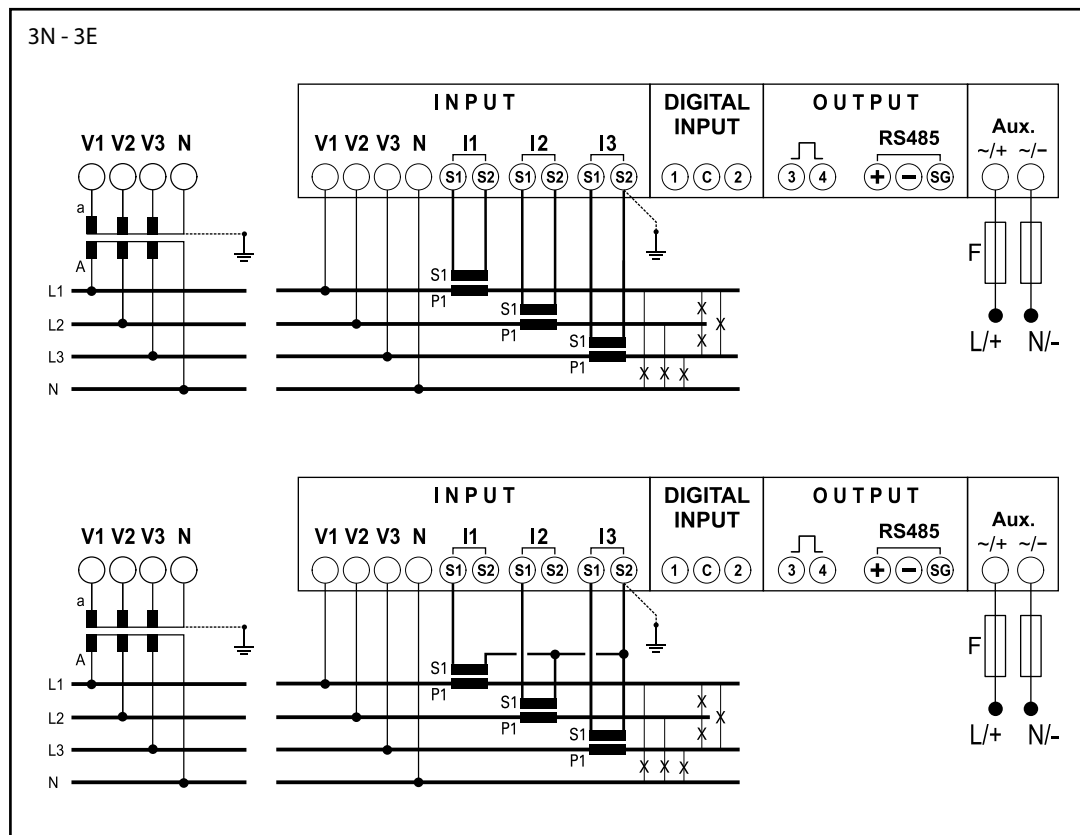
*Uso prescrito de cabo Belden 9842, Belden 3106A (ou equivalente) para um comprimento máximo de 1000 m, ou cabos Categoria 6 (FTP ou UTP) para um comprimento máximo de 50 m;*



Indirizzo Modbus, Modbus Address, Adresse Modbus, Dirección Modbus, Endereço: 5  
 Velocità, Baud Rate, Vitesse, Velocidad, Velocidade: 19,2 kbps  
 Parità, Parity, Parité, Paridad, Paridade: Pari, Even, Paire, Par, Par  
 Bit di Stop, Stop bit, Bit de Stop, Bit de Stop, Bit de Stop: 1

• Installazione • Installation • Installation • Instalación • Instalação

- Rete trifase 4 fili, 3 sensori (3N - 3E)
- Three-phase 4 wires network, 3 sensors (3N - 3E)
- Réseau triphasé 4 fils, 3 capteurs (3N - 3E)
- Red trifásica 4 hilos, 3 sensores (3N - 3E)
- Rede trifásica 4 condutores, 3 sensores (3N - 3E)



Aux.: 80÷265 V AC 50/60 Hz; 100÷300 V DC

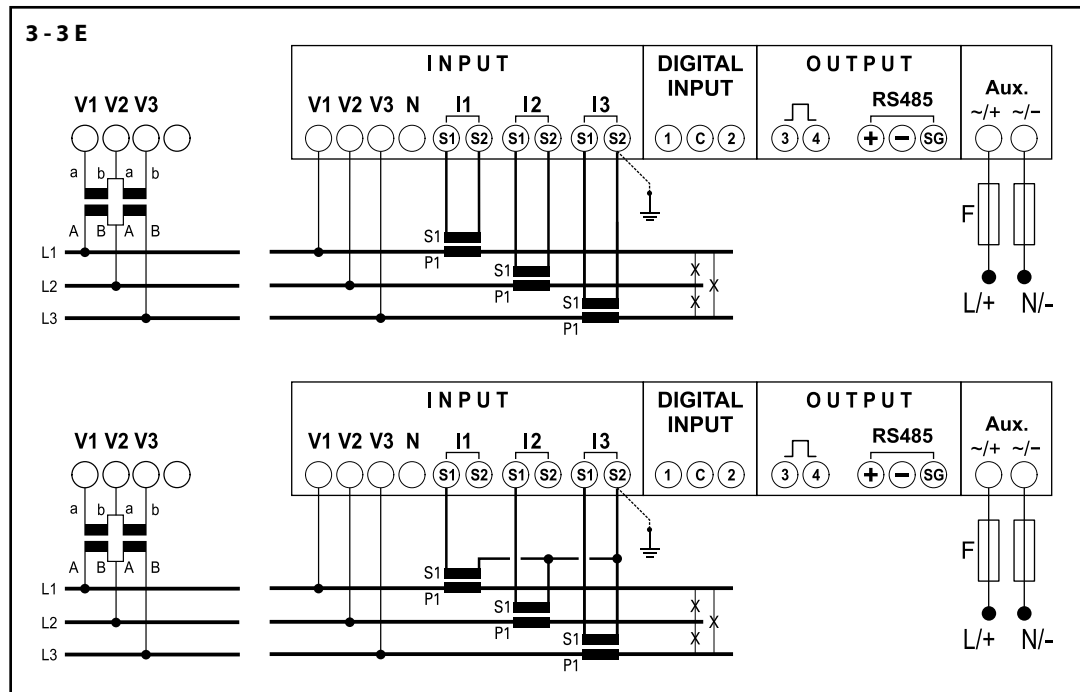
F: 0,5 A gG

DIGITAL INPUT: max 27 V DC

OUTPUT: max 27 V AC/DC, 50 mA

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

- Rete trifase 3 fili, 3 sensori (3 - 3E)
- Three-phase 3 wires network, 3 sensors (3 - 3E)
- Réseau triphasé 3 fils, 3 capteurs (3 - 3E)
- Red trifásica 3 hilos, 3 sensores (3 - 3E)
- Rede trifásica 3 condutores, 3 sensores (3 - 3E)



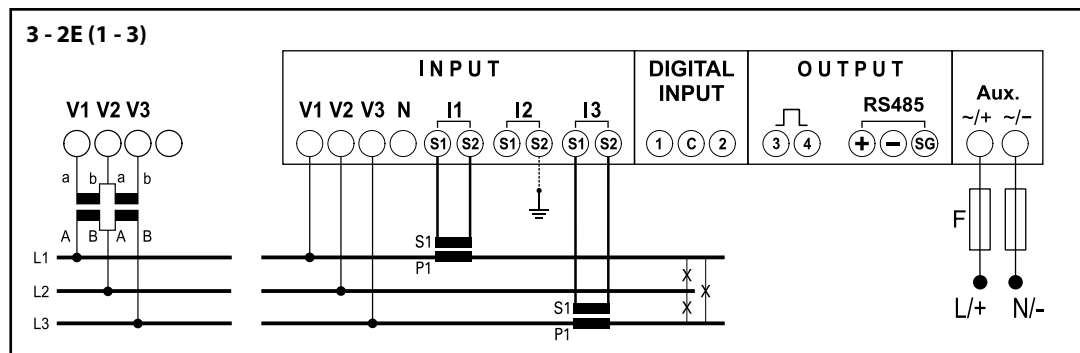
Aux.: 80÷265 V AC 50/60 Hz; 100÷300 V DC

F: 0,5 A gG

DIGITAL INPUT: max 27 V DC

OUTPUT: max 27 V AC/DC, 50 mA

- Rete trifase 3 fili, 2 sensori (3 - 2E)
- Three-phase 3 wires network, 2 sensors (3 - 2E)
- Réseau triphasé 3 fils, 2 capteurs (3 - 2E)
- Red trifásica 3 hilos, 2 sensores (3 - 2E)
- Rede trifásica 3 condutores, 2 sensores (3 - 2E)



Aux.: 80÷265 V AC 50/60 Hz; 100÷300 V DC

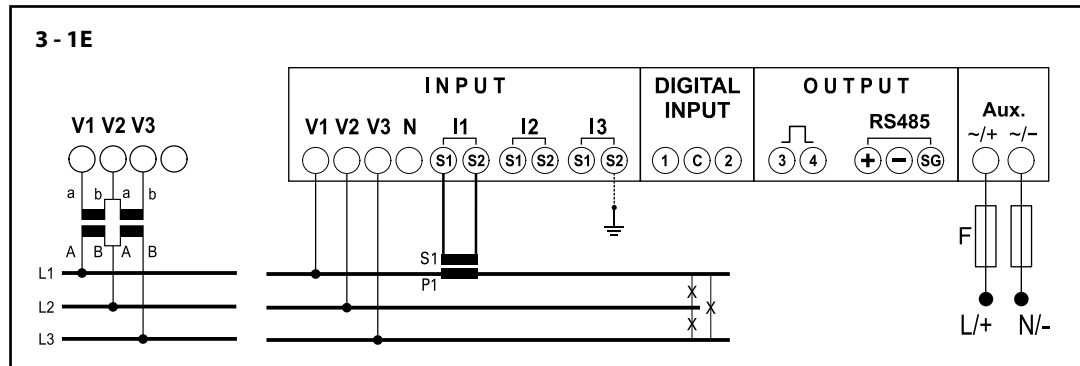
F: 0,5 A gG

DIGITAL INPUT: max 27 V DC

OUTPUT: max 27 V AC/DC, 50 mA

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

- Rete trifase 3 fili, 1 sensor1 (3 - 1E)
- Three-phase 3 wires network, 1 sensor (3 - 3E)
- Réseau triphasé 3 fils, 1 capteur (3 - 1E)
- Red trifásica 3 hilos, 1 sensore (3 - 1E)
- Rede trifásica 3 condutores, 1 sensore (3 - 1E)



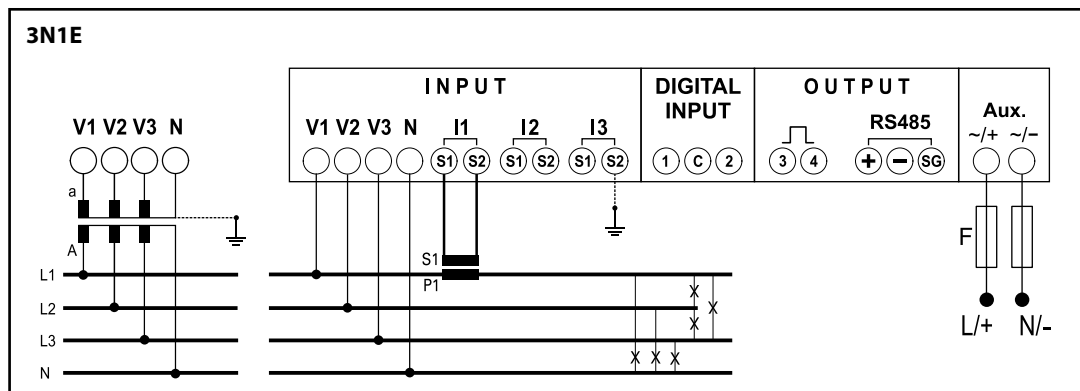
Aux.: 80÷265 V AC 50/60 Hz; 100÷300 V DC

F: 0,5 A gG

DIGITAL INPUT: max 27 V DC

OUTPUT: max 27 V AC/DC, 50 mA

- Rete trifase 4 fili, 1 sensor1 (3N1E)
- Three-phase 4 wires network, 1 sensor (3N1E)
- Réseau triphasé 4 fils, 1 capteur (3N1E)
- Red trifásica 4 hilos, 1 sensore (3N1E)
- Rede trifásica 4 condutores, 1 sensore (3N1E)



Aux.: 80÷265 V AC 50/60 Hz; 100÷300 V DC

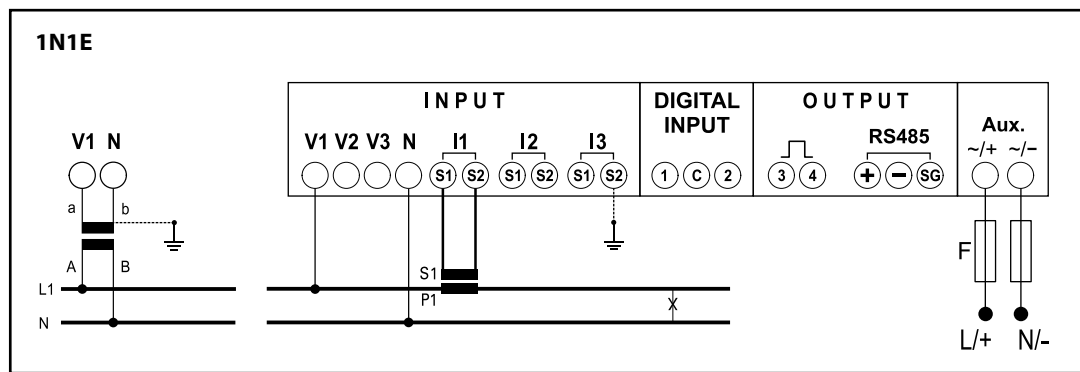
F: 0,5 A gG

DIGITAL INPUT: max 27 V DC

OUTPUT: max 27 V AC/DC, 50 mA

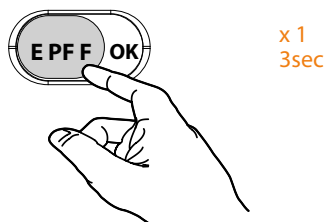
## • Installazione • Installation • Installation • Instalación • Instalação

- Rete monofase 1N1E
- Single-phase network 1N1E
- Réseau monophasé 1N1E
- Red monofásica 1N1E
- Rede monofásica 1N1E

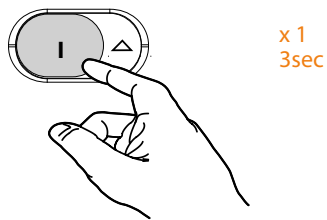


## • Programmazione • Programming • Programmation • Programación • Programação

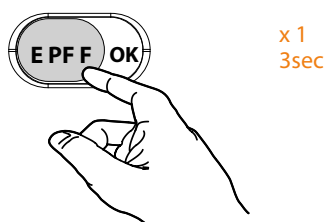
- Accesso alla programmazione
- Access to programming mode
- Entrer en programmation
- Entrar en modo programación
- Entrar em modo programação



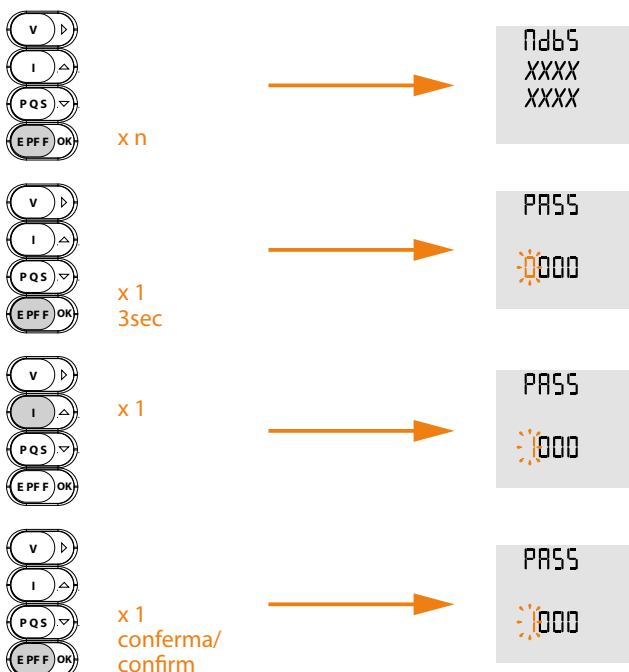
- Indietro di 1 pagina
- One page backward
- Une page en arrière
- Al revés de una página
- Trás de uma página



- Terminare la programmazione senza salvataggio
- To quit programming without saving
- Quitter la programmation sans sauvegarde
- Para salir de la programación sin guardar
- Para sair da programação sem salvar



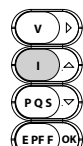
- Per accedere alla programmazione - Codice d'accesso 1: PASS = 1000
- To access to programming mode - Password 1: PASS = 1000
- Pour accéder à la programmation - Mot de passe 1: PASS = 1000
- Para acceder al modo programación - Contraseña 1: PASS = 1000
- Para aceder ao modo de programação - Senha 1: PASS = 1000



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

- Pagina visualizzazione personalizzata
- Customized display page
- Page d'affichage personnalisée
- Página de visualización personalizada
- Página de exibição personalizada

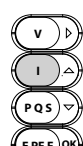
- Linea 1 - Esempio: Lin1 = V12
- Line 1 - Example: Lin1 = V12
- Ligne 1 - Exemple: Lin1 = V12
- Línea 1 - Ejemplo: Lin1 = V12
- Linha 1 - Exemplo: Lin1 = V12



- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| x 1 (V12)           | x 6 ( $\Sigma$ VA)   |
| x 2 (A1)            | x 7 (W1)             |
| x 3 ( $\Sigma$ A)   | x 8 ( $\Sigma$ Var1) |
| x 4 ( $\Sigma$ W)   | x 9 (VA1)            |
| x 5 ( $\Sigma$ Var) | x 10 ( $\Sigma$ PF)  |



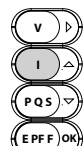
- Linea 2 - Esempio: Lin1 = V23
- Line 2 - Example: Lin1 = V23
- Ligne 2 - Exemple: Lin1 = V23
- Línea 2 - Ejemplo: Lin1 = V23
- Linha 2 - Exemplo: Lin1 = V23



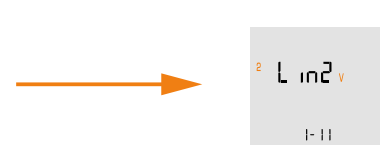
- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| x 1 (V23)           | x 6 (W2)             |
| x 2 (A2)            | x 7 ( $\Sigma$ Var2) |
| x 3 ( $\Sigma$ W)   | x 8 (VA2)            |
| x 4 ( $\Sigma$ Var) | x 9 (Hz)             |
| x 5 ( $\Sigma$ VA)  | x 10 (A1)            |



- Linea 3 - Esempio: Lin1 = V31
- Line 3 - Example: Lin1 = V31
- Ligne 3 - Exemple: Lin1 = V31
- Línea 3 - Ejemplo: Lin1 = V31
- Linha 3 - Exemplo: Lin1 = V31



- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| x 1 (V31)           | x 6 (W3)             |
| x 2 (A3)            | x 7 ( $\Sigma$ Var3) |
| x 3 ( $\Sigma$ W)   | x 8 (VA3)            |
| x 4 ( $\Sigma$ Var) | x 9 (W1)             |
| x 5 ( $\Sigma$ VA)  | x 10 (A1)            |



### • Nota:

- La pagina personalizzata, diventerà la visualizzazione standard all'accensione dello strumento

### • Note:

- The custom page, will become the standard display when the instrument is turned on

### • Note:

- La page personnalisée, deviendra l'affichage standard à l'allumage du dispositif

### • Nota:

- La página personalizada se convertirá en la vista por defecto cuando el instrumento está encendido

### • Nota:

- A página personalizada, vai se tornar a exibição padrão quando o instrumento é ligado

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

- **Rete** - Esempio: SyS = 3-3E
- **Network** - Example: SyS = 3-3E
- **Réseau** - Exemple : SyS = 3-3E
- **Red** - Ejemplo: SyS = 3-3E
- **Rede** - Exemplo: SyS = 3-3E



- **Tempo di integrazione delle Correnti e Potenze** - Esempio: tIME = 15 min
- **Integration time of Currents and Powers** - Example: tIME = 15 min
- **Temps d'intégration des Courants et Puissances** - Exemple : tIME = 15 min
- **Tiempo de integración de las Intensidades y Potencias** - Ejemplo: tIME = 15 min
- **Tempo de integração de Correntes e Potências** - Exemplo: tIME = 15 min

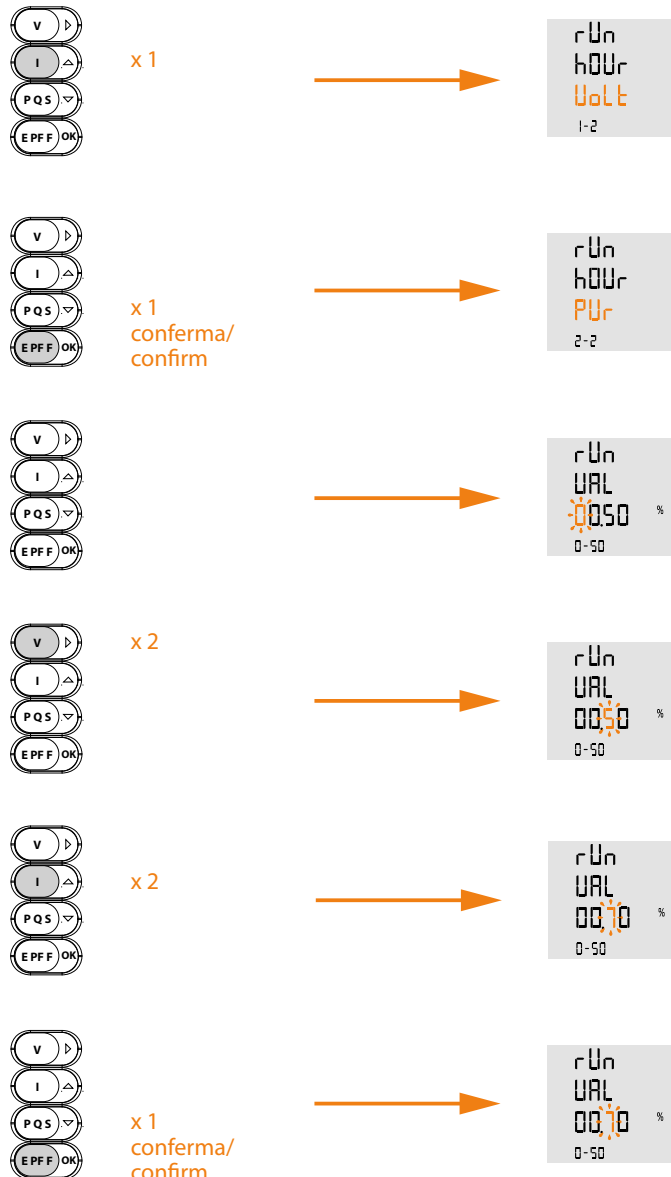


- **Retroilluminazione LCD** - Esempio: bLit = 100%
- **Backlight LCD display** - Example: bLit = 100%
- **Rétro-éclairage** - Exemple : bLit = 100%
- **LCD con retroiluminación** - Ejemplo: bLit = 100%
- **LCD com retroiluminação** - Exemplo: bLit = 100%



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

- **Contatore orario** - Esempio: contatore orario associato alla potenza con soglia d'inizio conteggio pari a 0,7 % della potenza nominale
- **Hour run meter** - Example: hour meter depending on power; with a threshold of 0,7 % of rated power
- **Compteur horaire** - Exemple: compteur horaire sur la puissance avec démarrage à 0,7 % de la puissance nominale
- **Contador horario** - Ejemplo: contador horario configurado sobre la potencia superiores a 0,7 % da potência nominal
- **Contador horário** - Exemplo: contador horário na potência com inicio a 0,7% de la potencia nominal



- **Nota:**  
- Tensione: avvio conteggio con tensione > 10 V
- **Note:**  
- Voltage: count starts with Voltage > 10 V
- **Note:**  
- Note:  
- Tension: démarrage comptage avec tension > 10 V
- **Nota:**  
- Tensión: el recuento comienza con voltaje > 10 V
- **Nota:**  
- Tensão: contagem começa com tensão > 10 V

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

### • Indirizzo di comunicazione

- Esempio: Addr = 115

### • Communication address

- Example: Addr = 115

### • Adresse de communication

- Exemple: Addr = 115

### • Dirección de comunicación

- Ejemplo: Addr = 115

### • Endereço da comunicação

- Exemplo: Addr = 115



x 1 conferma/confirm

### • Velocità di comunicazione

- Esempio: bAUd = 38.4 kbps

### • Communication speed

- Example: bAUd = 38.4 kbps

### • Vitesse de communication

- Exemple: bAUd = 38.4 kbps

### • Velocidad de comunicación

- Ejemplo: bAUd = 38.4 kbps

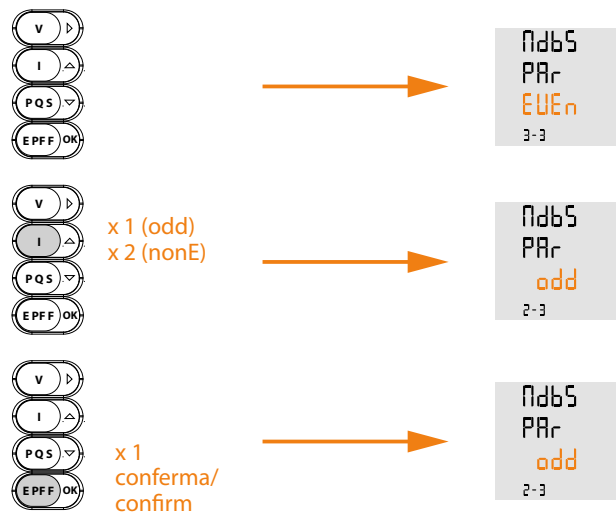
### • Velocidade de comunicação

- Exemplo: bAUd = 38.4 kbps



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

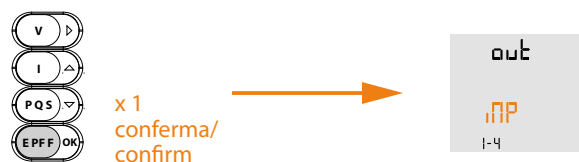
- **Parità** - Esempio: PAr = odd
- **Communication parity** - Example: PAr = odd
- **Parité de communication** - Exemple: PAr = odd
- **Paridad de comunicación** - Ejemplo: PAr = odd
- **Paridade de comunicação** - Exemplo: PAr = odd



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

- **Tipo di uscita**
- **Output type**
- **Type de la sortie**
- **Tipo de salida**
- **Tipo da saída**

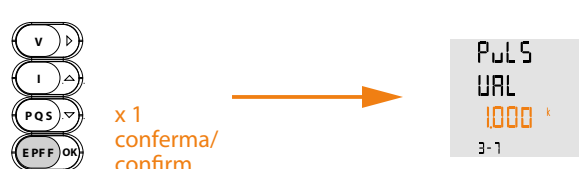
- Uscita impulsi: out = iMP
- Pulse output: out = iMP
- Sortie impulsions: out = iMP
- Salida de impulsos: out = iMP
- Saída impulsional: out = iMP



- Grandezza su uscita ad impulsi
  - Esempio: PuLS tyPE = rEAC
- Pulse output type
  - Example: PuLS tyPE = rEAC
- Type de sortie
  - Exemple: PuLS tyPE = rEAC
- Tipo de salida de impulsos
  - Ejemplo: PuLS tyPE = rEAC
- Tipo de saída
  - Exemplo: PuLS tyPE = rEAC



- Peso dell'impulso in uscita
  - Esempio: PuLS VAL = 1.0 k (1 impulso = 1 kvarh)
- Pulse output rate
  - Example: PuLS VAL = 1.0 k (1 pulse = 1 kvarh)
- Poids de la sortie impulsions
  - Exemple: PuLS VAL = 1.0 k (1 impulsion = 1 kvarh)
- Peso de la salida de impulsiones
  - Ejemplo: PuLS VAL = 1.0 k (1 pluso = 1 kvarh)
- Peso de saída de impulsões
  - Exemplo: PuLS VAL = 1.0 k (1 pluso = 1 kvarh)



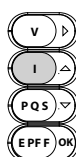
- Durata dell'impulso in uscita
  - Esempio: PuLS dur = 300 ms
- Pulse output durations
  - Example: PuLS dur = 300 ms
- Durée de la sortie impulsions
  - Exemple: PuLS dur = 300 ms
- Duración de la salida de impulsiones
  - Ejemplo: PuLS dur = 300 ms
- Duração da saída de impulsões
  - Exemplo: PuLS dur = 300 ms



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

- **Tipo di uscita**
- **Output type**
- **Type de la sortie**
- **Tipo de salida**
- **Tipo da saída**

- Allarme: out = ALrM
- *Alarm: out = ALrM*
- Alarme: out = ALrM
- *Alarma: out = ALrM*
- *Alarme: out = ALrM*



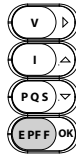
x 1



out

INP

I-4



x 1  
conferma/  
confirm

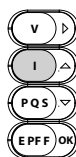


out

ALrM

2-4

- Assegnazione del tipo di allarme  
- Esempio: tyPE = MAS
- **Output allocation**  
- *Example: tyPE = MAS*
- L'affectation de la sortie  
- Exemple: tyPE = MAS
- **Atribución de la salida**  
- *Ejemplo: tyPE = MAS*
- **Afectação da saída**  
- Exemplo: tyPE = MAS



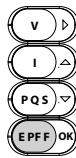
x 1



ALrM

TYPE

I-2



x 1  
conferma/  
confirm



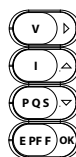
ALrM

TYPE

MAS

2-2

- Assegnazione della grandezza da controllare  
- Esempio: MEAS = ACt
- **Output allocation**  
- *Example: MEAS = ACt*
- L'affectation de la sortie  
- Exemple: MEAS = ACt
- **Atribución de la salida**  
- *Ejemplo: MEAS = ACt*
- **Afectação da saída**  
- Exemplo: MEAS = Act



x 1 (U2)	x 7 (I2)
x 2 (U3)	x 8 (I3)
x 3 (U12)	x 9 (FrEq)
x 4 (U23)	x 10 (ACt)
x 5 (U31)	x 11 (rEAt)
x 6 (I1)	



ALrM

MEAS

U I

I- 12



x 1  
conferma/  
confirm



ALrM

MEAS

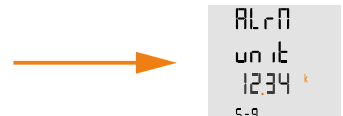
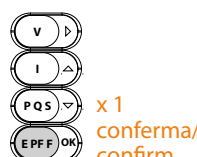
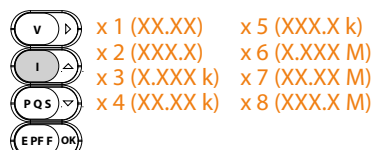
ACt

I- 12

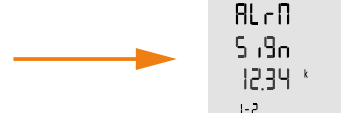
## • Programmazione • Programming • Programmation • Programación • Programação

- **Uscita relé: Programmazione del valore di soglia** - Esempio: 50 kW
- **Relay output: Programming of the threshold value** - Example: 50 kW
- **Sortie relais: Programmation de la valeur de seuil** - Exemple: 50 kW
- **Salida relé: Programación del valor de umbral** - Ejemplo: 50 kW
- **Saída relé: Programar o valor limiar** - Exemplo: 50 kW

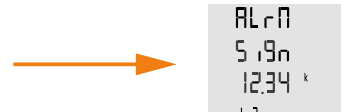
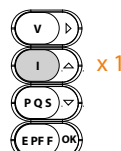
- Punto decimal
- *Decimal point*
- Point décimal
- *Punto decimal*
- Ponto decimal



- Segno - [solo per Potenze]
- *Sign* - [only for Powers]
- Signe -[seulement pour Puissances]
- *Signo* -[sólo para Potencias]
- Sinal -[apenas para Potências]



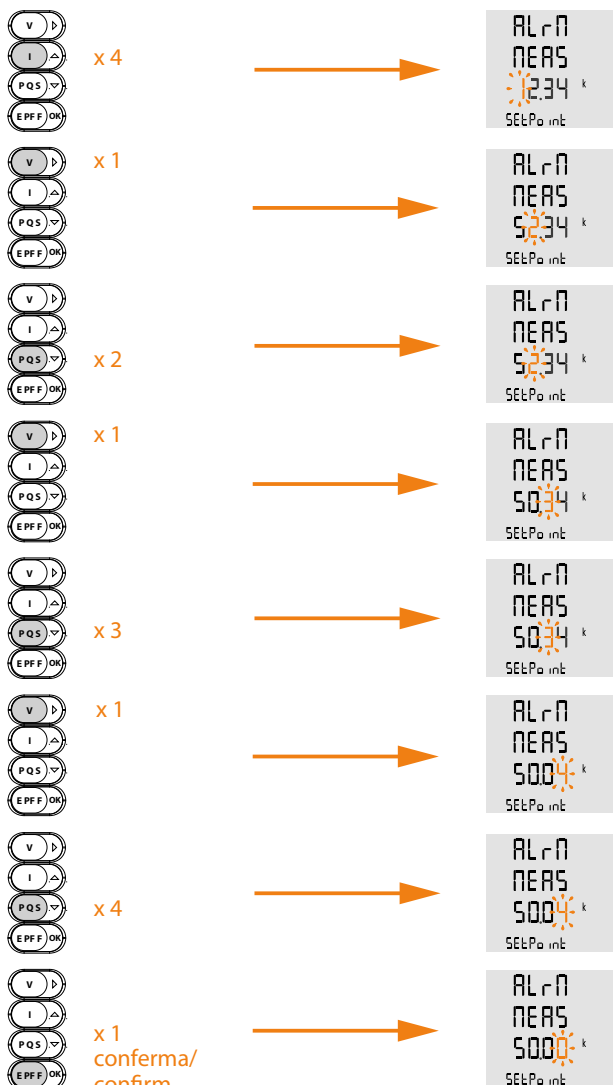
- **Nota:** Per impostare il segno negativo
- **Note:** To set negative sign
- **Note:** Pour définir le signe négatif
- **Nota:** Para establecer el signo negativo
- **Nota:** Para definir o sinal negativo



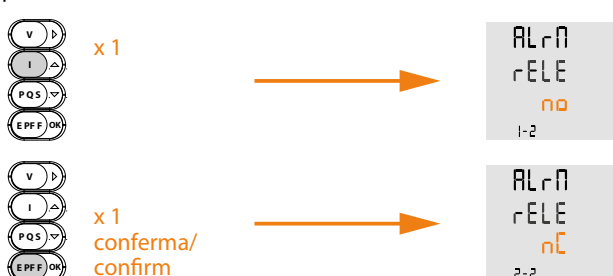
## • Programmazione • Programming • Programmation • Programación • Programação

- **Uscita relé: Programmazione del valore di soglia** - Esempio: 50 kW
- **Relay output: Programming of the threshold value** - Example: 50 kW
- **Sortie relais: Programmation de la valeur de seuil** - Exemple: 50 kW
- **Salida relé: Programación del valor de umbral** - Ejemplo: 50 kW
- **Saída relé: Programar o valor limiar** - Exemplo: 50 kW

• Valore • Value • Valeur • Valor • Valor

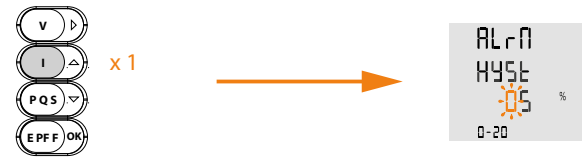


- **Impostazione del modo di lavoro del relé** - Esempio: rELE = nC
- **Output relay run mode** - Example: rELE = nC
- **Mode de travail de la sortie relais** - Exemple: rELE = nC
- **Modo de trabajo de la salida** - Ejemplo: rELE = nC
- **Modo de trabalho da saída relé** - Exemplo: rELE = nC

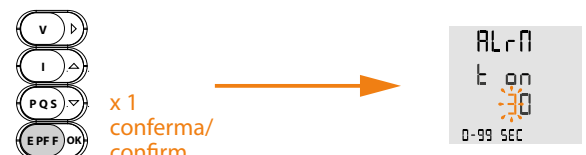
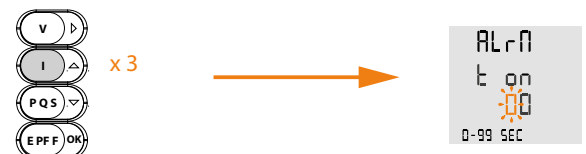


## • Programmazione • Programming • Programmation • Programación • Programação

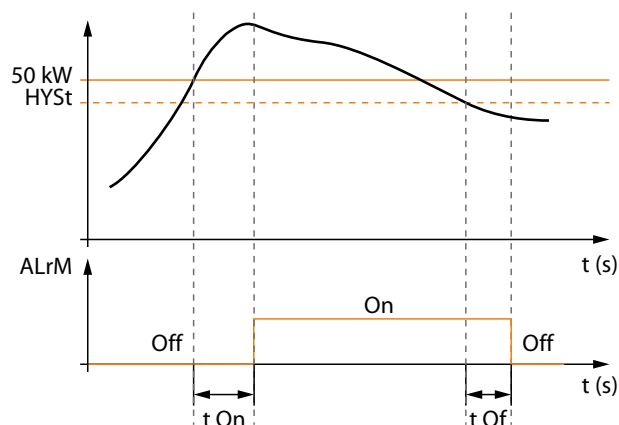
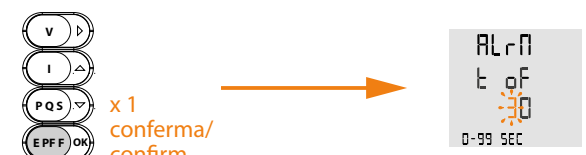
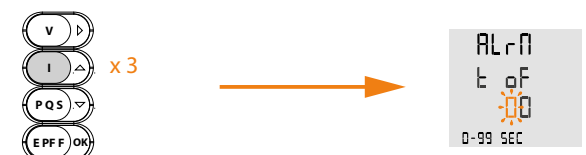
- **Impostazione dell'isteresi** - Esempio: HySt = 15%
- **Output relay hysteresis** - Example: HySt = 15%
- **Hystérésis de la sortie relais** - Exemple: HySt = 15%
- **Histéresis de la salida relé** - Ejemplo: HySt = 15%
- **Histeresia da saída relé** - Exemplo: HySt = 15%



- Impostazione del tempo di ritardo intervento
  - Esempio: t on = 30 s
  - **Output relay intervention delay time**
    - Example: t on = 30 s
  - **Temps de retard d'intervention de la sortie relais**
    - Exemple: t on = 30 s
  - **Tiempo de retardo de la intervención de la salida relé**
    - Ejemplo: t on = 30 s
  - **Tempo de atraso de intervenção da saída relé**
    - Exemplo: t on = 30 s



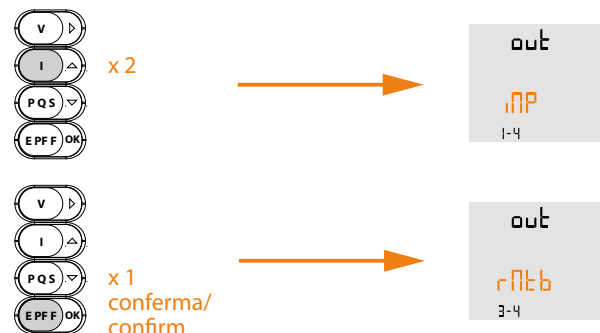
- Impostazione del tempo di ritardo intervento
  - Esempio: t off = 30 s
  - **Output relay intervention delay time**
    - Example: t off = 30 s
  - **Temps de retard d'intervention de la sortie relais**
    - Exemple: t off = 30 s
  - **Tiempo de retardo de la intervención de la salida relé**
    - Ejemplo: t off = 30 s
  - **Tempo de atraso de intervenção da saída relé**
    - Exemplo: t off = 30 s



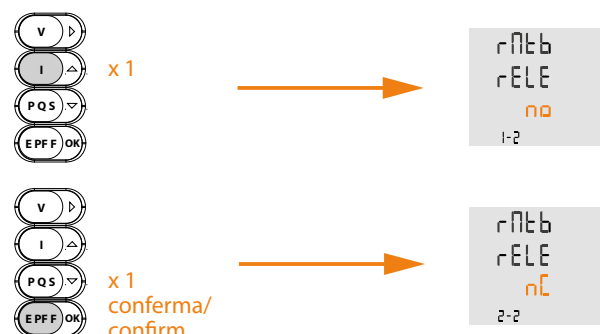
## • Utilizzo • Operation • Utilisation • Utilización • Utilização

- **Tipo di uscita**
- **Output type**
- **Type de la sortie**
- **Tipo de salida**
- **Tipo da saída**

- Comando dello stato del relé tramite RS485: out = rMtb
- *Relay status control via RS485: out = rMtb*
- Commande de l'état du relais via RS485: out = rMtb
- *Mando del estado del relé à través del bus RS485: out = rMtb*
- Comando do estado do relé via RS485: out = rMtb



- Impostazione del modo di lavoro - Esempio: rELE = nC
- *Output relay run mode - Example: rELE = nC*
- Mode de travail de la sortie relais - Exemple: rELE = nC
- *Modo de trabajo de la salida - Ejemplo: rELE = nC*
- Modo de trabalho da saída relé - Exemplo: rELE = nC



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

### • Tipo di uscita

### • Output type

### • Type de la sortie

### • Tipo de salida

### • Tipo da saída

- Comando dello stato del relé tramite RS485 con ritorno nello stato di riposo: out = rMtt
- Relay status control via RS485 with return to unenergised state: out = rMtt
- Commande de l'état du relais via RS485 avec retour à l'état de repos: out = rMtt
- Mando del estado del relé à través del bus RS485 con regreso al estado de reposo: out = rMtt
- Comando do estado do relé via RS485 com retorno à etapa de reposo: out = rMtt



- Impostazione del modo di lavoro - Esempio: rELE = nC
- Output relay run mode - Example: rELE = nC
- Mode de travail de la sortie relais - Exemple: rELE = nC
- Modo de trabajo de la salida - Ejemplo: rELE = nC
- Modo de trabalho da saída relé - Exemplo: rELE = nC

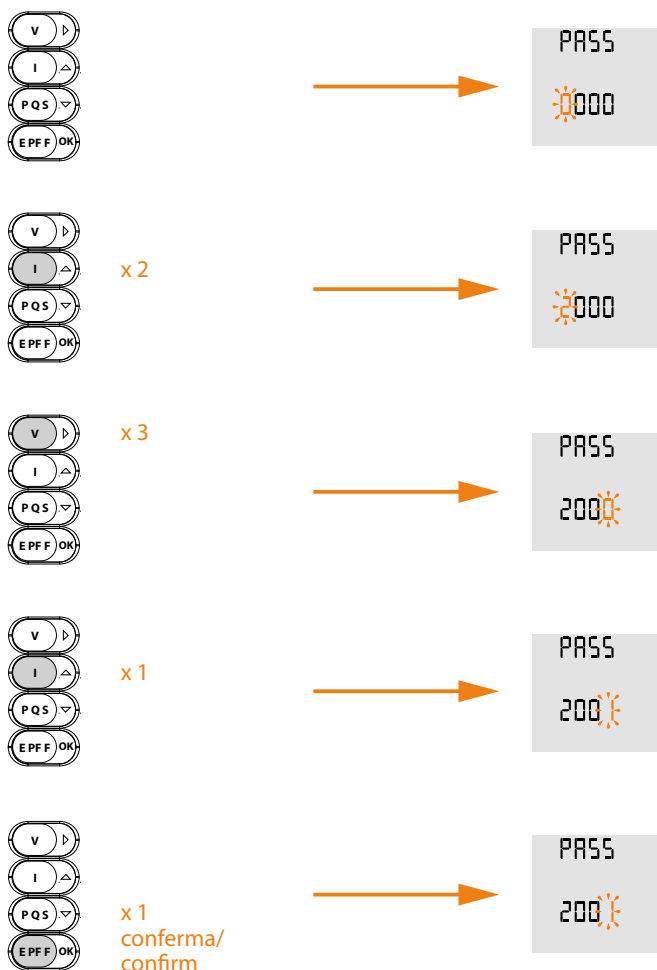


- Impostazione della temporizzazione - Esempio: t on = 30 s
- Output relay time delay - Example: t on = 30 s
- Temporisation de la sortie relais - Exemple: t on = 30 s
- Temporización de la salida relé - Ejemplo: t on = 30 s
- Temporização da saída relé - Exemplo: t on = 30 s



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

- **Codice d'accesso 2:** PASS = 2001
- **Password 2:** PASS = 2001
- **Mot de passe 2:** PASS = 2001
- **Contraseña 2:** PASS = 2001
- **Senha 2:** PASS = 2001



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

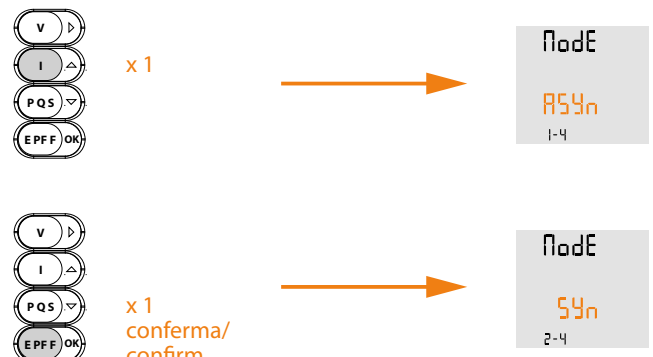
- Modalità conteggio energia
- Energy count mode
- Mode de comptage de l'énergie
- Modo de recuento de energía
- Modo de contagem de energia

- Conteggio energie parziali sempre attivo: ModE = ASyn
- Partial energies count always active: ModE = ASyn
- Comptage des énergies partielles toujours actif: ModE = ASyn
- Recuento de las energías parciales siempre activo: ModE = ASyn
- Contagem de energias parciais sempre ativo: ModE = ASyn



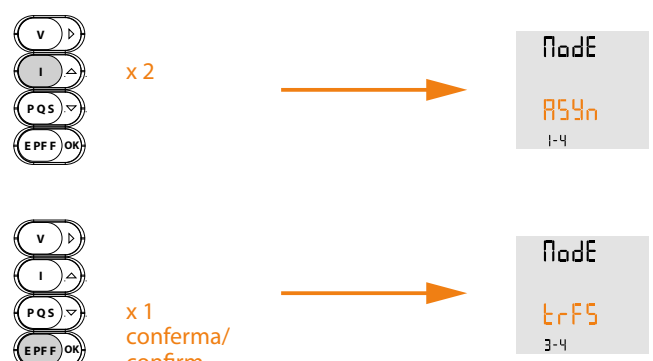
- Conteggio energie parziali attivato dai 2 ingressi digitali (1-C-2): ModE = Syn
- Partial energies count activated by 2 digital inputs (1-C-2): ModE = Syn
- Comptage des énergies partielles activé par les 2 entrées numériques (1-C-2): ModE = Syn
- Recuento de las energías parciales activado por 2 entradas digitales: ModE = Syn
- Contagem de energias parciais ativado por 2 entradas digitais: ModE = Syn

	i 1	i 2
-	0	0
EACt par.	0	1
ErEA par.	1	0
EACt + ErEA par.	1	1



- Conteggio su 4 Tariffe; commutazione tramite i 2 ingressi digitali (1-C-2): ModE = trFS
- Count on 4 Tariffs; switching via 2 digital inputs (1-C-2): ModE = trFS
- Comptage sur 4 Tarifs; commutation par les 2 entrées numériques (1-C-2): ModE = trFS
- Recuento con 4 Precios; conmutación a través de 2 entradas digitales(1-C-2): ModE = trFS
- Contagem com 4 Preços; comutação através 2 entradas digitais (1-C-2): ModE = trFS

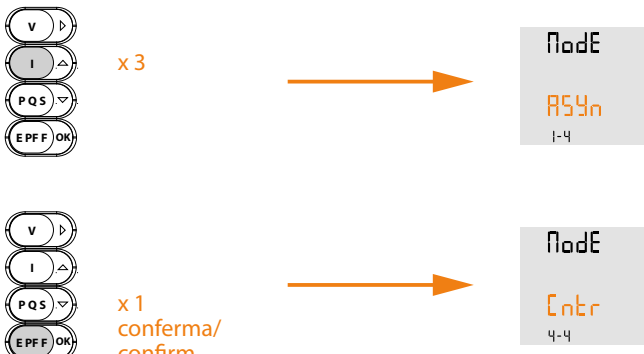
		i 1	i 2
Tar. 1	○	0	0
Tar. 2	Λ	0	1
Tar. 3	⋮	1	0
Tar. 4	⋮	1	1



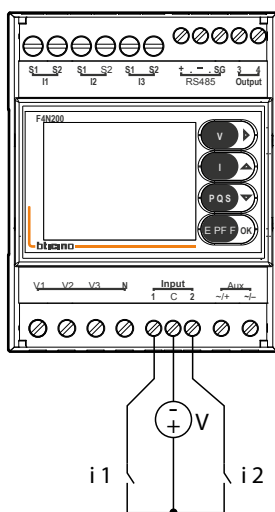
## • Programmazione • Programming • Programmation • Programación • Programação

- Modalità conteggio energia
- Energy count mode
- Mode de comptage de l'énergie
- Modo de recuento de energía
- Modo de contagem de energia

- Conteggio energie parziali sempre attivo e Conteggio impulsi tramite i 2 ingressi digitali (1-C-2) : ModE = Cntr
- Partial energies count always active and Pulse counting via 2 digital inputs (1-C-2) : ModE = Cntr
- Comptage des énergies partielles toujours actif et Comptage d'impulsions via les 2 entrées numériques (1-C-2): ModE = Cntr
- Recuento de las energías parciales siempre activo y Contador de pulsos a través de las 2 entradas digitales (1-C-2): ModE = Cntr
- Contagem de energias parciais sempre ativo e Contagem de impulsos através das 2 entradas digitais (1-C-2): ModE = Cntr



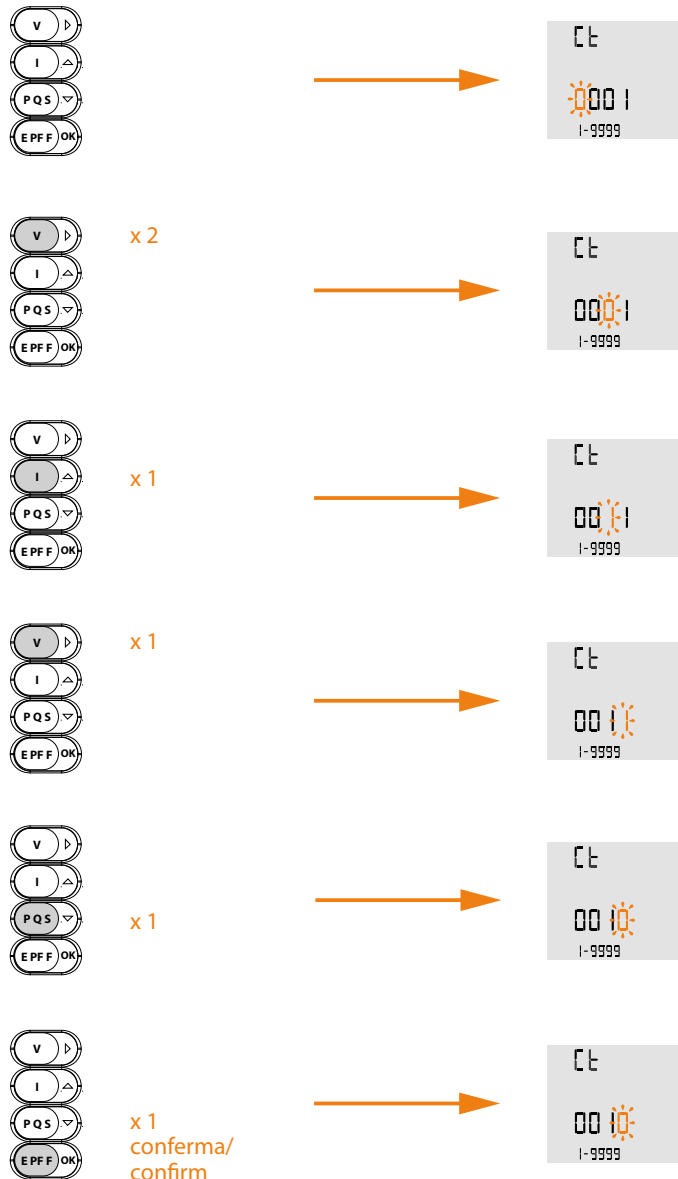
- Collegamento degli ingressi
- Inputs connection
- Connexion des entrées
- Conexión de las entradas
- Ligação das entradas



- V: max. 27 Vd.c. - Esempio art. E49 o 346020
- V: max. 27 Vd.c. - Example cat.no E49 or 346020
- V: max. 27 Vd.c. - Exemple réf. E49 ou 346020
- V: max. 27 Vd.c. - Ejemplo ref. E49 o 346020
- V: max. 27 Vd.c. - Exemplo ref. E49 ou 346020

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

- Rapporto di trasformazione TA - Esempio: TA 50/5 A - Ct = 10
- CT transformation ratio - Example: CT 50/5 A - Ct = 10
- Rapport de transformation du TC - Exemple TC 50/5 A - Ct = 10
- Relación de transformación del TI - Ejemplo TI 50/5 A - Ct = 10
- Relação de transformação TI - Exemplo TI 50/5 A - Ct = 10



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

- Rapporto di trasformazione TV - Esempio: TV 600/100 V - UT = 6
- VT transformation ratio - Example: TV 600/100 V - UT = 6
- Rapport de transformation du TT - Exemple: TV 600/100 V - UT = 6
- Relación de transformación del TT - Ejemplo: TV 600/100 V - UT = 6
- Relação de transformação TT - Exemplo: TV 600/100 V - UT = 6

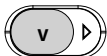
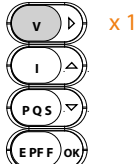
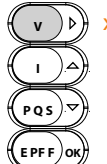
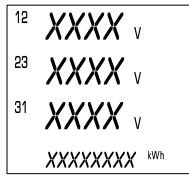
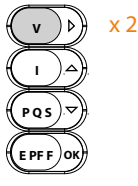
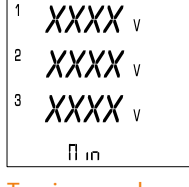
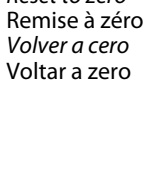
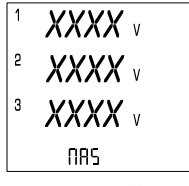
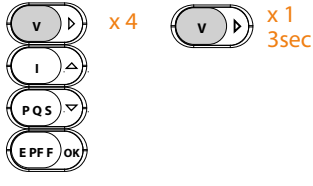
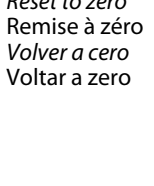
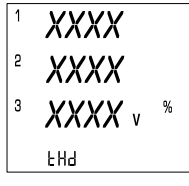
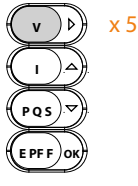
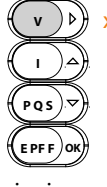
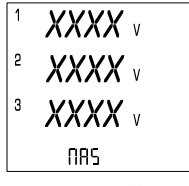
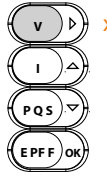


- **Nota:**
  - Massima tensione primaria: 1200 V;
  - Per inserzione diretta in tensione: Ut = 1.00
- **Note:**
  - Max. primary voltage: 1200 V
  - For voltage direct connection: Ut = 1.00
- **Note:**
  - Tension primaire maximale: 1200 V;
  - Pour raccordement directe en tension: Ut = 1.00
- **Nota:**
  - Tensión máxima primaria: 1200 V
  - Para conexión directa de tensión: UT = 1.00
- **Nota:**
  - Tensão máxima primária: 1200 V
  - Para conexão direta de tensão: UT = 1.00

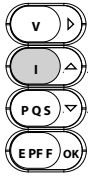
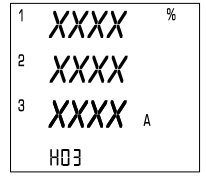
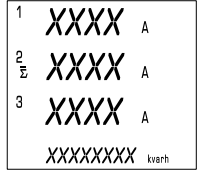
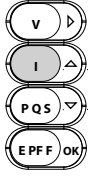
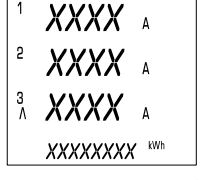
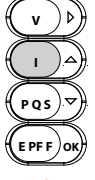
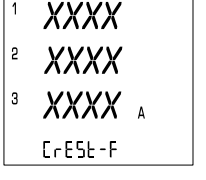
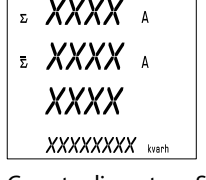
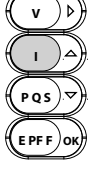
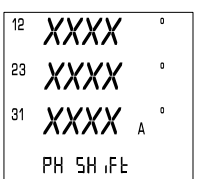
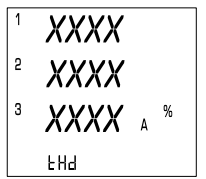
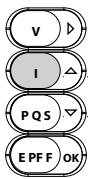
- Salvataggio delle impostazioni
- Saving settings
- Sauvegarde des réglages
- Guardar los ajustes
- Salvando das configurações



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

 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>XXXX v</td></tr> <tr><td>2</td><td>XXXX v</td></tr> <tr><td>3</td><td>XXXX v</td></tr> <tr><td colspan="2">XXXXXXXX kWh</td></tr> </table>	1	XXXX v	2	XXXX v	3	XXXX v	XXXXXXXX kWh		 Tensione di fase - Energia attiva <i>Phase voltage - Active energy</i> Tension simple - Energie active <i>Tensión de fase - Energía activa</i> Tensão de fase - Energia ativa	 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>XXXX</td></tr> <tr><td>2</td><td>XXXX</td></tr> <tr><td>3</td><td>XXXX v %</td></tr> <tr><td colspan="2">H03</td></tr> </table>	1	XXXX	2	XXXX	3	XXXX v %	H03	
1	XXXX v																	
2	XXXX v																	
3	XXXX v																	
XXXXXXXX kWh																		
1	XXXX																	
2	XXXX																	
3	XXXX v %																	
H03																		
 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>12</td><td>XXXX v</td></tr> <tr><td>23</td><td>XXXX v</td></tr> <tr><td>31</td><td>XXXX v</td></tr> <tr><td colspan="2">XXXXXXXX kWh</td></tr> </table>	12	XXXX v	23	XXXX v	31	XXXX v	XXXXXXXX kWh		 Tensione concatenata - Energia attiva <i>Linked voltage - Active energy</i> Tension composée - Energie active <i>Tensión concatenada - Energía activa</i> Tensão concatenada - Energia ativa	 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>x 7 (H05)</td></tr> <tr><td>x 8 (H07)</td></tr> <tr><td>x 9 (H09)*</td></tr> </table>	x 7 (H05)	x 8 (H07)	x 9 (H09)*					
12	XXXX v																	
23	XXXX v																	
31	XXXX v																	
XXXXXXXX kWh																		
x 7 (H05)																		
x 8 (H07)																		
x 9 (H09)*																		
 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>XXXX v</td></tr> <tr><td>2</td><td>XXXX v</td></tr> <tr><td>3</td><td>XXXX v</td></tr> <tr><td colspan="2">MIN</td></tr> </table>	1	XXXX v	2	XXXX v	3	XXXX v	MIN		 Tensione - valore minimo <i>Voltage - minimum value</i> Tension - valeur minimale <i>Tensión - valor mínimo</i> Tensão - valor mínimo	 Reset <i>Reset to zero</i> Remise à zéro <i>Volver a cero</i> <i>Voltar a zero</i>								
1	XXXX v																	
2	XXXX v																	
3	XXXX v																	
MIN																		
 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>XXXX v</td></tr> <tr><td>2</td><td>XXXX v</td></tr> <tr><td>3</td><td>XXXX v</td></tr> <tr><td colspan="2">MAX</td></tr> </table>	1	XXXX v	2	XXXX v	3	XXXX v	MAX		 Tensione - valore massimo <i>Voltage - maximum value</i> Tension - valeur maximale <i>Tensión - valor máximo</i> Tensão - valor máximo	 Reset <i>Reset to zero</i> Remise à zéro <i>Volver a cero</i> <i>Voltar a zero</i>								
1	XXXX v																	
2	XXXX v																	
3	XXXX v																	
MAX																		
 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>XXXX</td></tr> <tr><td>2</td><td>XXXX</td></tr> <tr><td>3</td><td>XXXX v %</td></tr> <tr><td colspan="2">THd</td></tr> </table>	1	XXXX	2	XXXX	3	XXXX v %	THd		 THD di Tensione - Energia attiva <i>Voltage THD - Active energy</i> THD de Tension - Energie active <i>THD de Tensión - Energía activa</i> THD Tensão - Energia ativa	 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>XXXX</td></tr> <tr><td>2</td><td>XXXX</td></tr> <tr><td>3</td><td>XXXX v</td></tr> <tr><td colspan="2">CrESt-F</td></tr> </table>	1	XXXX	2	XXXX	3	XXXX v	CrESt-F	
1	XXXX																	
2	XXXX																	
3	XXXX v %																	
THd																		
1	XXXX																	
2	XXXX																	
3	XXXX v																	
CrESt-F																		
 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>12</td><td>XXXX °</td></tr> <tr><td>23</td><td>XXXX °</td></tr> <tr><td>31</td><td>XXXX v</td></tr> <tr><td colspan="2">PH SH iF</td></tr> </table>	12	XXXX °	23	XXXX °	31	XXXX v	PH SH iF		 Angolo di sfasamento Tensioni <i>Phase angle between Voltages</i> Angle de déphasage Tension <i>Ángulo de fase entre voltajes</i> <i>Ângulo de fase entre voltagens</i>									
12	XXXX °																	
23	XXXX °																	
31	XXXX v																	
PH SH iF																		

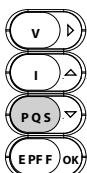
## • Utilizzo • Operation • Utilisation • Utilización • Utilização

 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>XXXX</td><td>A</td></tr> <tr><td>2</td><td>XXXX</td><td>A</td></tr> <tr><td>3</td><td>XXXX</td><td>A</td></tr> <tr><td colspan="3">XXXXXXX kWh</td></tr> </table>	1	XXXX	A	2	XXXX	A	3	XXXX	A	XXXXXXX kWh			 <b>x 1</b>	 <b>x 6</b>
1	XXXX	A												
2	XXXX	A												
3	XXXX	A												
XXXXXXX kWh														
<p>Corrente di fase - Energia attiva Phase current - Active energy Courant de phase – Energie active Corriente de fase - Energía activa Corrente de fase - Energia ativa</p>		<p>Analisi armonica Harmonic analysis Analyse harmonique Análisis armónico Análise Harmônica</p>												
 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>XXXX</td><td>A</td></tr> <tr><td>2</td><td>XXXX</td><td>A</td></tr> <tr><td>3</td><td>XXXX</td><td>A</td></tr> <tr><td colspan="3">XXXXXXX kvarh</td></tr> </table>	1	XXXX	A	2	XXXX	A	3	XXXX	A	XXXXXXX kvarh			 <b>x 2</b>	<p>x 7 (H05) x 8 (H07) x 9 (H09)*</p>
1	XXXX	A												
2	XXXX	A												
3	XXXX	A												
XXXXXXX kvarh														
<p>Corrente media di fase - Energia reattiva Average phase current - Reactive energy Courant moyen de phase – Energie réactive Corriente media de fase - Energía reactiva Corrente média de fase - Energia reativa</p>		<p>*Da H11 a H25, con COM. *H11 to H25, with COM. *H11 à H25, avec COM. *De H11 a H25, con COM. *De H11 a H25, com COM.</p>												
 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>XXXX</td><td>A</td></tr> <tr><td>2</td><td>XXXX</td><td>A</td></tr> <tr><td>3</td><td>XXXX</td><td>A</td></tr> <tr><td colspan="3">XXXXXXX kWh</td></tr> </table>	1	XXXX	A	2	XXXX	A	3	XXXX	A	XXXXXXX kWh			 <b>x 3</b>	<p>Reset Reset to zero Remise à zéro Volver a cero Voltar a zero</p>
1	XXXX	A												
2	XXXX	A												
3	XXXX	A												
XXXXXXX kWh														
<p>Picco corrente media di fase - Energia attiva Max. average phase current - Active energy Val. Maxi. courant moyen de phase - Energie active Corriente máxima media de fase - Energía activa Corrente máxima media de fase - Energia ativa</p>	 <b>x 1 3sec</b>	 <b>x 10</b>												
 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>Σ</td><td>XXXX</td><td>A</td></tr> <tr><td>Σ</td><td>XXXX</td><td>A</td></tr> <tr><td>Σ</td><td>XXXX</td><td>A</td></tr> <tr><td colspan="3">XXXXXXX kvarh</td></tr> </table>	Σ	XXXX	A	Σ	XXXX	A	Σ	XXXX	A	XXXXXXX kvarh			 <b>x 4</b>	<p>Fattore di cresta correnti di fase Phase currents peak factor Facteur de crête courants de pahse Factor de cresta Tensión de fase Fator de pico Tensão de fase</p>
Σ	XXXX	A												
Σ	XXXX	A												
Σ	XXXX	A												
XXXXXXX kvarh														
<p>Corrente di neutro - Somma correnti - Energia reattiva Neutral current - Current sum - Reactive energy Courant du neutre - Somme des courants - Energie réactive Corriente de neutro - Suma de las corrientes - Energía reactiva Corrente de neutro - Soma das correntes - Energia reativa</p>		 <b>x 11</b>												
 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>XXXX</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>XXXX</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>XXXX</td><td>%</td></tr> <tr><td colspan="3">Ehd</td></tr> </table>	1	XXXX		2	XXXX		3	XXXX	%	Ehd			 <b>x 5</b>	<p>Angolo di sfasamento Correnti Phase angle between Currents Angle de déphasage entre les Courants Ángulo de fase entre Corrientes Ângulo de fase entre as Correntes</p>
1	XXXX													
2	XXXX													
3	XXXX	%												
Ehd														
<p>THD corrente di fase - Energia attiva Phase currents THD - Active energy THD des courants de phase - Energie active THD de las corrientes de fase - Energía activa THD das correntes de fase - Energia ativa</p>														

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

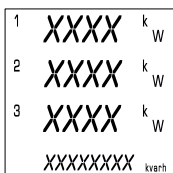


$\Sigma$	XXXX	$k_W$
	XXXX	$k_{VAr}$
	XXXX	$k_VA$
	XXXX	$k_{VAh}$

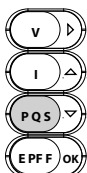


x 1

Potenza trifase attiva, reattiva, apparente e distortore  
*Active, reactive, apparent and deforming three-phase power*  
 Puissance triphasée active, réactive, apparente et déformante  
*Puissance triphasée active, reactive, apparente y deformante*  
 Potência trifásica ativa, reativa, aparente e de distorção

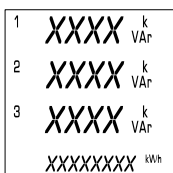


1	XXXX	$k_W$
2	XXXX	$k_W$
3	XXXX	$k_W$
	XXXXXXX	$k_{VAh}$

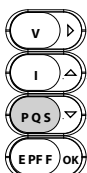


x 2

Potenza attiva di fase - Energia reattiva  
*Phase active power - Reactive energy*  
 Puissance active de phase - Energie réactive  
*Puissance active de phase - Energía activa*  
 Potência ativa de fase - Energia reativa

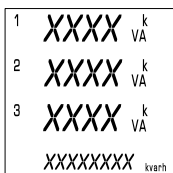


1	XXXX	$k_{VAr}$
2	XXXX	$k_{VAr}$
3	XXXX	$k_{VAr}$
	XXXXXXX	$kWh$

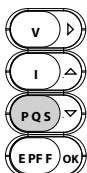


x 3

Potenza reattiva di fase - Energia attiva  
*Phase reactive power - Active energy*  
 Puissance réactive de phase - Energie active  
*Puissance réactive de phase - Energía activa*  
 Potência reativa de fase - Energia ativa

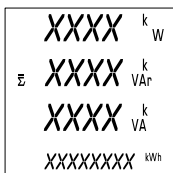


1	XXXX	$k_VA$
2	XXXX	$k_VA$
3	XXXX	$k_VA$
	XXXXXXX	$k_{VAh}$

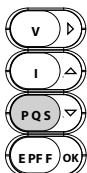


x 4

Potenza apparente di fase - Energia reattiva  
*Phase apparent power - Reactive energy*  
 Puissance apparente de phase - Energie réactive  
*Puissance apparente de phase - Energía activa*  
 Potência aparente de fase - Energia reativa

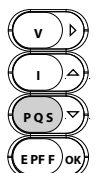
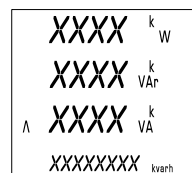


$\Sigma$	XXXX	$k_W$
	XXXX	$k_{VAr}$
	XXXX	$k_VA$
	XXXXXXX	$kWh$



x 5

Potenza media attiva, reattiva e apparente - Energia attiva  
*Active, reactive and apparent average power - Active energy*  
 Puissance moyenne active, réactive et apparente - Energie active  
*Puissance moyenne active, reactive and apparent average power - Active energy*  
 Potência media ativa, reativa e aparente - Energia ativa



x 6

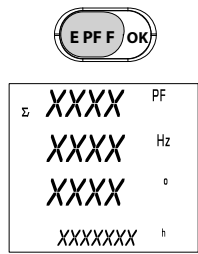
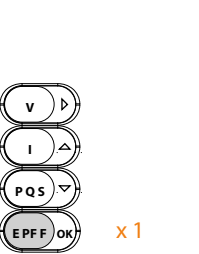
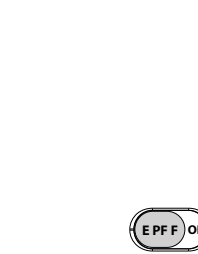
Picco potenza media attiva, reattiva e apparente

- Energia reattiva
- Max. active, reactive and apparent average power*
- Reactive energy
- Val. Maxi. puissance moyenne active, réactive et apparente*
- Energie réactive
- Potencia máxima media activa, reactiva y aparente*
- Energía reactiva
- Potência máxima media ativa, reativa e aparente*
- Energia reativa

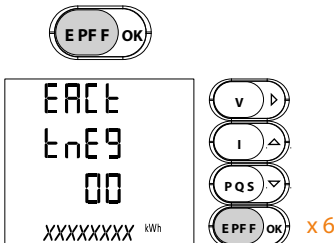
Reset

*Reset to zero**Remise à zéro**Volver a cero**Voltar a zero*x 1  
3sec

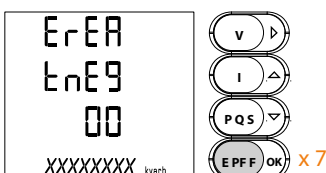
## • Utilizzo • Operation • Utilisation • Utilización • Utilização

 <p><b>EPFF OK</b></p> <p><math>\Sigma</math> XXXX PF XXXX Hz XXXX ° XXXXXXX h</p> <p><b>v ▷</b> <b>I △</b> <b>PQS ▽</b> <b>EPFF OK</b></p> <p>x 1</p>	 <p><b>v ▷</b> <b>I △</b> <b>PQS ▽</b> <b>EPFF OK</b></p> <p>x 2</p>	 <p><b>v ▷</b> <b>I △</b> <b>PQS ▽</b> <b>EPFF OK</b></p> <p>x 3</p>	 <p><b>v ▷</b> <b>I △</b> <b>PQS ▽</b> <b>EPFF OK</b></p> <p>x 4</p>	 <p><b>v ▷</b> <b>I △</b> <b>PQS ▽</b> <b>EPFF OK</b></p> <p>x 5</p>
<p>Fattore di potenza trifase - Frequenza - Sfasamento trifase - <b>Contatore</b>  <i>Three-phase power factor - Frequency - Three-phase displacement - Hour counter</i>  <b>Facteur de puissance triphasée - Fréquence - Déphasage triphasée - Compteur horaire</b>  <i>Factor de potencia trifásico - Frecuencia - Desplazamiento de fase trifásico - Contador horario</i>  <b>Fator de potência trifásico - Freqüência - Defasagem trifásica - Contador horário</b></p>				 x 1 <b>EPFF OK</b> <p>Reset  <i>Reset to zero</i>  <b>Remise à zéro</b>  <i>Volver a cero</i>  <b>Voltar a zero</b></p>
<p>Fattore di potenza di fase - Energia reattiva  <i>Phase power factor - Reactive energy</i>  <b>Facteur de puissance de phase - Energie active</b>  <i>Factor de potencia de fase - Energía reactiva</i>  <b>Fator de potência de fase - Energia reativa</b></p>				
<p>Angoli di fase - Energia attiva  <i>Phase angles - Active energy</i>  <b>Angles de phase - Energie active</b>  <i>Ángulos de fase - Energía activa</i>  <i>Ângulos de fase - Energia ativa</i></p>				
<p>Energie attiva totale positiva - Numero azzeramenti contatore  <i>Total positive active energy - Number of counter resets</i>  <b>Energie active totale positive - Nombre de remises à zéro du compteur</b>  <i>Energía activa total positiva - Número de restablecimientos del contador</i>  <i>Energia ativa total positiva - Número de resets do contador</i></p>				
<p>Energia reattiva totale positiva - Numero azzeramenti contatore  <i>Total positive reactive energy - Number of counter resets</i>  <b>Energie réactive totale positive - Nombre de remises à zéro du compteur</b>  <i>Energía reactiva total positiva - Número de restablecimientos del contador</i>  <i>Energia reativa total positiva - Número de resets do contador</i></p>				

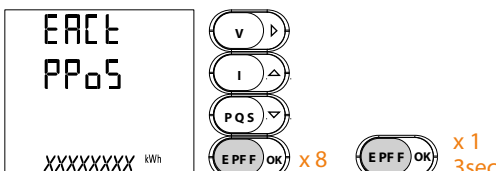
## • Utilizzo • Operation • Utilisation • Utilización • Utilização



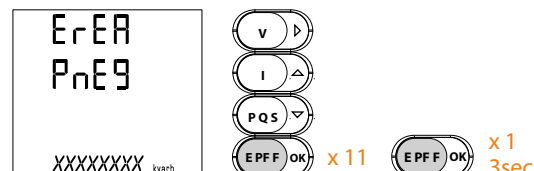
Energia attiva totale negativa - Numero azzeramenti contatore  
 Total negative active energy - Number of counter resets  
 Energie active totale negative - Nombre de remises à zéro du compteur  
 Energía activa total negativa - Número de restablecimientos del contador  
 Energia ativa total negativa - Número de resets do contador



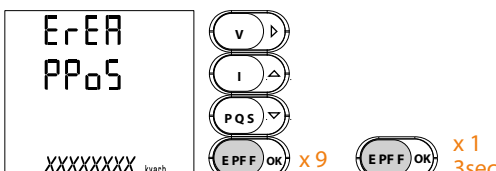
Energia reattiva totale negativa - Numero azzeramenti contatore  
 Total negative reactive energy - Number of counter resets  
 Energie réactive totale negative - Nombre de remises à zéro du compteur  
 Energía reactiva total negativa - Número de restablecimientos del contador  
 Energia reativa total negativa - Número de resets do contador



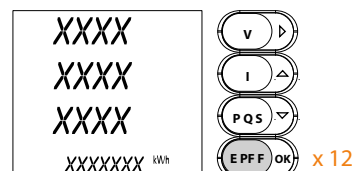
Energia attiva parziale positiva  
 Partial positive active energy  
 Energie active partiale positive  
 Energía activa parcial positiva  
 Energia ativa parcial positiva



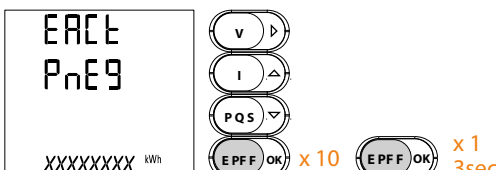
Energia reattiva parziale negativa  
 Partial negative reactive energy  
 Energie réactive partiale negative  
 Energía reactiva parcial negativa  
 Energia reativa parcial negativa



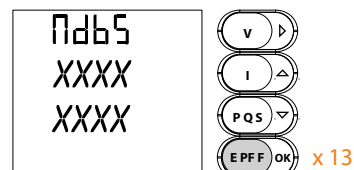
Energia reattiva parziale positiva  
 Partial positive reactive energy  
 Energie réactive partiale positive  
 Energía reactiva parcial positiva  
 Energia reativa parcial positiva



Pagina personalizzata  
 Cusotomized page  
 Page personnalisée  
 Página personalizada  
 Página personalizada



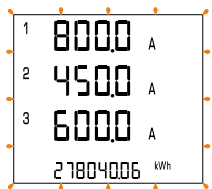
Energia attiva parziale negativa  
 Partial negative active energy  
 Energie active partiale negative  
 Energía activa parcial negativa  
 Energia ativa parcial negativa



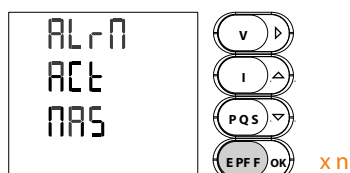
Protocollo di comunicazione - Tipo di rete - Versione firmware  
 Communication protocol - Network type - Firmware version  
 Protocole de communication - Type de réseau - Version firmware  
 Protocolo de comunicación - Tipo de red - Versión del firmware  
 Protocolo de comunicação - Tipo de rede - Versão do firmware

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

- Visualizzazione di Allarme attivo
- Display of an active alarm
- Affichage d'une alarme active
- Visualización de una alarma activa
- Exibição de um alarme ativo



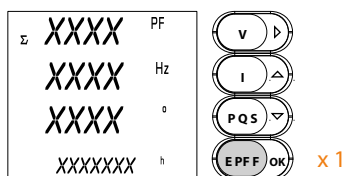
Indicazione di allarme attivo sulle altre pagine  
*Display of an active alarm on the other pages*  
 Affichage d'une alarme active sur les autres pages  
*Visualización de una alarma activa en las otras páginas*  
 Exibição de um alarme ativo nas outras páginas



Indicazione allarme attivo, del parametro elettrico controllato (ACt)  
 e del tipo di allarme (es.: MAS = superamento di soglia alta)  
*Display of active alarm, of the electrical parameter controlled (ACt)  
 and of the type of alarm (ex.: MAS = exceeded high threshold)*  
 Affichage d'alareme active, du paramètre électrique contrôlé (ACt)  
 et du type d'alarme (ex.: MAS = dépassement de seuil haut)  
*Indicación de alarma activa, del parámetro eléctrico controlado (ACt)  
 y del tipo de alarma (ej.: MAS = superó umbral alto)*  
 Indicação de alarme ativo, do parâmetro eléctrico controlado (Act)  
 e do tipo de alarme (ex.: MAS = limite alto excedido)

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

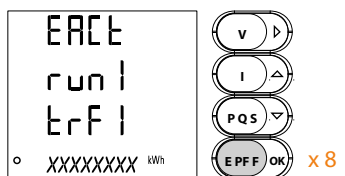
- Conteggio energia su 4 Tariffe
- Energy count on 4 Tariffs
- Comptage de l'énergie sur 4 Tarifs
- Recuento de energía con 4 Tarifas
- Contagem de energia com 4 Tarifas



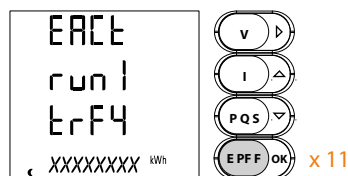
Fattore di potenza trifase - Frequenza - Sfasamento trifase - **Contatore**  
*Three-phase power factor - Frequency - Three-phase displacement - Hour counter*  
 Facteur de puissance triphasée - Fréquence - Déphasage triphasée - **Compteur horaire**  
*Factor de potencia trifásico - Frecuencia - Desplazamiento de fase trifásico - Contador horario*  
 Fator de potência trifásico - Freqüência - Defasagem trifásico - **Contador horário**

x 1  
 3sec  
 Reset  
*Reset to zero*  
 Remise à zéro  
*Volver a cero*  
 Voltar a zero

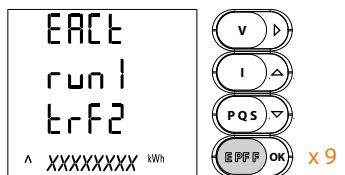
...



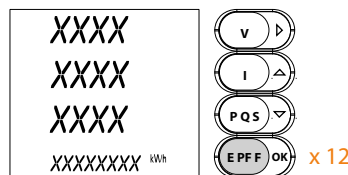
Energia attiva positiva Tariffa 1 - Tariffa in corso  
*Positive active energy Tariff 1 - Current tariff*  
 Energie active positive Tarif 1 - Tarif en cours  
*Energía activa positiva Tarifa 1 - Tarifa actual*  
 Energia ativa positiva Tarifa 1 - Tarifa atual



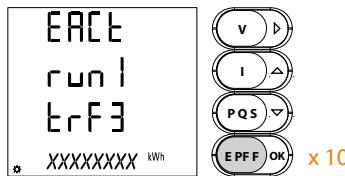
Energia attiva positiva Tariffa 4 - Tariffa in corso  
*Positive active energy Tariff 4 - Current tariff*  
 Energie active positive Tarif 4 - Tarif en cours  
*Energía activa positiva Tarifa 4 - Tarifa actual*  
 Energia ativa positiva Tarifa 4 - Tarifa atual



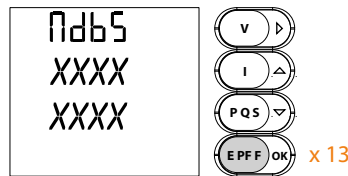
Energia attiva positiva Tariffa 2 - Tariffa in corso  
*Positive active energy Tariff 2 - Current tariff*  
 Energie active positive Tarif 2 - Tarif en cours  
*Energía activa positiva Tarifa 2 - Tarifa actual*  
 Energia ativa positiva Tarifa 2 - Tarifa atual



Pagina personalizzata  
*Cusotomized page*  
 Page personnalisée  
*Página personalizada*  
 Página personalizada



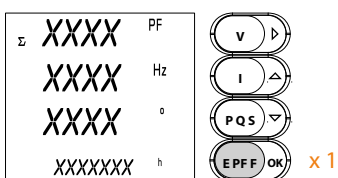
Energia attiva positiva Tariffa 3 - Tariffa in corso  
*Positive active energy Tariff 3 - Current tariff*  
 Energie active positive Tarif 3 - Tarif en cours  
*Energía activa positiva Tarifa 3 - Tarifa actual*  
 Energia ativa positiva Tarifa 3 - Tarifa atual



Protocollo di comunicazione - Tipo di rete - Versione firmware  
*Communication protocol - Network type - Firmware version*  
 Protocole de communication - Type de réseau - Version firmware  
*Protocolo de comunicación - Tipo de red - Versión del firmware*  
 Protocolo de comunicação - Tipo de rede - Versão do firmware

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

- Conteggio impulsi
- Pulse count
- Comptage impulsions
- Contador de pulsos
- Contagem de pulsos

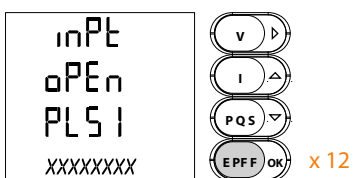


Fattore di potenza trifase - Frequenza - Sfasamento trifase - **Contatore**  
*Three-phase power factor - Frequency - Three-phase displacement - Hour counter*  
 Facteur de puissance triphasée - Fréquence - Déphasage triphasée - **Compteur horaire**  
*Factor de potencia trifásico - Frecuencia - Desplazamiento de fase trifásico - Contador horario*  
 Fator de potência trifásico - Frequênciā - Defasagem trifásico - **Contador horário**

x 1  
3sec

Reset  
*Reset to zero*  
 Remise à zéro  
*Volver a cero*  
 Voltar a zero

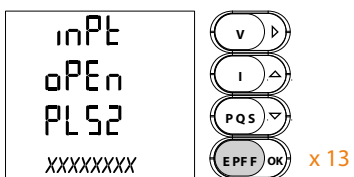
...



Stato ingresso 1 (Aperto/Chiuso) - **Conteggio impulsi ingresso 1**  
*State of input 1 (Opened/Closed) - Input 1 pulse count*  
 État entrée 1 (Ouverte/Fermée) - **Comptage impulsions entrée 1**  
*Estado de la entrada 1 (Abierto/Cerrado) - Contador de pulsos entra 1*  
 Estado de entrada 1 (Aberto/Fechado) - **Contagem de pulsos entrada 1**

x 1  
3sec

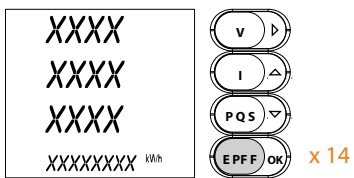
Reset  
*Reset to zero*  
 Remise à zéro  
*Volver a cero*  
 Voltar a zero



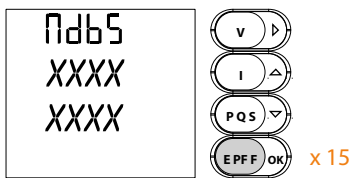
Stato ingresso 2 (Aperto/Chiuso) - **Conteggio impulsi ingresso 2**  
*State of input 2 (Opened/Closed) - Input 2 pulse count*  
 État entrée 2 (Ouverte/Fermée) - **Comptage impulsions entrée 2**  
*Estado de la entrada 2 (Abierto/Cerrado) - Contador de pulsos entra 2*  
 Estado de entrada 2 (Aberto/Fechado) - **Contagem de pulsos entrada 2**

x 1  
3sec

Reset  
*Reset to zero*  
 Remise à zéro  
*Volver a cero*  
 Voltar a zero



Pagina personalizzata  
*Cusotomized page*  
 Page personnalisée  
*Página personalizada*  
 Página personalizada



Protocollo di comunicazione - Tipo di rete - Versione firmware  
*Communication protocol - Network type - Firmware version*  
 Protocole de communication - Type de réseau - Version firmware  
*Protocolo de comunicación - Tipo de red - Versión del firmware*  
 Protocolo de comunicação - Tipo de rede - Versão do firmware

## • Comunicazione

La centrale di misura **F4N200** 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

La sintassi standard di comunicazione è composta da:

Indirizzo dello slave	Codice della funzione	Indirizzo del Registro	Dati	CRC 16
-----------------------	-----------------------	------------------------	------	--------

Conformemente al protocollo MODBUS, affinché un messaggio sia considerato valido dal **F4N200**, il tempo massimo di attesa tra due parti del messaggio stesso deve essere inferiore a 3,5 volte il cosiddetto "tempo di intercarattere" (carattere=8 bit di dati).

I codici delle funzioni utilizzate sono i seguenti:

- 3: per la lettura simultanea di più registri o word
- 10: per la scrittura simultanea di più registri o word

#### Nota:

1 word <=> 2 bytes <=> 16 bits  
2 word <=> 4 bytes <=> 32 bits

#### Nota:

Il tempo di risposta (time out domanda/risposta) è inferiore a 200 ms

### Tabelle di comunicazione

> Le tabelle di comunicazione MODBUS sono disponibili sul sito [www.download.bticino.it](http://www.download.bticino.it), inserendo il codice "**F4N200**" nel campo di ricerca.

## • Communication

The MODBUS® used by the **F4N200** product involves a dialogue using a master-slave hierarchical structure.

Addressing type:

- the master communicates with a slave and waits for its reply.

The mode of communication is the RTU (Remote Terminal Unit) using hexadecimal characters of at least 8 bits.

### The standard communications frame

The standard communications frame consists of:

Slave address	Function code	Address	Data	CRC 16
---------------	---------------	---------	------	--------

According to the MODBUS® protocol, transmission time must be less than 3 silences, i.e. the emission time of 3 characters so that the message is processed by the **F4N200** product.

To use this information correctly, it is indispensable that the functions be used in accordance with the codes:

- 3: to read n words
- 10: to write n words

#### Nota:

1 word <=> 2 octets <=> 16 bits  
2 words <=> 4 octets <=> 32 bits

#### Nota:

The response time (time out question/answer) is 200 ms maximum.

### Communication table

> The communication tables are available at [www.download.bticino.it](http://www.download.bticino.it), typing "**F4N200**" in the search field

## • Communication

Le produit **F4N200** 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 **F4N200**) et attend sa 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 :

Adresse de l'esclave	Code de la fonction	Adresse	Données	CRC 16
----------------------	---------------------	---------	---------	--------

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 **F4N200**.

Pour exploiter correctement les informations, il est indispensable d'utiliser les fonctions suivant les codes :

- 3:** pour la lecture de n mots  
**10:** pour l'écriture de n mots

#### Nota:

1 mot  $\Leftrightarrow$  2 octets  $\Leftrightarrow$  16 bits  
 2 mots  $\Leftrightarrow$  4 octets  $\Leftrightarrow$  32 bits

#### Remarque:

Le temps de réponse (time out question/réponse) est de 200 ms maximum.

### Table de communication

> Les tables de communication sont disponibles sur le site Web [www.download.bticino.it](http://www.download.bticino.it), en tapant "**F4N200**" dans le champ de recherche.

## • Comunicación

El producto **F4N200** comunica a partir de un protocolo MODBUS® que implica un diálogo según una estructura maestra/esclava.

Tipo de direccionamiento:

- el diálogo maestro con un esclavo (producto **F4N200**) y espera de respuesta

El modo de comunicación es el modo RTU (Remote Terminal Unit) con caracteres hexadecimales compuestos de 8 bits como mínimo.

### La trama de comunicación estándar

Está compuesta de:

Dirección del esclavo	Código de la función	Dirección	Datos	CRC 16
-----------------------	----------------------	-----------	-------	--------

Conforme al protocolo MODBUS®, el tiempo intercarácter deberá ser inferior a 3 silencios, es decir al tiempo de emisión de tres caracteres para que el mensaje se trate por el producto **F4N200**.

Para explotar correctamente las informaciones, es indispensable utilizar las funciones siguiendo los códigos.

- 3:** para la lectura de n palabras  
**10:** para la escritura de n palabras

#### Nota:

1 palabra  $\Leftrightarrow$  2 octets  $\Leftrightarrow$  16 bits  
 2 palabras  $\Leftrightarrow$  4 octets  $\Leftrightarrow$  32 bits

#### Nota:

El tiempo de respuesta (out cuestión/réspuesta) es de 200 ms máximos.

### Tabla de comunicación

> Las tablas de comunicación están disponibles en el sitio web [www.download.bticino.it](http://www.download.bticino.it), escribiendo "**F4N200**" en el campo de búsqueda

## • Comunicação

O produto **F4N200** comunica a partir de um protocolo MODBUS® que implica um diálogo mediante uma estrutura mestre/escravo.

Tipo de endereçamento:

- o mestre diáloga com um escravo (produto **F4N200**) e aguarda a sua resposta.

O modo de comunicação é o modo RTU (Remote terminal Unit) com caracteres hexadecimais constituído, no mínimo, de 8 bits.

**A trama de comunicação padrão**  
é constituída por:

Endereço do escravo	Código da função	Endereço	Dados	CRC 16
---------------------	------------------	----------	-------	--------

Em conformidade com o protocolo MODBUS®, o tempo inter-caracter deve ser inferior a 3 silêncios, isto é ao tempo de emissão de três caracteres para que a mensagem seja tratada pelo produto **F4N200**.

Para explorar correctamente as informações, é indispensável utilizar as funções segundo os códigos:

- 3:** para a leitura de n palavras
- 10:** para a redacção de n palavras

**Nota:**

1 palavra <=> 2 octets <=> 16 bits  
2 palavras <=> 4 octets <=> 32 bits

**Observação:**

O tempo de resposta (time out pergunta/resposta) é de 200 ms máximas.

### Tabela de comunicación

> As tabelas de comunicação encontram-se disponíveis no [www.download.bticino.it](http://www.download.bticino.it), digitando "**F4N200**" no campo de busca

## • Funzione di prova dei collegamenti

Al momento del test, la centrale di misura **F4N200** deve avere corrente e tensione su ciascuna fase ed il neutro, se presente, deve essere collegato al terminale corrispondente "N".

La funzione di "Prova dei Collegamenti" è attivabile per le connessioni 3-2E, 3-3E e 3N-3E.

Inoltre, la funzione test richiede:

- un sistema Trifase a 120° elettrici.
- un valore del fattore di potenza dell'impianto  $PF > 0,5$  per 3N-3E e 3-3E o  $PF > 0,71$  per 3-2E.

Se il PF dell'impianto non è compreso in questi intervalli, la funzione non può essere utilizzata.

- l'assenza di incroci tra circuiti secondari di diversi TA (es. TA fase 1 -> morsetti S1 e S2 di I1 e così via).

Codici di accesso alle funzioni:

- 33333 - Avvio della procedura di prova dei collegamenti
- 44444 - Visualizzazione della configurazione attuale
- 55555 - Ripristino della configurazione di fabbrica

Per decidere se sia necessario utilizzare la funzione di prova dei collegamenti è sufficiente controllare i segni delle potenze attive di fase che, normalmente, sono positive. Viceversa avviare la procedura di test.

## • Connection test function

*During the test, the **F4N200** product must have current and voltage for each of the phases and the neutral, if present, must be connected to the corresponding terminal "N".*

*Connection test function is activatable for connections 3-2E, 3-3E and 3N-3E.*

*In addition to this, the function requires:*

- a 120 electrical degrees three-phase system*
- a value of the power factor  $PF > 0,5$  for 3N-3E and 3-3E or  $PF > 0,71$  for 3-2E.*

*If the PF of the installation is not within this range, this function cannot be used.*

- the absence of crosses between secondary circuits of different CTs (ex. CT of phase 1 -> terminals S1 and S2 of I1, and so on).*

*Access codes:*

- 33333 - Starting the connections test procedure
- 44444 - Display of current configuration
- 55555 - Restoring of the factory configuration

*To decide whether it is necessary to use connection test function is sufficient to check the signs of the phase active powers which, normally, are positive. Vice versa start the test procedure.*

## • Fonction de test du raccordement

Lors du test, le produit **F4N200** doit avoir du courant et de la tension sur chacune des phases et le neutre, si est présent, doit être reliée à la borne correspondant "N". La fonction est activable pour les connexions 3-2E, 3-3E et 3N-3E.

De plus, cette fonction nécessite:

- un système triphasé de 120° électriques.
- un facteur de puissance de l'installation  $PF > 0,5$  pour les 3N-3E et 3-3E ou  $PF > 0,71$  pour 3-2E. Si le PF n'est pas compris dans cette zone, cette fonction ne peut pas être utilisés.
- L'absence de croisements entre les différents circuits secondaires des TI (ex. TI phase 1 -> bornes S1 et S2 de I1 et ainsi de suite).

Codes d'accès aux fonctions:

- 33333 - Démarrage de la procédure d'essai des connexions
- 44444 - Affichage de la configuration actuelle
- 55555 - Restauration de la configuration d'usine

Pour décider si il est nécessaire d'utiliser la fonction de test des raccordements est suffisante vérifier les signes des puissances actives de phase active qui, normalement, sont positifs. Si non, lancer la procédure.

## • Función de prueba de las conexiones

*Durante la prueba, el producto **F4N200** debe recibir corriente y tensión en cada una de las fases y el neutro, si está presente, debe estar conectado a la terminal correspondiente "N". La función de prueba es activable para las conexiones 3-2E, 3-3E y 3N-3E.*

*Además de esto, la función requiere:*

- un sistema trifásico a 120 grados eléctricos*
- un valor del factor de potencia  $PF > 0,5$  para 3N-3E y 3-3E o  $PF > 0,71$  para 3-2E.*

*Si el FP de la instalación no está en este intervalo, no se podrá utilizar la función.*

- la ausencia de cruces entre diferentes circuitos secundarios de los TC (ej. TC de la fase 1 -> terminales S1 y S2 de I1 y así sucesivamente).*

*Códigos de acceso:*

- 33333 - Inicio del procedimiento de prueba de las conexiones
- 44444 - Visualización de la configuración actual
- 55555 - Restauración de la configuración de fábrica

*Para decidir si es necesario el uso de la función de prueba es suficiente verificar los signos de las potencias activas de fase que, normalmente, son positivas. Vice versa iniciar el procedimiento de prueba.*

---

## • Função de teste das conexões

Durante o teste, o produto **F4N200** deve ter corrente e tensão em cada uma das fases e o neutro, quando presente, deve ser ligado ao terminal correspondente "N". A função "Auto-diagnóstico" pode ser activada para as conexões 3-2E, 3-3E e 3N-3E.

Além disso, a função requer:

- um sistema de três fases de 120 graus eléctricos
- um valor do fator de potência  $PF > 0,5$  para 3N-3E e 3-3E ou  $PF > 0,71$  para 3-2E.

Se o PF da instalação não estiver dentro deste intervalo, esta função não poderá ser utilizada.

- a ausência de cruzamentos entre circuitos secundários de diferentes CT (ex. CT da fase 1 -> terminais S1 e S2 de I1, e assim por diante).

Códigos de acesso:

33333 - Início do procedimento de teste das conexões

44444 - Visualização da configuração atual

55555 - Restauração da configuração de fábrica

Para decidir se o uso da função de teste é necessário, é suficiente verificar os sinais de potências ativas de fase que normalmente são positivas. Vice-versa iniciar o procedimento de teste.

- Funzione di prova dei collegamenti • Connection test function
- Fonction de test du raccordement • Función de prueba de las conexiones
- Função de teste das conexões

• Prima di iniziare la procedura:

- Misurare le correnti di fase sul lato primario dei TA con una pinza amperometrica ed annotare i valori (nell'esempio i valori misurati sono:  $I_1 = 0,850 \text{ A}$ ,  $I_2 = 1,700 \text{ A}$ ,  $I_3 = 1,750 \text{ A}$ ).
- Verificare sul display che i valori di corrente misurati corrispondano con quelli visualizzati.

• Before starting the procedure:

- Measure the phase currents on the primary side of the CT with a current clamp, and annotate the values (in the example the measured values are:  $I_1 = 0,850 \text{ A}$ ,  $I_2 = 1,700 \text{ A}$ ,  $I_3 = 1,750 \text{ A}$ ).
- Verify on the display that the measured current values correspond with those displayed.

• Avant de commencer la procédure:

- Mesurer les courants de phase sur le côté primaire du TI avec une pince ampèremétrique et annoter les valeurs (dans l'exemple les valeurs mesurées sont les suivantes:  $I_1 = 0,850 \text{ A}$ ,  $I_2 = 1,700 \text{ A}$ ,  $I_3 = 1,750 \text{ A}$ ).
- Vérifier sur l'écran que les valeurs de courant mesurées correspondent à ceux affichées.

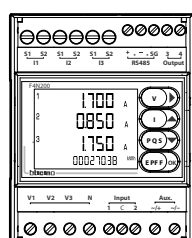
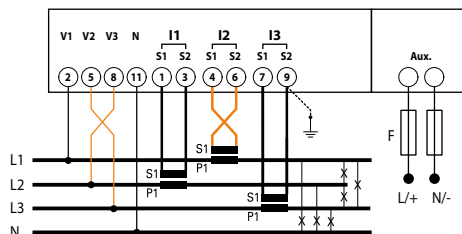
• Antes de iniciar el procedimiento:

- Medir las corrientes de fase en el lado primario de los TC con una pinza de corriente, y anotar los valores (en el ejemplo de los valores medidos son:  $I_1 = 0,850 \text{ A}$ ,  $I_2 = 1,700 \text{ A}$ ,  $I_3 = 1,750 \text{ A}$ ).
- Verificar en la pantalla que los valores corriente medidos corresponden con los que se muestran.

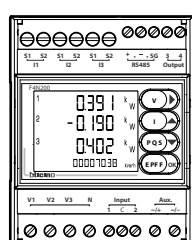
• Antes de iniciar o procedimento:

- Medir as correntes de fase no lado primário dos TC com uma pinça de corrente, e anotar os valores (no exemplo, os valores medidos são:  $I_1 = 0,850 \text{ A}$ ,  $I_2 = 1,700 \text{ A}$ ,  $I_3 = 1,750 \text{ A}$ ).
- Verifique no visor que os valores de corrente medidos correspondem aos exibidos.

- Esempio di errore di inserzione per una connessione di tipo 3N3E
- Example of insertion error for a connection type 3N3E
- Exemple d'erreur d'insertion pour une connexion de type 3N3E
- Ejemplo de error de inserción para una conexión de tipo 3N3E
- Exemplo de erro de inserção para uma conexão do tipo 3N3E



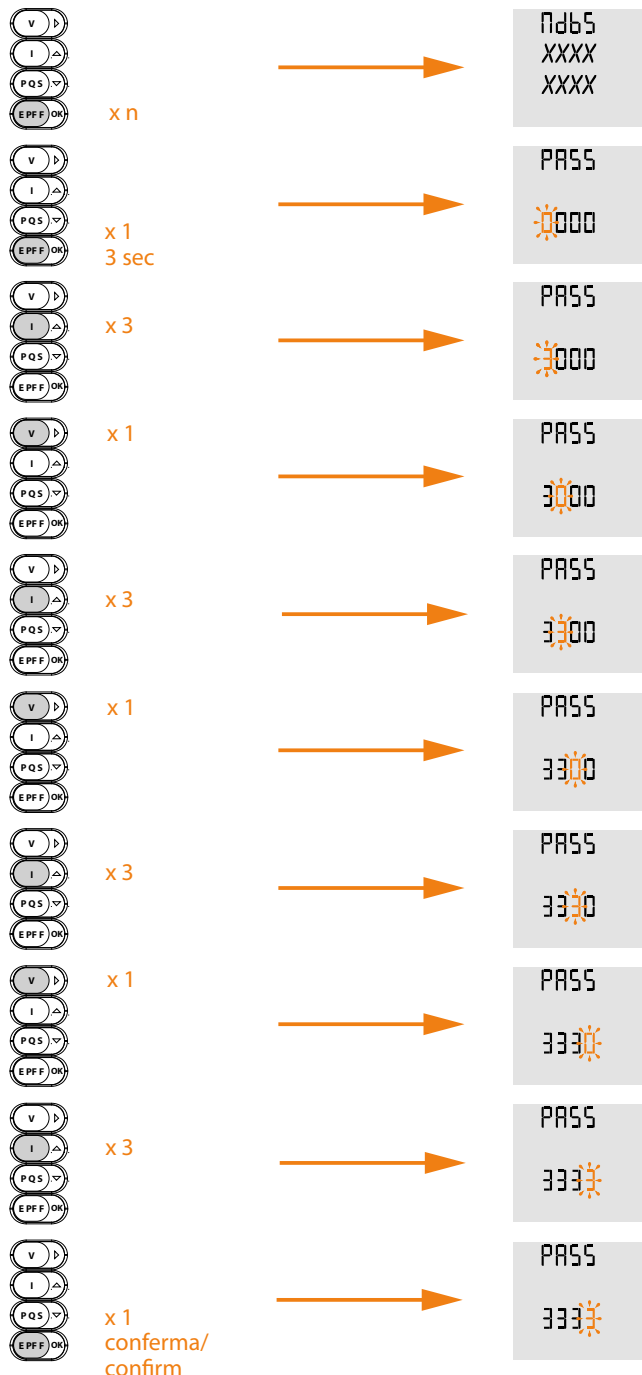
- Correnti  $I_1$  ed  $I_2$  sono invertite
- Currents  $I_1$  and  $I_2$  are reversed
- Les courants  $I_1$  et  $I_2$  sont inversés
- Las corrientes  $I_1$  y  $I_2$  están invertidas
- As correntes  $I_1$  e  $I_2$  são invertidas



- Potenza attiva sulla fase 2 negativa
- Active power on phase 2 is negative
- Puissance active sur la phase 2 négatif
- Potencia activa en la fase 2 negativa
- Potência ativa na fase 2 negativa

- Funzione di prova dei collegamenti • *Connection test function*
- Fonction de test du raccordement • *Función de prueba de las conexiones*
- Função de teste das conexões

- Codice per lanciare la funzione di prova: PASS = 3333
- *Code to run the test function: PASS = 3333*
- *Code pour exécuter la fonction de test: PASS = 3333*
- *Código para ejecutar la función de prueba: PASS = 3333*
- *Código para executar a função de teste: PASS = 3333*

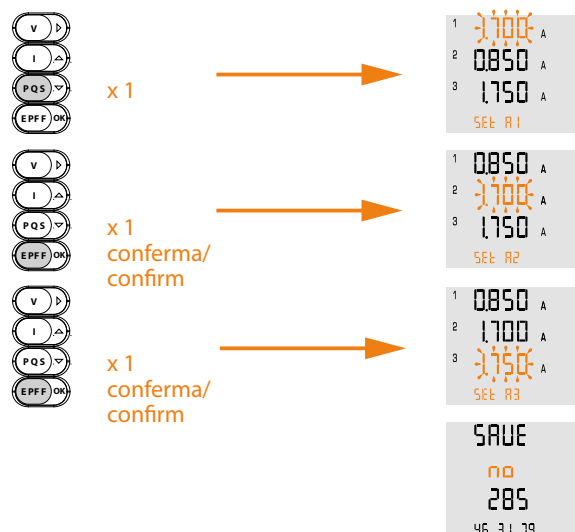


<sup>1</sup> 0.39 | <sup>k</sup><sub>w</sub>  
<sup>2</sup> -0.190 | <sup>k</sup><sub>w</sub>  
<sup>3</sup> 0.402 | <sup>k</sup><sub>w</sub>  
 46 31 79

- Funzione di prova dei collegamenti • Connection test function
- Fonction de test du raccordement • Función de prueba de las conexiones
- Função de teste das conexões

- Completamento della procedura
- Completion of procedure
- Achèvement de la procédure
- Finalización del procedimiento
- Conclusão do processo

- Spostamento delle correnti nelle posizioni corrette
- Shifting currents in the correct locations
- Déplacement des courants dans les positions correctes
- Desplazamiento de las corrientes en las posiciones correctas
- Deslocamento das correntes nas posições corretas



- Per ottenere delle misure corrette, il dispositivo ha eseguito le seguenti scelte :

1. La tensione al morsetto V1 è stata collegata alla corrente ai morsetti S1-S2 di I2
  2. La tensione al morsetto V3 è stata collegata alla corrente ai morsetti S1-S2 di I1 e la corrente stessa è invertita di 180°
  3. La tensione al morsetto V2 è stata collegata alla corrente ai morsetti S1-S2 di I3
- Se l'utilizzatore ha scelto "SAVE no" dovrà procedere nel modo seguente:
1. Scambiare i cavi ai terminali S1-S2 di I1 ed S2-S1 di I2 invertendo questi ultimi
  2. Scambiare i cavi ai terminali V3 e V2
  3. Inserire la configurazione di fabbrica (password 5555)
  4. Per sicurezza rilanciare l'autodiagnistica

- In order to obtain correct measurements, the device has performed the following choices:

1. Voltage at terminal V1 is connected to the current terminals S1 and S2 of I2
2. Voltage at terminal V3 is connected to the current terminals S1 and S2 of I1 and the same current is reversed of 180°
3. Voltage at terminal V2 is connected to the current terminals S1 and S2 of I3

If the user has chosen "SAVE no" must proceed as follows:

1. Swap the wires to the terminals S1-S2 of I2 and S2-S1 of I1 reversing these latter
2. Swap the cables to the terminals V3 and V2
3. Insert the factory configuration (password 5555)
4. For safety relaunch the test procedure

- Afin d'obtenir des mesures correctes, le dispositif a effectué les choix suivants:

1. La tension à la borne V1 est connectée aux bornes de courant S1 et S2 de I2
2. La tension sur la borne V3 est reliée aux bornes de courant S2-S1 de I1, et le même courant est inversé de 180°
3. La tension à la borne V2 est connectée aux bornes de courant S1-S2 de I3

Si l'utilisateur a choisi "SAVE no", il doit faire ce qui suit:

1. Échangez les fils aux bornes S1-S2 de I2 et S2-S1 de I1 en inversant ces derniers
2. Échangez les câbles aux bornes V3 et V2
3. Insérez la configuration d'usine (mot de passe 5555)
4. Pour la sécurité relancer la procédure de test

- Con el fin de obtener mediciones correctas, el dispositivo ha realizado las siguientes opciones:

1. La tensión en el terminal V1 está conectado a los terminales de corriente S1-S2 de I2
2. La tensión en el terminal V3 está conectado a los terminales de corriente S2-S1 de I1 y la misma corriente se invierte 180°
3. La tensión en el terminal V2 está conectado a los terminales de corriente S1-S2 de I3

Si el usuario ha seleccionado "SAVE no", debe proceder de la siguiente manera:

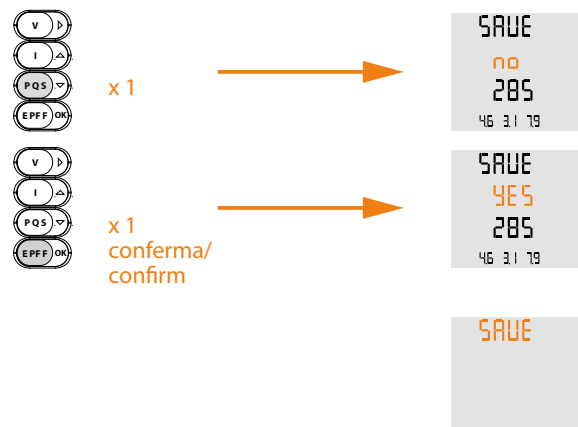
1. Intercambiar los cables a los terminales S1-S2 de I2 y S2-S1 de I1, invirtiendo estos últimos
2. Intercambiar los cables a los terminales V3 y V2
3. Introduzca la configuración de fábrica (contraseña 5555)
4. Por razones de seguridad relanzar el procedimiento de prueba

- A fim de obter medições corretas, o dispositivo executou as seguintes opções:

1. A tensão no terminal V1 está ligado aos terminais actuais S1-S2 de I2
  2. A tensão no terminal V3 está ligada aos terminais actuais S2-S1 de I1 e a mesma corrente é invertida 180°
  3. A tensão no terminal V2 é ligada aos terminais actuais S1-S2 de I3
- Se o usuário tiver escolhido "SAVE no", proceda da seguinte forma:
1. Trocar os fios ao terminais S1-S2 de I2 e S2-S1 de I1, invertendo este último
  2. Trocar os fios ao terminais V3 e V2
  3. Insira a configuração de fábrica (senha 5555)
  4. Por razões de segurança relançar o procedimento de teste

- **Funzione di prova dei collegamenti • Connection test function**
- **Fonction de test du raccordement • Función de prueba de las conexiones**
- **Função de teste das conexões**
- **Completamento della procedura**
- **Completion of procedure**
- **Achèvement de la procédure**
- **Finalización del procedimiento**
- **Conclusão do processo**

- Salvataggio della configurazione proposta
- Saving the proposed configuration
- Sauvegarde de la configuration proposée
- Guardar la configuración propuesta
- Salvando a configuração proposta



- **Test non riuscito**
- **Test failed**
- **Test échoué**
- **Fallo en la prueba**
- **Teste falhado**



- **Nota:**
  - La procedura termina con errori se non ci sono le condizioni elettriche imposte.  
Cercare manualmente l'errore di cablaggio
- **Note:**
  - The procedure ends with errors if there aren't the imposed electrical conditions.  
Search manually wiring errors
- **Note:**
  - La procédure termine avec des erreurs si il n'y a pas les conditions électriques imposées.  
Rechercher manuellement les erreurs de câblage
- **Note:**
  - El procedimiento termina con errores si no hay las condiciones eléctricas impuestas.  
Buscar manualmente los errores de cableado
- **Nota:**
  - O processo termina com erros se não houver as condições elétricas impostas.  
Procurar manualmente os erros de cablagem

## • Assistenza

- **Apparecchio spento**  
Verificare l'alimentazione ausiliaria.
- **Retroilluminazione spenta**  
Verificare la configurazione della retroilluminazione. (p.16)
- **Tensioni = 0**  
Verificare il collegamento.
- **Correnti = 0 o errate**  
Verificare il collegamento.
- **Potenze e fattore di potenza ed energie errati**  
Lanciare la funzione di prova del collegamento. (p.43)
- **Fasi mancanti sullo schermo**  
Verificare la configurazione della rete. (p.16)

## • Assistance

- **Device switched off**  
Check auxiliary supply.
- **Backlight switched off**  
Check backlight configuration in set up menu. (p.16)
- **Voltage = 0**  
Verify the connections.
- **Current = 0 or incorrect**  
Verify the connections.
- **Powers and power-factor and energies false**  
Use the test connection function. (p.43)
- **Phases missing on display**  
Check the network configuration  
(in set up menu). (p.16)

## • Assistance

- **Appareil éteint**  
Vérifiez l'alimentation auxiliaire.
- **Rétroéclairage éteint**  
Vérifiez la configuration du rétroéclairage. (p.16)
- **Tensions = 0**  
Vérifiez le raccordement.
- **Courants = 0 ou erronés**  
Vérifiez le raccordement.
- **Puissances et facteurs de puissance et énergies erronés**  
Lancez la fonction de test du raccordement. (p.43)
- **Phases manquantes sur l'afficheur**  
Vérifiez la configuration du réseau. (p.16)

## • Asistencia

- **Aparato apagado**  
Verificar la alimentación auxiliar.
- **Retroiluminación apagada**  
Verificar la configuración del display retroiluminado. (p.16)
- **Tensiones = 0**  
Verificar las conexiones.
- **Intensidades = 0 o erróneas**  
Verificar las conexiones.
- **Potencias, factor de potencia y energías erróneas**  
Ejecutar la función test de conexión. (p.43)
- **Ausencia de fases en el display**  
Verificar la configuración de la red. (p.16)

## • Assistência

- **Aparelho apagado**  
Verificar a alimentação auxiliar.
- **Retroiluminação apagado**  
Verificar tem configuração do retroiluminação. (p.16)
- **Tensões = 0**  
Verificar a conexão.
- **Correntes = 0 ou errados**  
Verificar a conexão.
- **Potências, factor de potência e energias errados**  
Lançar a função de teste da conexão. (p.43)
- **Fases em falta sobre display**  
Verificar a configuração da rede. (p.16)

## • Caratteristiche tecniche

<b>Involucro</b>	
Dimensioni	Larghezza: 4 moduli DIN (71,2 mm) Altezza x Profondità: 90 x 65 mm
Collegamenti	4 mm <sup>2</sup> per i morsetti di collegamento dei TA e 2,5 mm <sup>2</sup> per gli altri morsetti.
Grado di protezione:	Frontale IP54, Morsetti IP20
Peso:	250 g
<b>Display</b>	
Tipo:	LCD retroilluminato
<b>Misura</b>	
Rete trifase (3 o 4 fili), bifase (2 fili) e monofase	
<b>Tensione (TRMS)</b>	
Misura diretta	Fase/fase: da 80 ÷ 500 V AC Fase/neutro: da 50 ÷ 290 V AC
Misura attraverso un TV:	• Primario: fino a 1200 V
Visualizzazione e risoluzione	0 ÷ 1200 V
Periodo di attualizzazione	0,2 s
<b>Corrente (TRMS)</b>	
Ingresso da TA con:	• Primario: fino a 9 999 A • Secondario: 1 o 5 A
Corrente minima di misura	5 mA
Consumo delle entrate	≤ 1 VA
Visualizzazione	0,005 A ÷ 10 kA (x/1 A) o 0,005 A ÷ 50 kA (x/5 A)
Sovraccarico permanente	1,2 ln
Sovraccarico transitorio	20 ln per 0,5 s
Frequenza di aggiornamento	0,2 s
Rapporto massimo CT x VT	99.990
<b>Potenze</b>	
Totalle	0 ÷ 9999 kW / kvar / kVA 0 ÷ 9999 MW / Mvar / MVA
Periodo di attualizzazione	0,2 s
<b>Frequenza</b>	
Periodo di attualizzazione	45,0 ÷ 65,0 Hz
<b>Ingressi digitali</b>	
Tensione:	Max. 27 VDC
Corrente:	Max. 50 mA
Frequenza impulsi in ingresso:	max. 15 Hz
<b>Uscita relè</b>	
Tipo	Optorelè con contatto SPST-NO libero da potenziale
Tensione	Max. 27 VAC/DC
Corrente	Max. 50 mA
<b>Condizioni di utilizzo</b>	
Temperatura di funzionamento	(-5 °C) ÷ (55 °C) [23 °F ÷ 131 °F]
Temperatura di immagazzinamento	(-25 °C) ÷ (70 °C) [-13 °F ÷ 158 °F]
Umidità relativa massima	Adatto all'utilizzo in climi tropicali

## • Caratteristiche tecniche

<b>Marcatura CE</b>	
Le centrali di misura <b>F4N200</b> sono conformi:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alle disposizioni della Direttiva Europea sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) n° 2004/108/EC</li> <li>• alla Direttiva bassa tensione n° 73/23 CEE del 19 febbraio 1973 modificata dalla direttiva n° 93/68/CEE del 22 luglio 1993, modificata dalla Direttiva n° 2006/95/CE</li> </ul>	
<b>Compatibilità elettromagnetica</b>	
Immunità alle scariche elettrostatiche	IEC 61000-4-2 - Level III
Immunità ai campi irradiati	IEC 61326-1 - Level III
Immunità ai transitori elettrici veloci/burts	IEC 61000-4-4 - Level IV
Immunità agli impulsi ad alta energia	IEC 61000-4-5 - Level IV
Immunità ai disturbi condotti	IEC 61326-1 - Level III
Emissioni condotte e irradiate	IEC/EN 61326-1, Classe B
Immunità ai buchi e alle interruzioni brevi di tensione	IEC 61000-4-11
<b>Climatiche</b>	
Temperatura di funzionamento:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
Temperatura di immagazzinamento:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
Umidità:	IEC 60068-2-30
Nebbia salina:	IEC 60068-2-52
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	
Vibrazioni da 10 a 50 Hz:	IEC 60068-2-6
<b>Isolamento</b>	
Categoria di Installazione:	III
Grado di inquinamento:	2
Tenuta all'impulso:	onda 1,2 / 50µs 0,5J: 6kV
Superficie frontale:	Classe II
Sicurezza elettrica:	IEC 61010-1

## • Caratteristiche tecniche

Conformità alla IEC 61557-12 Edizione 1 (08/2007)			
Caratteristiche del PMD			
Tipo di caratteristica	Valore della caratteristica	Altre caratteristiche complementari	
Funzione di valutazione della Qualità dell'alimentazione	-	-	
Classificazione del PMD	SD / SS	-	
Temperatura	K55	-	
Umidità + Altitudine	Condizioni Standard	-	
Classe di prestazione delle funzioni Energia Attiva e Potenza Attiva	0,5	-	
Caratteristiche delle funzioni			
Simboli delle funzioni	Classe di prestazione della funzione, secondo la norma IEC 61557-12	Intervallo di misura	Altre caratteristiche complementari
P	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
Q <sub>A</sub> , Q <sub>V</sub>	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
S <sub>A</sub> , S <sub>V</sub>	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
E <sub>a</sub>	0,5	0 ÷ 9999999,9 MWh 0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
E <sub>rA</sub> , E <sub>rV</sub>	1	0 ÷ 9999999,9 Mvarh 0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
E <sub>apA</sub> , E <sub>apV</sub>	-	-	
f	± 0,1 Hz	45 ÷ 65 Hz	
I	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
I <sub>N</sub> , I <sub>Nc</sub>	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
U	0,5	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
P <sub>FA</sub> , P <sub>FV</sub>	0,5	0,5 ind ÷ 0,8 cap	
P <sub>st</sub> , P <sub>lt</sub>	-	-	
U <sub>dip</sub>	-	-	
U <sub>swl</sub>	-	-	
U <sub>tr</sub>	-	-	
U <sub>int</sub>	-	-	
U <sub>nba</sub>	-	-	
U <sub>nb</sub>	-	-	
U <sub>h</sub>	1	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
THD <sub>u</sub>	1	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
THD - R <sub>u</sub>	-	-	
I <sub>h</sub>	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
THD <sub>i</sub>	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
THD-R <sub>i</sub>	-	-	
M <sub>sv</sub>	-	-	

## • Caratteristiche tecniche

Conformità alla IEC 61557-12 Edizione 1 (08/2007)			
Caratteristiche delle "funzioni di valutazione della qualità dell'alimentazione"			
Simboli delle funzioni	Classe di prestazione della funzione, secondo la norma IEC 61557-12	Intervallo di misura	Altre caratteristiche complementari
<b>f</b>	± 0,1 Hz	45 ÷ 65 Hz	
<b>I</b>	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>I<sub>N</sub>, I<sub>NC</sub></b>	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>U</b>	0,5	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
<b>P<sub>str</sub>, P<sub>lt</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>dip</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>swl</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>int</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>nba</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>nb</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>h</sub></b>	1	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
<b>I<sub>h</sub></b>	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>Msv</b>	-	-	

## • Technical characteristics

<b>Case</b>	
<i>Dimensions:</i>	Width: 4 DIN modules (71,2 mm) Height x Depth: 90 x 65 mm
<i>Connection:</i>	4 mm <sup>2</sup> for CTs connection terminals and 2.5 mm <sup>2</sup> for other terminals.
<i>IP index:</i>	Front IP54, terminals IP20
<i>Weight:</i>	250 g
<b>Display</b>	
<i>Type:</i>	Backlighted LCD display
<b>Measurements</b>	
<i>Three-phase (3 or 4 wires), two-phase (2 wire) and single-phase networks</i>	
<b>Voltage (TRMS)</b>	
<i>Direct measurement:</i>	80 ÷ 500 V AC (phase/phase) 50 ÷ 290 V AC (phase/neutral)
<i>Measurement via PT:</i>	• Primary: up to 1200 V
<i>Display and resolution</i>	0 ÷ 1200 V
<i>Update period:</i>	0,2 s
<b>Current (TRMS)</b>	
<i>Via CT with:</i>	• Primary: up to 9 999 A • Secondary: 1 or 5 A
<i>Minimum measuring current</i>	5 mA
<i>Input consumption:</i>	≤ 1 VA
<i>Display:</i>	0,005 A ÷ 10 kA (x/1 A) o 0,005 A ÷ 50 kA (x/5 A)
<i>Permanent overload:</i>	1,2 ln
<i>Intermittent overload:</i>	20 ln per 0,5 s
<i>Update period:</i>	0,2 s
<i>Maximum ratio CT x VT</i>	99.990
<b>Power</b>	
<i>Total</i>	0 ÷ 9999 kW / kvar / kVA 0 ÷ 9999 MW / Mvar / MVA
<i>Update period:</i>	0,2 s
<b>Frequency</b>	
<i>Update period:</i>	45,0 ÷ 65,0 Hz
<b>Digital inputs</b>	
<i>Voltage:</i>	Max. 27 V DC
<i>Current:</i>	Max. 50 mA
<i>Input pulse frequency:</i>	Max. 15 Hz
<b>Relay output</b>	
<i>Typo</i>	Optorelays with potential-free SPST-NO contact
<i>Voltage</i>	Max. 27 VAC/DC
<i>Current</i>	Max. 50 mA
<b>Operating conditions</b>	
<i>Operating temperature:</i>	(-5 °C) ÷ (55 °C) [23 °F ÷ 131 °F]
<i>Storage temperature:</i>	(-25 °C) ÷ (70 °C) [-13 °F ÷ 158 °F]
<i>Relative humidity:</i>	Suitable for tropical climates

## • Technical characteristics

<b>CE Marking</b>	
<i>The F4N200 product complies with:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• The requirements of the European directive on electromagnetic compatibility (EMC) n° 2004/108/EC</li> <li>• Low voltage directive no. 73/23/CEE dated 19 February 1973, modified by directive no. 93/68/CEE dated 22 July 1993 modified by directive n° 2006/95/CE.</li> </ul>	
<b>Electromagnetic compatibility</b>	
<i>Immunity to electrostatic discharges:</i>	<i>IEC 61000-4-2 - Level III</i>
<i>Immunity to radiated radio-frequency fields:</i>	<i>IEC 61326-1 - Level III</i>
<i>Immunity to electrical fast transients/bursts:</i>	<i>IEC 61000-4-4 - Level IV</i>
<i>Immunity to surge immunity:</i>	<i>IEC 61000-4-5 - Level IV</i>
<i>Immunity to conducted disturbances:</i>	<i>IEC 61326-1 - Level III</i>
<i>Conducted and radiated emissions:</i>	<i>IEC/EN 61326-1, Class B</i>
<i>Immunity to voltage dips and short interruptions:</i>	<i>IEC 61000-4-11</i>
<b>Climate</b>	
<i>Operating-temperature range:</i>	<i>IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2</i>
<i>Storage temperature range:</i>	<i>IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2</i>
<i>Humidity:</i>	<i>IEC 60068-2-30</i>
<i>Saling fog:</i>	<i>IEC 60068-2-52</i>
<b>Mechanical characteristics</b>	
<i>Vibration from 10 to 50 Hz:</i>	<i>IEC 60068-2-6</i>
<b>Insulation</b>	
<i>Installation category:</i>	<i>III</i>
<i>Degree of pollution::</i>	<i>2</i>
<i>Rated impulse withstand voltage:</i>	<i>wave 1,2 / 50μs 0,5J: 6kV</i>
<i>Front face:</i>	<i>Class II</i>
<i>Electric safety:</i>	<i>IEC 61010-1</i>

## • Technical characteristics

Conformity IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)			
PMD Characteristics			
Type of characteristic	Specification values	Other complementary characteristics	
Power quality assessment function	-	-	
Classification of PMD	SD / SS	-	
Temperature	K55	-	
Humidity + Altitude	Standard conditions	-	
Active Power and Active Energy function performance class	0,5	-	
Characteristics of functions			
Function symbols	Function performance class according to IEC 61557-12	Measuring range	Other complementary characteristics
<b>P</b>	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>Q<sub>A</sub>, Q<sub>V</sub></b>	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>S<sub>A</sub>, S<sub>V</sub></b>	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>E<sub>a</sub></b>	0,5	0 ÷ 9999999,9 MWh 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)
<b>E<sub>rA</sub>, E<sub>rV</sub></b>	1	0 ÷ 9999999,9 Mvarh	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)
<b>E<sub>apA</sub>, E<sub>apV</sub></b>	-	-	
<b>f</b>	± 0,1 Hz	45 ÷ 65 Hz	
<b>I</b>	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>I<sub>N</sub>, I<sub>Nc</sub></b>	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>U</b>	0,5	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
<b>P<sub>FA</sub>, P<sub>FV</sub></b>	0,5	0,5 ind ÷ 0,8 cap	
<b>P<sub>st</sub>, P<sub>lt</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>dip</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>swl</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>tr</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>int</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>nba</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>nb</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>h</sub></b>	1	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
<b>THD<sub>u</sub></b>	1	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
<b>THD - R<sub>u</sub></b>	-	-	
<b>I<sub>h</sub></b>	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>THD<sub>i</sub></b>	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>THD-R<sub>i</sub></b>	-	-	
<b>M<sub>sv</sub></b>	-	-	

• **Technical characteristics**

<b>Conformity IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)</b>			
<b>Characteristics of "power quality assessment functions"</b>			
<b>Function symbols</b>	<b>Function performance class according to IEC 61557-12</b>	<b>Measuring range</b>	<b>Other complementary characteristics</b>
<b>f</b>	$\pm 0,1 \text{ Hz}$	$45 \div 65 \text{ Hz}$	
<b>I</b>	0,5	$0,01 \div 1,2 \text{ A (x/1 A)}$ $0,05 \div 6 \text{ A (x/5 A)}$	
<b>I<sub>N</sub>, I<sub>NC</sub></b>	2	$0,1 \div 1,2 \text{ A (x/1 A)}$ $0,1 \div 6 \text{ A (x/5 A)}$	
<b>U</b>	0,5	$30 \div 300 \text{ V (Ph/N)}$ $50 \div 500 \text{ V (Ph/Ph)}$	
<b>P<sub>str</sub> P<sub>lt</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>dip</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>swl</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>int</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>nba</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>nb</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>h</sub></b>	1	$30 \div 300 \text{ V (Ph/N)}$ $50 \div 500 \text{ V (Ph/Ph)}$	
<b>I<sub>h</sub></b>	1	$0,1 \div 1,2 \text{ A (x/1 A)}$ $0,1 \div 6 \text{ A (x/5 A)}$	
<b>Msv</b>	-	-	

## • Caractéristiques techniques

<b>Boîtier</b>	
Dimensions :	Largeur: 4 modules DIN (71,2 mm) Hauteur x Profondeur: 90 x 65 mm
Raccordement :	4 mm <sup>2</sup> pour les bornes de connexion des TI et 2,5 mm <sup>2</sup> pour les autres bornes.
Indice de protection:	Face avant IP54, Bornes IP20
Poids:	250 g
<b>Afficheur</b>	
Type:	LCD avec rétroéclairage
<b>Mesure</b>	
Réseau triphasé (3 ou 4 fils), biphasé (2 fils) et monophasé	
<b>Tension (TRMS)</b>	
Mesure directe:	Phase/Phase: 80 ÷ 500 V AC Phase/neutre: 50 ÷ 290 V AC
Mesure à partir de TP:	• Primaire : jusqu'à 500 kV
Affichage:	de 0 à 1200 V
Période d'actualisation:	0,2 s
<b>Courant (TRMS)</b>	
A partir du TC avec un:	• Primaire : jusqu'à 9 999 A • Secondaire : 1 ou 5 A
Courant minimum de mesure:	5 mA
Consommation des entrées:	≤ 1 VA
Affichage:	0,005 A ÷ 10 kA (x/1 A) o 0,005 A ÷ 50 kA (x/5 A)
Surcharge permanente:	1,2 ln
Surcharge intermittente:	20 ln pendant 0,5 s
Période d'actualisation:	0,2 s
Rapport maximum CT x VT	99.990
<b>Puissances</b>	
Totales	0 ÷ 9999 kW / kvar / kVA 0 ÷ 9999 MW / Mvar / MVA
Période d'actualisation	0,2 s
<b>Fréquence</b>	
Période d'actualisation	45,0 ÷ 65,0
<b>Entrées numériques</b>	
Tension:	Max. 27 V DC
Courant:	Max. 50 mA
Fréquence des impulsions	Max. 15 Hz
<b>Sortie relais</b>	
Type	Optorelays avec contact SPST-NO libre de potentiel
Tension	Max. 27 VAC/DC
Courant	Max. 50 mA
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de fonctionnement:	(-5 °C) ÷ (55 °C) [23 °F ÷ 131 °F]
Température de stockage:	(-25 °C) ÷ (70 °C) [-13 °F ÷ 158 °F]
Humidité relative:	Convient pour les climats tropicaux

## • Caractéristiques techniques

<b>Marquage CE</b>	
Le produit <b>F4N200</b> satisfait aux :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dispositions de la directive européenne sur la compatibilité électromagnétique (EMC) n° 2004/108/EC</li> <li>• à la directive basse tension n° 73/23/CEE du 19 février 1973 modifié par la directive n° 93/68/CEE du 22 juillet 1993, modifié par la directive n° 2006/95/CE.</li> </ul>	
<b>Compatibilité électromagnétique</b>	
Immunité aux décharges électrostatiques :	IEC 61000-4-2 - Niveau III
Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés :	IEC 61326-1 - Niveau III
Immunité aux transitoires rapides en salve :	IEC 61000-4-4 - Niveau IV
Immunité aux ondes de choc :	IEC 61000-4-5 - Niveau IV
Immunité aux perturbations induites par les champs radioélectriques :	IEC 61326 -1 - Niveau III
Emissions conduites et rayonnées :	IEC/EN 61326-1, Classe B
Immunité aux creux et coupures brèves de tension :	IEC 61000-4-11
<b>Climat</b>	
Température de fonctionnement :	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
Température de stockage :	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
Humidité:	IEC 60068-2-30
Brouillards salins :	IEC 60068-2-52
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Vibration comprise entre 10 et 50 Hz :	IEC 60068-2-6
<b>Isolation</b>	
Catégorie d'installation :	III
Degré de pollution :	2
Tension de choc assignée :	onde 1,2 / 50µs 0,5J: 6kV
Face avant :	Classe II
Sécurité électrique :	IEC 61010-1

## • Caractéristiques techniques

Conformité IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)			
Caractéristique du PMD			
Type de caractéristique	Valeurs caractéristiques possibles	Autres caractéristiques complémentaires	
Fonction d'évaluation de la qualité de l'alimentation	-	-	
Classification des PMD	SD / SS	-	
Température	K55	-	
Humidité + Altitude	Conditions standard	-	
Classe de performance de fonctionnement de la Puissance Active et de l'Énergie Active	0,5	-	
Caractéristiques des fonctions			
Symbole des fonctions	Classe de performance de fonctionnement, conformément à la IEC 61557-12	Plage de mesure	Autres caractéristiques complémentaires
<b>P</b>	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>Q<sub>A</sub>, Q<sub>V</sub></b>	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>S<sub>A</sub>, S<sub>V</sub></b>	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>E<sub>a</sub></b>	0,5	0 ÷ 9999999,9 MWh	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)
<b>E<sub>rA</sub>, E<sub>rV</sub></b>	1	0 ÷ 9999999,9 Mvarh	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)
<b>E<sub>apA</sub>, E<sub>apV</sub></b>	-	-	
<b>f</b>	± 0,1 Hz	45 ÷ 65 Hz	
<b>I</b>	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>I<sub>N</sub>, I<sub>Nc</sub></b>	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>U</b>	0,5	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
<b>P<sub>FA</sub>, P<sub>FV</sub></b>	0,5	0,5 ind ÷ 0,8 cap	
<b>P<sub>st</sub>, P<sub>lt</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>dip</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>swl</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>tr</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>int</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>nba</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>nb</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>h</sub></b>	1	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
<b>THD<sub>u</sub></b>	1	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
<b>THD - R<sub>u</sub></b>	-	-	
<b>I<sub>h</sub></b>	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>THD<sub>i</sub></b>	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>THD-R<sub>i</sub></b>	-	-	
<b>M<sub>sv</sub></b>	-	-	

## • Caractéristiques techniques

Conformité IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)			
Caractéristiques des "fonctions d'évaluation de la qualité de l'alimentation"			
Symbole des fonctions	Classe de performance de fonctionnement, conformément à la IEC 61557-12	Plage de mesure	Autres caractéristiques complémentaires
<b>f</b>	± 0,1 Hz	45 ÷ 65 Hz	
<b>I</b>	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>I<sub>N</sub>, I<sub>NC</sub></b>	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>U</b>	0,5	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
<b>P<sub>str</sub> P<sub>lt</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>dip</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>swl</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>int</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>nba</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>nb</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>h</sub></b>	1	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
<b>I<sub>h</sub></b>	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>Msv</b>	-	-	

## • Características técnicas

<b>Caja</b>	
Dimensiones:	Ancho: 4 módulos DIN (71,2 mm) Altura x Profundidad: 90 x 65 mm
Conexión	4 mm <sup>2</sup> para los terminales de conexión de los TC y 2.5 mm <sup>2</sup> para los otros terminales.
Indice de protección:	Frente IP54, Terminales IP20
Peso:	250 g
<b>Visualizador</b>	
Type:	LCD con retroiluminación
<b>Medidas</b>	
Red trifásica (3 o 4 hilos), bifásica (2 hilos) y monofásica	
<b>Tensión (TRMS)</b>	
Medida directa:	Fase/fase 80 ÷ 500 VAC Fase/neutro 50 ÷ 290 VAC
Medida a partir de TP:	• Primario : hasta 1200 V
Visualización y resolución	de 0 a 1200 V
Periodo de actualización:	0,2 s
<b>Intensidad (TRMS)</b>	
A partir de transformador de intensidad con un:	• Primario : hasta 9 999 A • Secundario: 1 o 5 A
Corriente mínima de medida	5 mA
Consumo des entradas:	≤ 1 VA
Visualización:	0,005 A ÷ 10 kA (x/1 A) o 0,005 A ÷ 50 kA (x/5 A)
Sobrecarga permanente:	1,2 ln
Sobrecarga intermitente:	20 ln durante 0,5 s
Periodo de actualización:	0,2 s
Relación máxima CT x VT	99.990
<b>Potencias</b>	
Totalles	0 ÷ 9999 kW / kvar / kVA 0 ÷ 9999 MW / Mvar / MVA
Periodo de actualización:	0,2 s
<b>Frecuencia</b>	
Periodo de actualización:	45,0 ÷ 65,0 Hz
<b>Entradas digitales</b>	
Tensión:	Max. 27 VDC
Corriente:	Max. 50 mA
Frecuencia de impulsos en la entrada	Max. 15 Hz
<b>Salida relé</b>	
Tipo	Relé óptico con contacto SPST-NA libre de potencial
Tensión	Max. 27 VAC/DC
Corriente	Max. 50 mA
<b>Condiciones de utilización</b>	
Temperatura de funcionamiento:	(-5 °C) ÷ (55 °C) [23 °F ÷ 131 °F]
Temperatura de almacenamiento:	(-25 °C) ÷ (70 °C) [-13 °F ÷ 158 °F]
Humedad relativa:	Adecuado para climas tropicales

## • Características técnicas

<b>Marcado CE</b>	
<i>El producto F4N200 cumple con:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los requisitos de la Directiva Europea sobre la compatibilidad electromagnética (EMC) n ° 2004/108/CE.</li> <li>• Directiva de Baja Tensión no. 73/23/CE del 19 de febrero 1973, modificada por la Directiva 93/68/CEE del 22 de julio 1993, modificada por la Directiva n ° 2006/95/CE.</li> </ul>	
<b>Compatibilidad electromagnética</b>	
<i>Inmunidad a las descargas electrostáticas:</i>	<i>IEC 61000-4-2 - Nivel III</i>
<i>Inmunidad a los campos radiados en radiofrecuencia:</i>	<i>IEC 61326-1 - Nivel III</i>
<i>Inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos en ráfagas:</i>	<i>IEC 61000-4-4 - Nivel IV</i>
<i>Inmunidad a impulsos de alta energía:</i>	<i>IEC 61000-4-5 - Nivel IV</i>
<i>Inmunidad a las perturbaciones conducidas:</i>	<i>IEC 61326-1 - Nivel III</i>
<i>Emisiones conducidas y radiadas:</i>	<i>IEC/EN 61326-1, Clase B</i>
<i>Inmunidad a los huecos de tensión e interrupciones breves:</i>	<i>IEC 61000-4-11</i>
<b>Climat</b>	
<i>Rango de temperatura de funcionamiento:</i>	<i>IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2</i>
<i>Temperatura de almacenamiento</i>	<i>IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2</i>
<i>Humedad:</i>	<i>IEC 60068-2-30</i>
<i>Niebla salina:</i>	<i>IEC 60068-2-52</i>
<b>Características mecánicas</b>	
<i>Vibración de 10 a 50 Hz:</i>	<i>IEC 60068-2-6</i>
<b>Aislamiento</b>	
<i>Categoría de instalación:</i>	<i>III</i>
<i>Grado de polución:</i>	<i>2</i>
<i>Resistencia al impulso de tensión:</i>	<i>onda 1,2 / 50μs 0,5J: 6kV</i>
<i>Frente</i>	<i>Clase II</i>
<i>Seguridad eléctrica:</i>	<i>IEC 61010-1</i>

## • Características técnicas

Conformidad con IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)			
Características del PMD			
Tipo de característica	Valor de la característica	Otras características complementarias	
<i>Funcion de evaluacion de la calidad de la alimentacion</i>		-	
<i>Clasificacion de los PMD</i>		SD / SS	-
<i>Temperatura</i>		K55	-
<i>Humedad + Altitud</i>		Condiciones estándar	-
<i>Clase de rendimiento de funcionamiento de la Potencia Activa y de la Energia Activa</i>		0,5	-
Características de las funciones			
Símbolo de las funciones	Clase de rendimiento de funcionamiento, según la norma IEC 61557-12	Rango de medición	Otras características complementarias
<b>P</b>	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>Q<sub>A</sub>, Q<sub>V</sub></b>	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>S<sub>A</sub>, S<sub>V</sub></b>	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>E<sub>a</sub></b>	0,5	0 ÷ 9999999,9 MWh	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)
<b>E<sub>rA</sub>, E<sub>rV</sub></b>	1	0 ÷ 9999999,9 Mvarh	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)
<b>E<sub>apA</sub>, E<sub>apV</sub></b>	-	-	
<b>f</b>	± 0,1 Hz	45 ÷ 65 Hz	
<b>I</b>	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>I<sub>N</sub>, I<sub>Nc</sub></b>	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>U</b>	0,5	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
<b>P<sub>FA</sub>, P<sub>FV</sub></b>	0,5	0,5 ind ÷ 0,8 cap	
<b>P<sub>st</sub>, P<sub>lt</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>dip</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>swl</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>tr</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>int</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>nba</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>nb</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>h</sub></b>	1	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
<b>THD<sub>u</sub></b>	1	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
<b>THD - R<sub>u</sub></b>	-	-	
<b>I<sub>h</sub></b>	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>THD<sub>i</sub></b>	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>THD-R<sub>i</sub></b>	-	-	
<b>Msv</b>	-	-	

• **Características técnicas**

<b>Conformidad con IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)</b>			
<b>Características de las "funciones de evaluación de la calidad de la alimentación"</b>			
<b>Símbolo de las funciones</b>	<b>Clase de rendimiento de funcionamiento, según la norma IEC 61557-12</b>	<b>Rango de medición</b>	<b>Otras características complementarias</b>
<b>f</b>	± 0,1 Hz	45 ÷ 65 Hz	
<b>I</b>	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>I<sub>N</sub>, I<sub>Nc</sub></b>	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>U</b>	0,5	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
<b>P<sub>st</sub>, P<sub>lt</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>dip</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>swl</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>int</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>nba</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>nb</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>h</sub></b>	1	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
<b>I<sub>h</sub></b>	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>Msv</b>	-	-	

## • Características técnicas

<b>Caixa</b>	
Dimensões:	Largura: 4 módulos DIN (71,2 mm) Altura x Profundidade: 90 x 65 mm
Ligaçāo:	4 mm <sup>2</sup> para os terminais dos TC e 2,5 mm <sup>2</sup> para outros terminais.
Índice de protecção:	Frontal IP54, Terminais IP20
Peso:	250 g
<b>Visualizador</b>	
Type:	LCD com retroiluminação
<b>Medidas</b>	
Rede trifásica (3 ou 4 fios), bifásica (2 fios) e monofásica	
<b>Tensāo (TRMS)</b>	
Medida directa:	Fase/fase 80 ÷ 500 V AC Fase/neutro 50 ÷ 290 V AC
Medida a partir do transformador de tensāo com um:	• Primário : até 1200 V
Visualização e resolução:	de 0 a 1200 V
Período de actualizaçāo:	0,2 s
<b>Corrente (TRMS)</b>	
A partir do transformador de corrente com um:	• Primário : até 9 999 A • Secundário: 1 ou 5 A
Corrente mínima de medida	5 mA
Consumo das entradas	≤ 1 VA
Visualização:	0,005 A ÷ 10 kA (x/1 A) o 0,005 A ÷ 50 kA (x/5 A)
Sobrecarga permanente:	1,2 ln
Surcharge intermittenre :	20 ln per 0,5 s
Período de actualizaçāo:	0,2 s
Relatório máximo CT x VT	99.990
<b>Potências</b>	
Totais:	0 ÷ 9999 kW / kvar / kVA 0 ÷ 9999 MW / Mvar / MVA
Período de actualizaçāo:	0,2 s
<b>Frequênciā</b>	
Período de actualizaçāo:	45,0 ÷ 65,0 Hz
<b>Entradas digitales</b>	
Tensāo:	Max. 27 V DC
Corrente:	Max. 50 mA
Freqüência de pulsos em entrada:	Max. 15 Hz
<b>Saída relé</b>	
Tipo	Relé óptico com contato SPST-NO potencial livre
Tensāo	Max. 27 VAC/DC
Corrente	Max. 50 mA
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento:	(-5 °C) ÷ (55 °C) [23 °F ÷ 131 °F]
Temperatura de armazenamento:	(-25 °C) ÷ (70 °C) [-13 °F ÷ 158 °F]
Humididade relativa:	Apropriado para climas tropicais

## • Características técnicas

<b>Marcação CE</b>	
O produto <b>F4N200</b> está em conformidade com:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Os requisitos da directiva europeia sobre a compatibilidade electromagnética (EMC) nº 2004/108/CE</li> <li>• Diretriz de Baixa Tensão nº73/23/CE da 19 de fevereiro de 1973, alterada pela directiva nº 93/68/CEE da 22 de julho de 1993, alterada pela directiva nº 2006/95/CE.</li> </ul>	
<b>Compatibilidade electromagnética</b>	
Inmunidad a las descargas electrostáticas:	IEC 61000-4-2 - Nível III
Imunidade aos campos irradiados na rádio-frequência:	IEC 61326-1 - Nível III
Imunidade a transientes eléctricos rápidos / explosões:	IEC 61000-4-4 - Nível IV
Imunidade a pulsos de alta energia:	IEC 61000-4-5 - Nível IV
Imunidade a perturbações conduzidas:	IEC 61326 -1 - Nível III
Emissões conduzidas e irradiadas:	IEC/EN 61326-1, Classe B
Imunidade a quedas de tensão e interrupções de curta duração:	IEC 61000-4-11
<b>Clima</b>	
Faixa de temperatura de funcionamento:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
Temperatura de armazenamento:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
Umidade:	IEC 60068-2-30
Névoa de sal:	IEC 60068-2-52
<b>Características mecânicas</b>	
Vibração de 10 a 50 Hz:	IEC 60068-2-6
<b>Isolação</b>	
Categoria de instalação:	III
Grau de poluição:	2
Tensão impulsos estável:	onda 1,2 / 50µs 0,5J: 6kV
Frontal:	Classe II
Segurança elétrica:	IEC 61010-1

## • Características técnicas

Conformidade IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)			
Características do PMD			
Tipo de característica	Valor da característica	Outras características complementares	
Função de avaliação da qualidade da alimentação	-	-	
Classificação do PMD	SD / SS	-	
Temperatura	K55	-	
Humidade + Altitude	Condições padrão	-	
Classe de desempenho de funcionamento da Potência Ativa e da Energia Ativa	0,5	-	
Características das funções			
Símbolo das funções	Classe de desempenho de funcionamento, em conformidade com a norma IEC 61557-12	Intervalo de medição	Outras características complementares
P	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
Q <sub>A</sub> , Q <sub>V</sub>	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
S <sub>A</sub> , S <sub>V</sub>	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
E <sub>a</sub>	0,5	0 ÷ 9999999,9 MWh	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)
E <sub>rA</sub> , E <sub>rV</sub>	1	0 ÷ 9999999,9 Mvarh	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)
E <sub>apA</sub> , E <sub>apV</sub>	-	-	
f	± 0,1 Hz	45 ÷ 65 Hz	
I	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
I <sub>N</sub> , I <sub>Nc</sub>	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
U	0,5	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
P <sub>FA</sub> , P <sub>FV</sub>	0,5	0,5 ind ÷ 0,8 cap	
P <sub>st</sub> , P <sub>lt</sub>	-	-	
U <sub>dip</sub>	-	-	
U <sub>swl</sub>	-	-	
U <sub>tr</sub>	-	-	
U <sub>int</sub>	-	-	
U <sub>nba</sub>	-	-	
U <sub>nb</sub>	-	-	
U <sub>h</sub>	1	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
THD <sub>u</sub>	1	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
THD - R <sub>u</sub>	-	-	
I <sub>h</sub>	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
THD <sub>i</sub>	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
THD-R <sub>i</sub>	-	-	
M <sub>sv</sub>	-	-	

## • Características técnicas

Conformidade IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)			
Características das “funções de avaliação da qualidade da alimentação”			
Símbolo das funções	Classe de desempenho de funcionamento, em conformidade com a norma IEC 61557-12	Intervalo de medição	Outras características complementares
<b>f</b>	± 0,1 Hz	45 ÷ 65 Hz	
<b>I</b>	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>I<sub>N</sub>, I<sub>NC</sub></b>	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>U</b>	0,5	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
<b>P<sub>str</sub>, P<sub>lt</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>dip</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>swl</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>int</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>nba</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>nb</sub></b>	-	-	
<b>U<sub>h</sub></b>	1	30 ÷ 300 V (Ph/N) 50 ÷ 500 V (Ph/Ph)	
<b>I<sub>h</sub></b>	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
<b>Msv</b>	-	-	

## • Elenco delle abbreviazioni

1n1E	Rete monofase
3n3E	Rete trifase 4 fili, 3 sensori
3-3E	Rete trifase 3 fili, 3 sensori
3-2E	Rete trifase 3 fili, 2 sensori
3n1E	Rete trifase 4 fili, 1 sensore
3-1E	Rete trifase 3 fili, 1 sensore
$\bar{\Sigma}$	Valori medi
$\Lambda$	Massimi valori medi
bLit	Retroilluminazione display
Ct	Rapporto di trasformazione TA
Cont	Contrasto display
EACt tPOS	Energia attiva positiva
ErEA tPOS	Energia reattiva positiva
EACt tnEg	Energia attiva negativa
ErEA tnEg	Energia reattiva negativa
EACt PPOS	Energia attiva parziale positiva
ErEA PPOS	Energia reattiva parziale positiva
EACt PnEg	Energia attiva parziale negativa
ErEA PnEg	Energia reattiva parziale negativa
Lin 1	Linea 1
Lin 2	Linea 2
Lin 3	Linea 3
MAS	Valore massimo / Allarme su soglia massima
Min	Valore minimo / Allarme su soglia minima
PASS	Codice d'accesso
PF	Fattore di potenza
rES	Reset
rUn hoUr	Avvio del contatore orario associato alla potenza o alla tensione
SyS	Tipo di rete
thd A	THD % delle correnti di fase
thd V	THD % delle tensioni di fase o concatenate
tIME	Tempo di integrazione delle Correnti e Potenze
Ut	Rapporto di trasformazione TV
MdbS	Comunicazione
Addr	Indirizzo
bAUd	Velocità di comunicazioni in kbps
PAr	Parità

nonE	No parità
EVEn	Pari
odd	Dispari
out	Tipo di uscita
PULS tyPE	Impostazione dell'uscita impulsiva
EACt	Energia attiva (kWh)
ErEA	Energia reattiva positiva (kvarh)
PULS VAL	Peso dell'impulso
PULS dUr	Durata dell'impulso
ALrM tyPE	Tipo di allarme
ALrM MEAS	Impostazione dell'uscita allarme / Valore di soglia
U12, U23, U31	Tensioni concatenate U12, U23, U31
U1, U2, U3	Tensioni di fase V1, V2, V3
I1, I2, I3	Correnti I1, I2, I3
FrEq	Frequenza
ACt	Energia attiva (kWh)
rEat	Energia reattiva positiva (kvarh)
ALrM unit	Punto decimale
ALrM Sign	Segno
k	kilo (es. / kA = kilo Ampère)
M	Mega (es. / MA = Mega Ampère)
nC	Relé normalmente chiuso
nO	Relé normalmente aperto
hYSt	Isteresi
t On	Tempo di ritardo intervento allarme (modalità ALrM) o Temporizzazione del relé (Modalità rMtt)
t OFF	Tempo di ritardo ripristino allarme
rMtb	Comando dello stato dei relé tramite RS485
rMtt	Comando dello stato dei relé tramite RS485 con ritorno nello stato di riposo
ModE	Modalità conteggio energia
Asyn	Conteggio energia parziale sempre attivo
Syn	Conteggio energie parziali attivato dai 2 ingressi digitali
trFS	Conteggio su 4 Tariffe; commutazione tramite i 2 ingressi digitali
Cntr	Conteggio energie parziali sempre attivo e Conteggio impulsi tramite i 2 ingressi digitali
run1 ... run4	Tariffa in corso

## • Glossary of abbreviations

<i>1n1E</i>	<i>Single-phase network</i>	<i>nonE</i>	<i>Without parity</i>
<i>3n3E</i>	<i>Three-phase 4 wires network, 3 sensors</i>	<i>EVEn</i>	<i>Even parity</i>
<i>3-3E</i>	<i>Three-phase 3 wires network, 3 sensors</i>	<i>odd</i>	<i>Odd parity</i>
<i>3-2E</i>	<i>Three-phase 3 wires network, 2 sensors</i>	<i>out</i>	<i>Output type</i>
<i>3n1E</i>	<i>Three-phase 4 wires network, 13 sensor</i>	<i>PULS tyPE</i>	<i>Pulse output allocation</i>
<i>3-1E</i>	<i>Three-phase 3 wires network, 13 sensor</i>	<i>EACt</i>	<i>Active power (kWh)</i>
$\bar{\Sigma}$	<i>Average values</i>	<i>ErEA</i>	<i>Reactive power (kvarh)</i>
$\Lambda$	<i>Maximum average values</i>	<i>PULS VAL</i>	<i>Pulse value</i>
<i>bLit</i>	<i>Backlight LCD display</i>	<i>PULS dUr</i>	<i>Pulse duration</i>
<i>Ct</i>	<i>CT transformation ratio</i>	<i>ALrM tyPE</i>	<i>Alarm type</i>
<i>Cont</i>	<i>Display contrast</i>	<i>ALrM MEAS</i>	<i>Alarm output allocation / Threshold value</i>
<i>EACt tPOS</i>	<i>Positive active energy</i>	<i>U12, U23, U31</i>	<i>Phase-to-phase voltage U12, U23, U31</i>
<i>ErEA tPOS</i>	<i>Positive reactive energy</i>	<i>U1, U2, U3</i>	<i>Phase-to-neutral voltage V1, V2, V3</i>
<i>EACt tnEg</i>	<i>Negative active energy</i>	<i>I1, I2, I3</i>	<i>Current I1, I2, I3</i>
<i>ErEA tnEg</i>	<i>Negative reactive energy</i>	<i>FrEq</i>	<i>Frequency</i>
<i>EACt PPOS</i>	<i>Positive partial active energy</i>	<i>ACt</i>	<i>Active power (kWh)</i>
<i>ErEA PPOS</i>	<i>Positive partial reactive energy</i>	<i>rEat</i>	<i>Reactive power (kvarh)</i>
<i>EACt PnEg</i>	<i>Negative partial active energy</i>	<i>ALrM unit</i>	<i>Decimal point</i>
<i>ErEA PnEg</i>	<i>Negative partial reactive energy</i>	<i>ALrM Sign</i>	<i>Sign</i>
<i>Lin 1</i>	<i>Line 1</i>	<i>k</i>	<i>Kilo (e.g.: kA = kilo amps)</i>
<i>Lin 2</i>	<i>Line 2</i>	<i>M</i>	<i>Mega (e.g.: MA = mega amps)</i>
<i>Lin 3</i>	<i>Line 3</i>	<i>nC</i>	<i>Relay normally closed</i>
<i>MAS</i>	<i>MAX. value / Alarm on high threshold</i>	<i>nO</i>	<i>Relay normally open</i>
<i>Min</i>	<i>Min. value / Alarm on low threshold</i>	<i>hYSt</i>	<i>Hysteresis</i>
<i>PASS</i>	<i>Password</i>	<i>t On</i>	<i>Alarm intervention delay time (mode ALrM) or Timing relay (mode rMtt)</i>
<i>PF</i>	<i>Power factor</i>	<i>t OFF</i>	<i>Alarm recovery delay time</i>
<i>rES</i>	<i>Reset</i>	<i>rMtb</i>	<i>Relay status control via RS 485</i>
<i>rUn hoUr</i>	<i>Hour meter depending on power or voltage</i>	<i>rMtt</i>	<i>Relay status control via RS 485 with return to unenergised state</i>
<i>SyS</i>	<i>Network type</i>	<i>ModE</i>	<i>Energy count mode</i>
<i>thd A</i>	<i>Phase currents THD %</i>	<i>Asyn</i>	<i>Partial energies count always active</i>
<i>thd V</i>	<i>Phase or chained voltages THD %</i>	<i>Syn</i>	<i>Partial energies count activated by 2 digital inputs</i>
<i>tIME</i>	<i>Integration time of Currents and Powers</i>	<i>trFS</i>	<i>Count on 4 Tariffs; switching via 2 digital inputs</i>
<i>Ut</i>	<i>VT transformation ratio</i>	<i>Cntr</i>	<i>Partial energies count always active and Pulse counting via 2 digital inputs</i>
<i>MdbS</i>	<i>Communication</i>	<i>run1 ... run4</i>	<i>Current tariff</i>
<i>Addr</i>	<i>Slave address</i>		
<i>bAUd</i>	<i>Speed of communication in kbps</i>		
<i>PAr</i>	<i>Communication frame parity</i>		

## • Lexique des abréviations

1n1E	Réseau monophasé	nonE	Sans parité
3n3E	Réseau triphasé 4 fils, 3 capteurs	EVEn	Parité paire
3-3E	Réseau triphasé 3 fils, 3 capteurs	odd	Parité impaire
3-2E	Réseau triphasé 3 fils, 2 capteurs	out	Type de sortie
3n1E	Réseau triphasé 4 fils, 1 capteur	PULS tyPE	Affectation de la sortie impulsionale
3-1E	Réseau triphasé 3 fils, 1 capteur	EACt	Energie active (kWh)
$\bar{\Sigma}$	Valeurs moyennes	ErEA	Energie réactive (kvarh)
$\Lambda$	Valeurs moyennes maximales	PULS VAL	Poids de l'impulsion
bLit	Rétro-éclairage	PULS dUr	Durée de l'impulsion
Ct	Rapport de transformation du TC	ALrM tyPE	Type d'alarme
Cont	Contraste de l'afficheur	ALrM MEAS	Affectation de la sortie alarme / Valeur de seuil
EACt tPOS	Energie active négative	U12, U23, U31	Tensions composées U12, U23, U31
ErEA tPOS	Energie réactive négative	U1, U2, U3	Tensions simples V1, V2, V3
EACt tnEg	Energie active négative	I1, I2, I3	Courant I1, I2, I3
ErEA tnEg	Energie réactive négative	FrEq	Fréquence
EACt PPOS	Energie active partielle positive	ACt	Energie active (kWh)
ErEA PPOS	Energie réactive partielle positive	rEat	Energie réactive (kvarh)
EACt PnEg	Energie active partielle négative	ALrM unit	Poin decimal
ErEA PnEg	Energie réactive partielle négative	ALrM Sign	Signe
Lin 1	Ligne 1	k	kilo (ex : kA = kilo ampères)
Lin 2	Ligne 2	M	Méga (ex : MA = méga ampères)
Lin 3	Ligne 3	nC	Relais normalement fermé
MAS	Valeur maximale / Alarme sur seuil haut	nO	Relais normalement ouvert
Min	Valeur minimum / Alarme sur seuil bas	hYSt	Hystérésis
PASS	Mot de passe	t On	Temps de retard d'intervention de l'alarme (modalité ALrM) ou Temporisation du relais (modalité rMtt)
PF	Facteur de puissance	t OFF	Temps de retard de rétablissement de l'alarme
rES	Remise à zéro	rMtb	Commande de l'état du relais via RS485
rUn hoUr	Compteur horaire sur la puissance ou sur la tension	rMtt	Commande de l'état du relais via la RS485 avec retour à l'état de repos.
SyS	Type de réseau	ModE	Mode de comptage de l'énergie
thd A	THD % des courants de phase	Asyn	Comptage des énergies partielles toujours actif
thd V	THD % des tensions de phase ou composées	Syn	Comptage des énergies partielles activé par les 2 entrées numériques
tIME	Temps d'intégration des Courants et Puissances	trFS	Comptage sur 4 Tarifs; commutation par les 2 entrées numériques
Ut	Rapport de transformation du TT	Cntr	Conteggio energie parziali sempre Comptage des énergies partielles toujours actif et Comptage d'impulsions via les 2 entrées numériques
MdbS	Communication	run1 ... run4	Tarif en cours
Addr	Adresse de l'esclave		
bAUd	Vitesse de communication en kbps		
PAr	Parité de la trame de communication		

## • Léxico de las abreviaciones

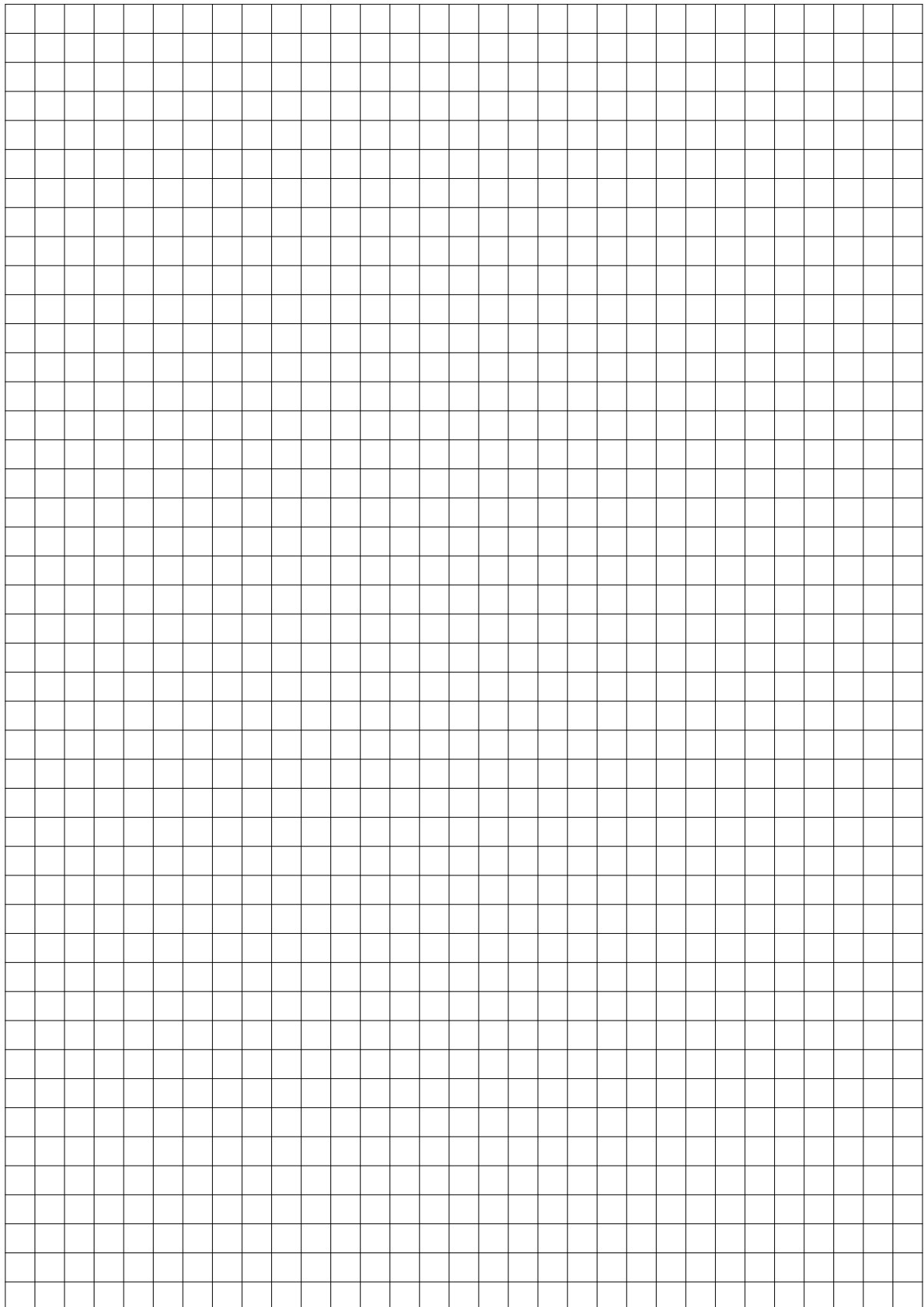
1n1E	Red monofásica
3n3E	Red trifásica 4 hilos, 3 sensores
3-3E	Red trifásica 3 hilos, 3 sensores
3-2E	Red trifásica 3 hilos, 2 sensores
3n1E	Red trifásica 4 hilos, 1 sensore
3-1E	Red trifásica 3 hilos, 1 sensore
$\bar{\Sigma}$	Valores medios
$\Lambda$	Valores medios máximos
bLit	Retroiluminación pantalla LCD
Ct	Relación de transformación del TI
Cont	Contraste de la pantalla
EACt tPOS	Energía activa positiva
ErEA tPOS	Energía reactiva positiva
EACt tnEg	Energía activa negativa
ErEA tnEg	Energía reactiva negativa
EACt PPOS	Energía activa parcial positiva
ErEA PPOS	Energía reactiva parcial positiva
EACt PnEg	Energía activa parcial negativa
ErEA PnEg	Energía reactiva parcial negativa
Lin 1	Línea 1
Lin 2	Línea 2
Lin 3	Línea 3
MAS	Valor máximo / Alarma en umbral alto
Min	Valor mínimo / Alarma en umbral bajo
PASS	Contraseña
PF	Factor de potencia
rES	Volver a cero
rUn hoUr	Contador horario configurado sobre la potencia o la tensión
SyS	Tipo de red
thd A	THD % de las corrientes de fase
thd V	THD % de las tensiones de fase ou compuestas
tIME	Tiempo de integración de las Intensidades y Potencias
Ut	Relación de transformación del TT
MdbS	Comunicación
Addr	Dirección del esclavo
bAUd	Velocidad de comunicación en kbps
PAr	Paridad de la trama de comunicación

nonE	Paridad impar
EVEn	Tipo de salida
odd	Asignación de la salida de impulsos
out	Energía activa (kWh)
PULStyPE	Energía reactiva (kvarh)
EACt	Peso del impulso
ErEA	Duración del impulso
PULS VAL	Tipo de alarma
PULS dUr	Asignación de la salida de alarma / Valor de umbral
ALrM tyPE	
ALrM MEAS	
U12, U23, U31	Intensidad I1, I2, I3
U1, U2, U3	Frecuencia
I1, I2, I3	Energía activa (kWh)
FrEq	Energía reactiva (kvarh)
ACt	Ponto decimal
rEat	Signo
ALrM unit	kilo (ej.: kA = kiloamperios)
ALrM Sign	Mega (ej.: MA = mega amperios)
k	Relé normalmente cerrado
M	Relé normalmente abierto
nC	Histéresis
nO	Relay normally open
hYSt	Hysteresis
t On	Tiempo de retardo de la intervención de la alarma (modo ALrM) o Temporización del relé (modo rMtt)
t OFF	Tiempo de retardo de restablecimiento de la alarma
rMtb	Mando del estado del relé a través del Bus RS-485
rMtt	Mando del estado del relé a través del Bus RS-485 con regreso al estado de reposo
ModE	Modo de recuento de energía
Asyn	Recuento de las energías parciales siempre activo
Syn	Recuento de las energías parciales activado por 2 entradas digitales
trFS	Recuento con 4 Precios; conmutación a través de 2 entradas digitales
Cntr	Recuento de las energías parciales siempre activo y Contador de pulsos a través de las 2 entradas digitales
run1 ... run4	Current tariff

## • Léxico das abreviatura

1n1E	Rede monofásica	nonE	Sem paridade
3n3E	Rede trifásica 4 condutores, 3 sensores	EVEn	Paridade par
3-3E	Rede trifásica 3 condutores, 3 sensores	odd	Paridade ímpar
3-2E	Rede trifásica 3 condutores, 2 sensores	out	Tipo de saída
3n1E	Rede trifásica 4 condutores, 1 sensore	PULS tyPE	Atribuição da saída por impulsos
3-1E	Rede trifásica 3 condutores, 1 sensore	EACt	Energia activa (kWh)
$\bar{\Sigma}$	Valores médios	ErEA	Energia reactiva (kvarh)
$\Lambda$	Valores máximos médios	PULS VAL	Peso do impulso
bLit	Retroiluminação ecrã LCD	PULS dUr	Duração do impulso
Ct	Relação de transformação Tl	ALrM tyPE	Tipo de alarme
Cont	Contraste do ecrã	ALrM MEAS	Atribuição da saída de alarme / Valor limiar
EACt tPOS	Energia ativa positiva	U12, U23, U31	
ErEA tPOS	Energia reativa positiva	U1, U2, U3	
EACt tnEg	Energia ativa negativa	I1, I2, I3	Corrente I1, I2, I3
ErEA tnEg	Energia reativa negativa	FrEq	Frequência
EACt PPOS	Energia ativa parcial positiva	ACt	Energia activa (kWh)
ErEA PPOS	Energia reativa parcial positiva	rEat	Energia reactiva (kvarh)
EACt PnEg	Energia ativa parcial negativa	ALrM unit	Ponto decimal
ErEA PnEg	Energia reativa parcial negativa	ALrM Sign	Sinal
Lin 1	Linha 1	k	Kilo (ex. kA = quiloampères)
Lin 2	Linha 2	M	Mega (ex. MA = megampères)
Lin 3	Linha 3	nC	Relé normalmente fechado
MAS	Valor máximo / Alarme em alta limiar	nO	Relé normalmente aberto
Min	Valor mínimo / Alarme em baixo limiar	hYSt	Histerese
PASS	Senha	t On	Tempo de atraso de intervenção do alarme (modo ALrM) ou Temporização do relé (modo rMtt)
PF	Fator de potência	t OFF	Tempo de atraso de recuperação do alarme
rES	Voltar a zero	rMtb	Comando do estado do relé via RS 485
rUn hoUr	Contador horário na potência ou tensão	rMtt	Comando do estado do relé via RS485 com retorno à etapa de repouso
SyS	Tipo de rede	ModE	Modo de recuento de energía
thd A	THD % das correntes de fase	Asyn	Contagem de energias parciais sempre ativo
thd V	THD % das tensões de fase o compostas	Syn	Contagem de energias parciais ativado por 2 entradas digitais
tlME	Tempo de integração de Correntes e Potências	trFS	Contagem com 4 Preços; comutação através 2 entradas digitais
Ut	Relação de transformação TT	Cntr	Contagem de energias parciais sempre ativo e Contagem de impulsos através das 2 entradas digitais
MdbS	Comunicação	run1 ... run4	Tarifa atual
Addr	Endereço do escravo		
bAUd	Velocidade de comunicação em kbps		
PAr	Paridade da trama de comunicação		

### Note



Timbro installatore - installation firm's stamp