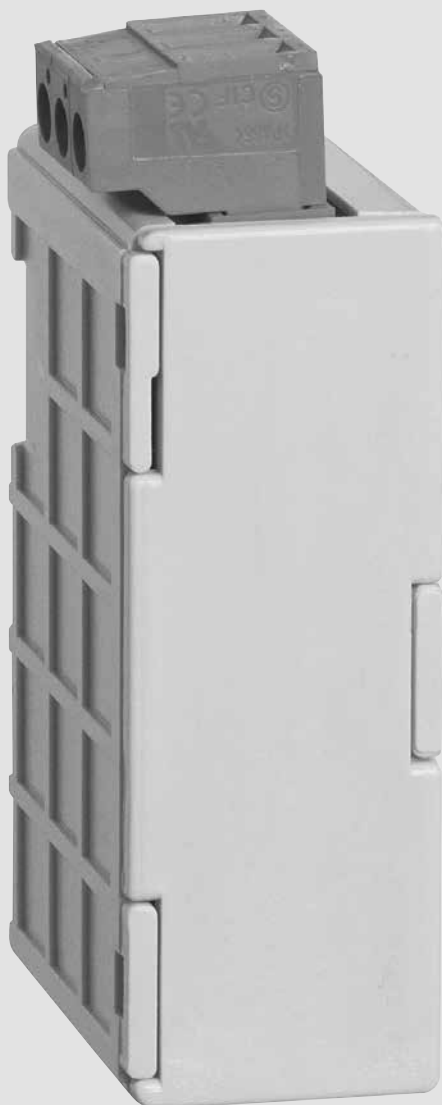




Analog outputs module for EMDX³ premium multifunction meter

Manuel d'installation • Installation manual





Sommaire

Opérations préalables	4
Présentation	5
Installation	6
Programmation	8
Charactéristiques techniques	16
Lexique des abréviations	17

Contents

Preliminary operations	4
Presentation	5
Installation	6
Programming	8
Technical characteristics	16
Glossary of abbreviation	17

Sommario

Operazioni preliminari	4
Presentazione	5
Installazione	6
Programmazione	8
Caratteristiche tecniche	16
Elenco delle abbreviazioni	17

Indice

Operaciones previas	4
Presentación	5
Instalación	6
Programación	8
Características técnicas	16
Léxico de las abreviaciones	17

Índice

Operações preliminares	4
Apresentação	5
Instalação	6
Programação	8
Características técnicas	16
Léxico das abreviaturas	17

• Opérations préalables

Au moment de la réception du colis contenant le module option, 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.

• Preliminary operations

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

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

• Operazioni preliminari

Al momento del ricevimento della scatola contenente il modulo accessorio, 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 (completo di 1 morsettiera rimovibile) che del foglio istruzioni*

• Operaciones previas

Al recibir el paquete que contiene el módulo opcional, 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

Na altura da recepção da encomenda do módulo opção, 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 encontrase realmente o produto;*
- *se existe um manual de utilização.*

Analog outputs module for EMDX³ premium multifunction meter

• Présentation

Ce module option doit être connecté aux produits **4 120 53**. Il met à disposition 2 sorties analogiques 0/4 – 20 mA entièrement configurables (seuil à 0 ou 4 mA et seuil à 20 mA) sur V, I, U, P+, P-, Q+, Q-, ΣP+, ΣP-, ΣQ+, ΣQ-, ΣPFL, ΣPFC, F, AVG ΣP+, AVG ΣP-, AVG ΣQ+, AVG ΣQ-, AVG ΣI, T°C1, T°C2.

On peut avoir au maximum 2 modules, soit 4 sorties analogiques sur un même produit **4 120 53**.

• Presentation

*This optional module must be connected to the **4 120 53** product. It provides 2 entirely configurable 0/4-20 mA analog outputs (threshold at 0 or 4 mA and threshold at 20 mA) on V, I, U, P+, P-, Q+, Q-, ΣP+, ΣP-, ΣQ+, ΣQ-, ΣPFL, ΣPFC, F, AVG ΣP+, AVG ΣP-, AVG ΣQ+, AVG ΣQ-, AVG ΣI, T°C1, T°C2.*

*Up to a maximum of 2 modules, that is 4 analog outputs installed on one **4 120 53** product.*

• Presentazione

L'articolo deve essere collegato alla centrale e di misura **4 120 53**. Mette a disposizione 2 uscite analogiche 0/4 - 20 mA interamente configurabili (soglia a 0 o 4 mA e soglia a 20 mA) su V, I, U, P+, P-, Q+, Q-, ΣP+, ΣP-, ΣQ+, ΣQ-, ΣPFL, ΣPFC, F, AVG ΣP+, AVG ΣP-, AVG ΣQ+, AVG ΣQ-, AVG ΣI, T°C1, T°C2.

Su una stessa centrale di misura (**4 120 53**) si possono collegare al massimo due moduli **4 120 60**.

• Presentación

*Este módulo opcional se debe conectar a los productos **4 120 53**. Pone a disposición 2 salidas analógicas 0 / 4 - 20 mA totalmente configurables (umbral a 0 o 4 mA y umbral a 20 mA) en V, I, U, P+, P-, Q+, Q-, ΣP+, ΣP-, ΣQ+, ΣQ-, ΣPFL, ΣPFC, F, AVG ΣP+, AVG ΣP-, AVG ΣQ+, AVG ΣQ-, AVG ΣI, T°C1, T°C2.*

*Se puede disponer de 2 módulos como máximo, ya sea 4 salidas analógicas en un mismo productos **4 120 53***

• Apresentação

Este módulo opção deve ser ligado aos produtos **4 120 53**. Coloca à sua disposição 2 saídas analógicas 0 / 4 – 20 mA inteiramente configuráveis (limite a 0 ou 4 mA e limite a 20 mA) em V, I, U, P+, P-, Q+, Q-, ΣP+, ΣP-, ΣQ+, ΣQ-, ΣPFL, ΣPFC, F, AVG ΣP+, AVG ΣP-, AVG ΣQ+, AVG ΣQ-, AVG ΣI, T°C1, T°C2.

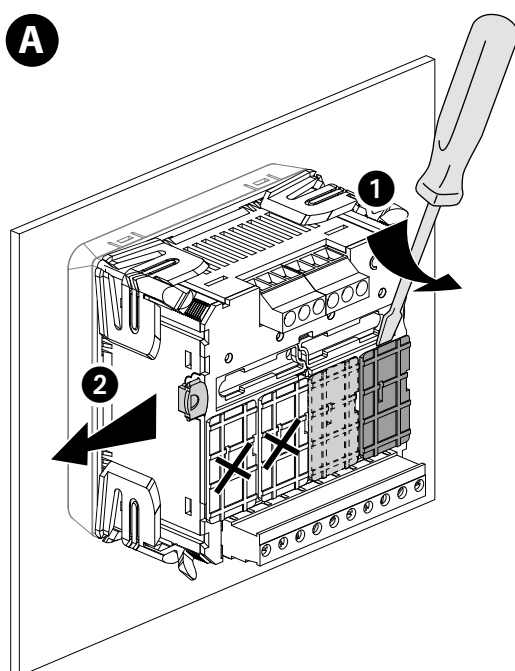
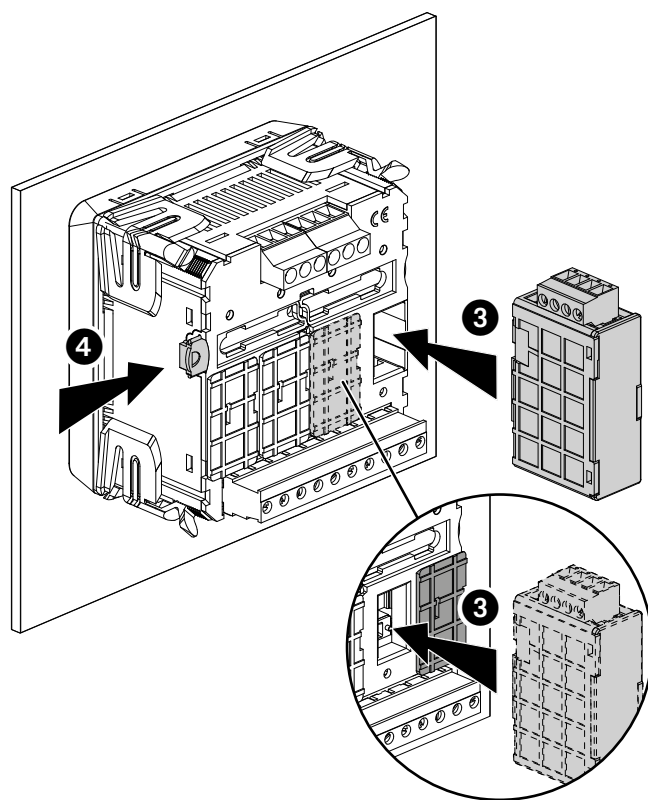
É possível termos no máximo 2 módulos, ou seja 4 saídas analógicas num mesmo products **4 120 53**

• Installation • Installation • Installazione • Instalación • Instalação

- Raccordement
- Connection
- Collegamento
- Parte trasera
- Ligação



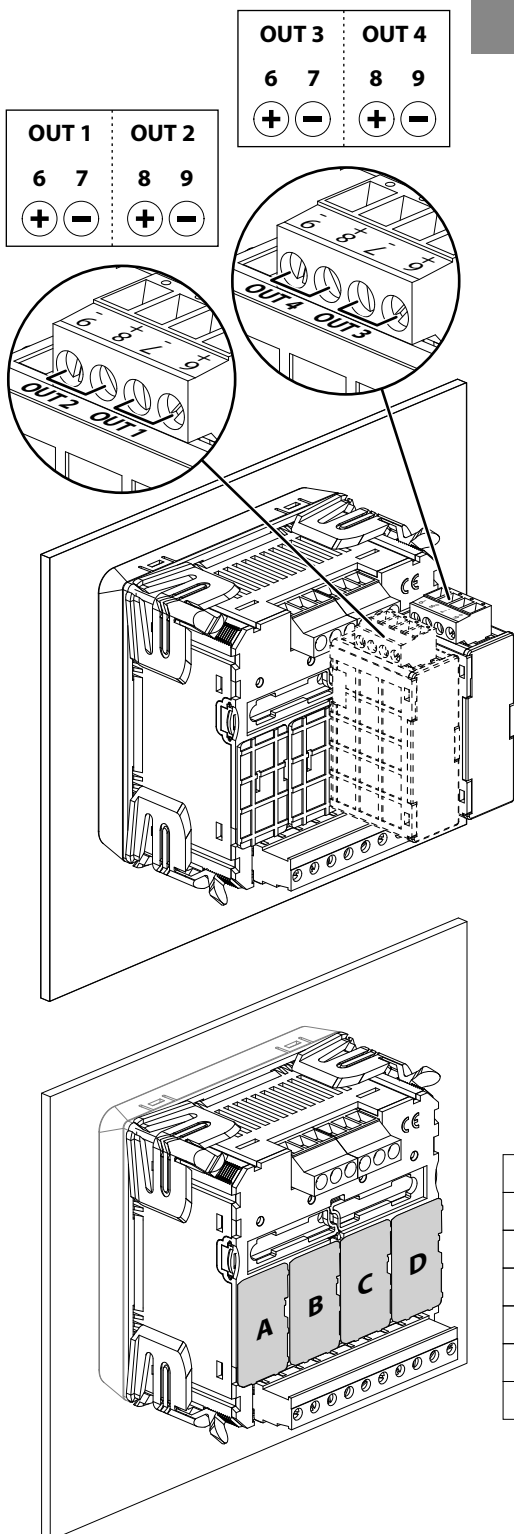
- Le produit 4 120 53 doit être hors tension.
- *The 4 120 53 product must be disconnected.*
- Prima di collegare il modulo accertarsi che la centrale di misura 4 120 53 non sia in tensione.
- *El producto 4 120 53 deberá estar desconectado.*
- *O produto 4 120 53 deve ficar desligado.*

A**B**

- Fixer le module
- *Fix the module*
- *Fissare il modulo*
- *Fije el módulo*
- *Fixe o módulo*

• Installation • Installation • Installazione • Instalación • Instalação

- Raccordement
- Connection
- Collegamento
- Parte trasera
- Ligação



- Le produit 4 120 53 doit être hors tension.
- The 4 120 53 product must be disconnected.
- Prima di collegare il modulo accertarsi che la centrale di misura 4 120 53 non sia in tensione.
- El producto 4 120 53 deberá estar desconectado.
- O produto 4 120 53 deve ficar desligado.

C

- Lors de l'utilisation de quatre sorties, l'installation des deux modules doit se faire sur les deux emplacements de droite comme indiqué.
- When using the four outputs, the two modules must be installed in the two right-hand positions as shown.
- I moduli 4 120 60 possono essere collegati solo negli ultimi due spazi di destra come indicato.
- Al utilizar las cuatro salidas, la instalación de los dos módulos se hará en los dos emplazamientos de la derecha como se indica.
- Durante a utilização das quatro saídas, a instalação dos dois módulos devem fazer-se nas duas localizações da direita como indicado.

D

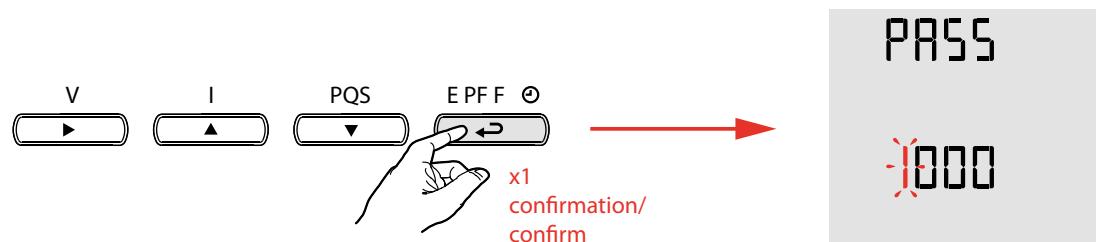
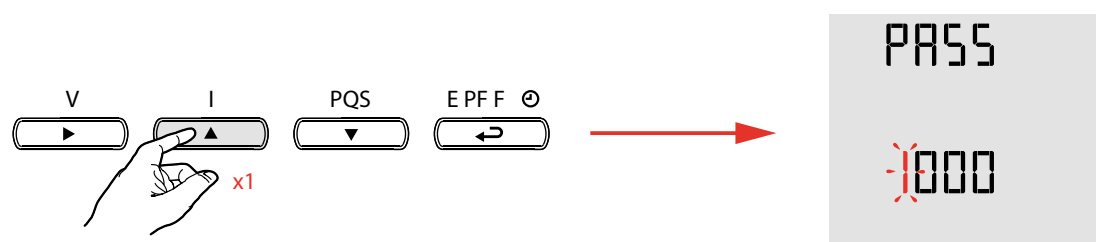
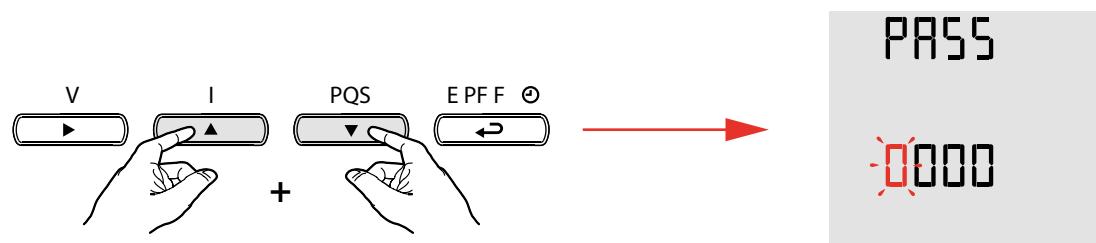
- Raccorder le bornier en respectant les indications. Remettre sous tension.
- Follow indications when connecting the terminal. Switch on voltage supply.
- Collegare i morsetti rispettando le indicazioni. Alimentare la centrale di misura.
- Conexionar respetando las indicaciones. Poner en tensión.
- Ligar o terminal de bornes respeitando as indicações. Colocar sob tensão novamente.

	A	B	C	D	
4 120 55	✓	✗	✗	✗	max. 1
4 120 56	✓	✗	✗	✗	max. 1
4 120 57	✗	✗	✓	✓	max. 2
4 120 58	✗	✗	✗	✓	max. 1
4 120 59	✓	✓	✓	✓	max. 2
4 120 60	✗	✗	✓	✓	max. 2
4 120 61	✗	✓	✗	✗	max. 1

- Tableau d'associabilité
- Associability table
- Tabella di accessoriabilità
- Tabla de asociabilidad
- Tabela de associabilidade

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

- Mot de passe 1: PASS = 1000
- Password 1: PASS = 1000
- Codice d'accesso 1: PASS = 1000
- Contraseña 1: PASS = 1000
- Senha 1: PASS = 1000

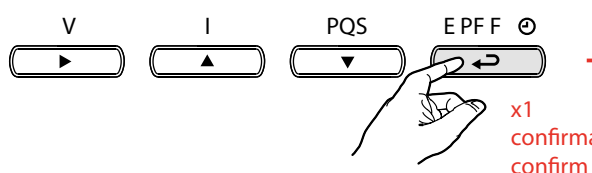
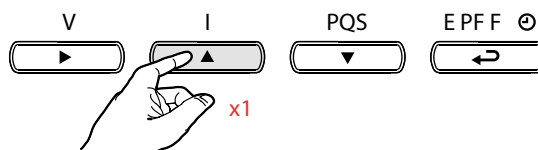


Analog outputs module for EMDX³ premium multifunction meter

• Programmation • Programming • Programmazione • Programación • Programação

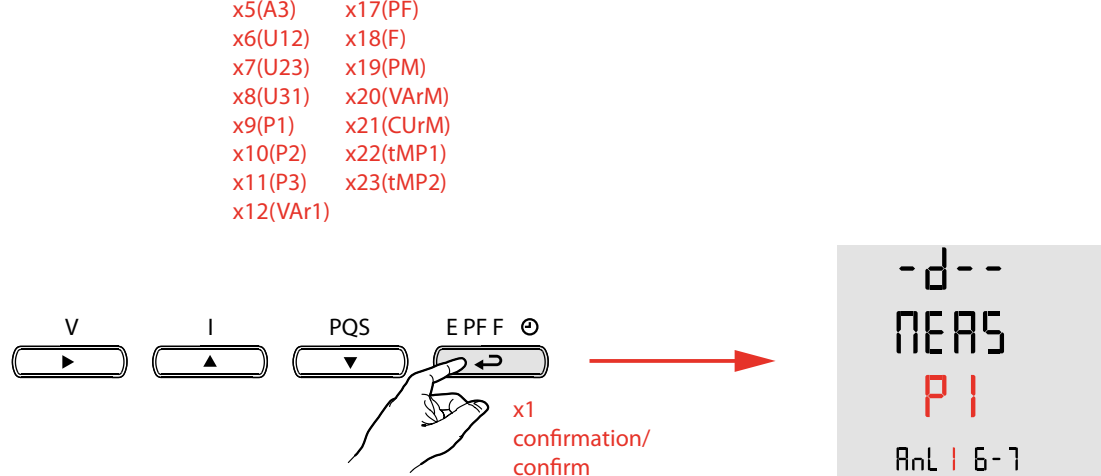
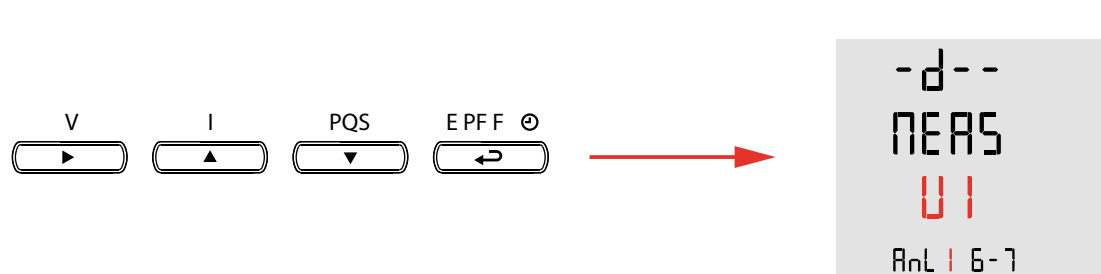
- Menu précédent
- Previous menu
- Menù precedente
- Menú anterior
- Menu precedente

- Type de la sortie analogique n°1 - Exemple: SPAn = 0-20 mA
- N°1 analog output type - Example: SPAn = 0-20 mA
- Uscita analogica n°1: Assegnazione del tipo di uscita - Esempio: SPAn = 0-20 mA
- Tipo de la salida analógica n°1: - Ejemplo: SPAn = 0-20 mA
- Tipo da saída analógica n°1: - Exemplo: SPAn = 0-20 mA



• Programmation • Programming • Programmazione • Programación • Programação

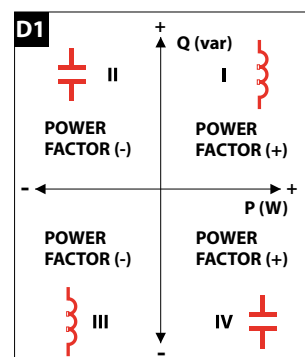
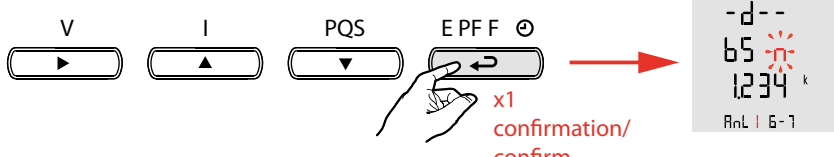
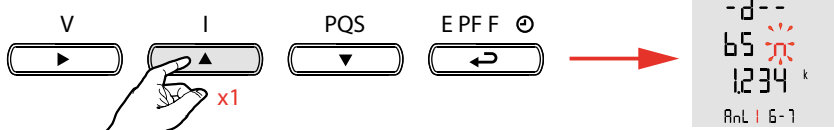
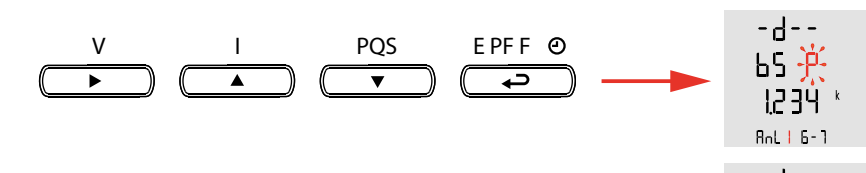
- L'affectation de la sortie analogique n°1 - Exemple: MEAS = P1
- N°1 analog output allocation - Example: MEAS = P1
- Uscita analogica n°1: Assegnazione della grandezza da controllare- Esempio: MEAS = P1
- Attribución de la salida analógica nº1: - Ejemplo: MEAS = P1
- Afectaçāo da saída analógica nº1: - Exemplo: MEAS = P1



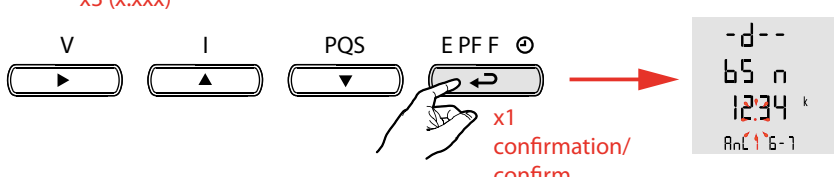
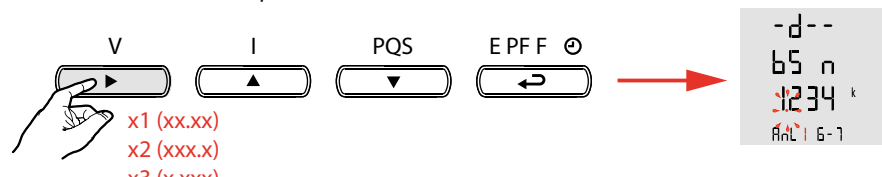
Analog outputs module for EMDX³ premium multifunction meter

• Programmation • Programming • Programmazione • Programación • Programação

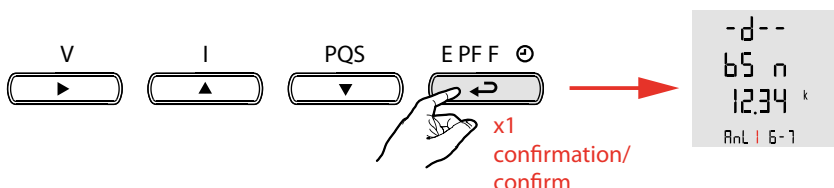
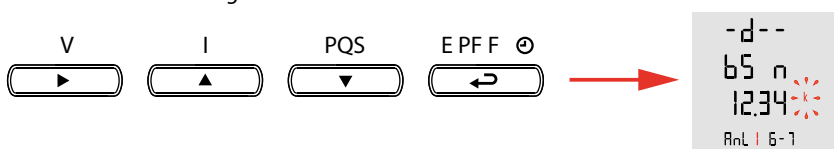
- Sortie analogique n°1: Programmation de la valeur correspondant à 0 ou 4 mA - Exemple: bS = -50 kW
- N°1 analog output: Programming of the value corresponding to 0 or 4 mA - Example: bS = -50 kW
- Uscita analogica n°1: Programmazione del valore corrispondente a 0 oppure a 4 mA - Esempio: bS = -50 kW
- Salida analógica n°1: Programación del valor correspondiente a 0 o 4 mA - Ejemplo: bS = -50 kW
- Saida analógica n°1: Programar o valor correspondente a 0 ou 4 mA - Exemplo: bS = -50 kW
- Secteur positif ou négatif - Exemple: secteur négatif (dessin D1) - [seulement pour Puissances et Températures]
- Positive or negative sector - Example: negative sector (drawing D1) - [only for Powers and Temperatures]
- Scelta del settore positivo o negativo (figura D1) - [solo per Potenze e Temperature]
- Sector positivo o negativo - Ejemplo: sector negativo (Imagen D1) - [sólo para Potencias y Temperaturas]
- Sector positivo o negativo: - Exemplo: sector negativo (imagem D1) - [apenas para Potências e Temperaturas]



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



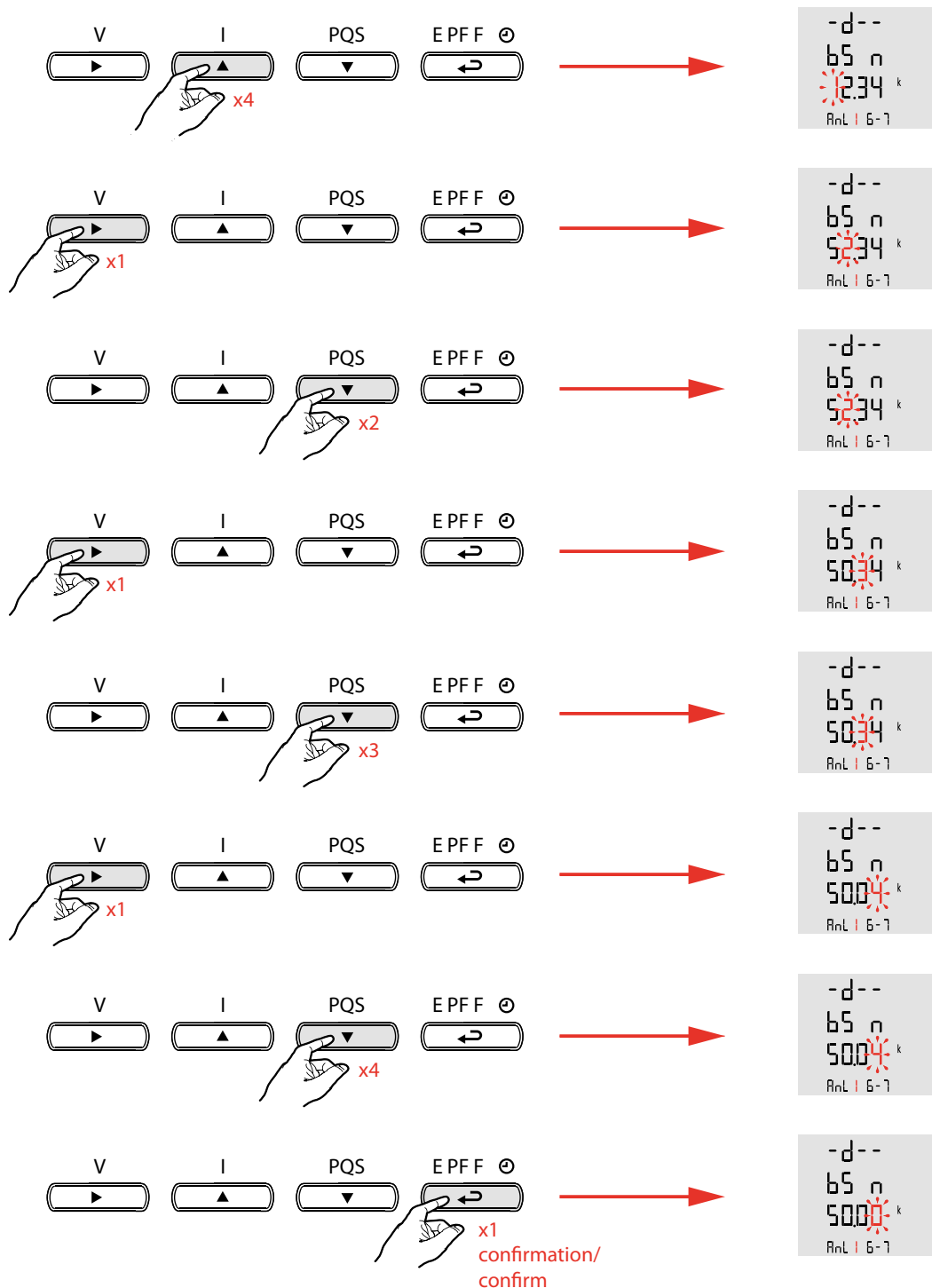
- Unité de mesure • Metering unit • Unità di misura • Unidad de medida • Unidade de medida



• Programmation • Programming • Programmazione • Programación • Programação

- Sortie analogique n°1: Programmation de la valeur correspondant à 0 ou 4 mA - Exemple: bS = -50 kW
- N°1 analog output: Programming of the value corresponding to 0 or 4 mA - Example: bS = -50 kW
- Uscita analogica n°1: Programmazione del valore corrispondente a 0 oppure a 4 mA - Esempio: bS = -50 kW
- Salida analógica n°1: Programación del valor correspondiente a 0 o 4 mA - Ejemplo: bS = -50 kW
- Saída analógica n°1: Programar o valor correspondente a 0 ou 4 mA - Exemplo: bS = -50 kW

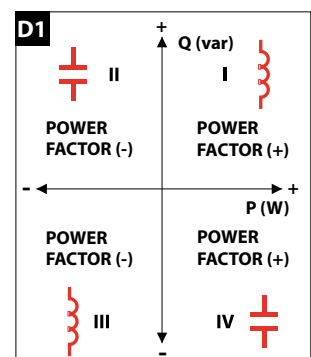
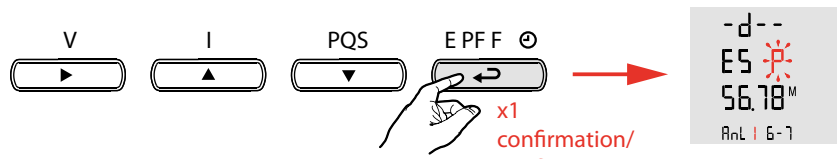
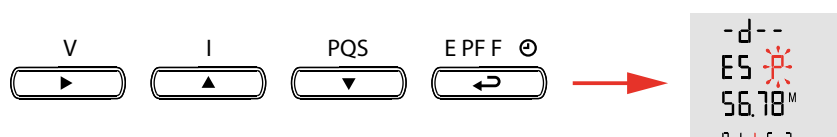
• Valeur • Value • Valore • Valor • Valor



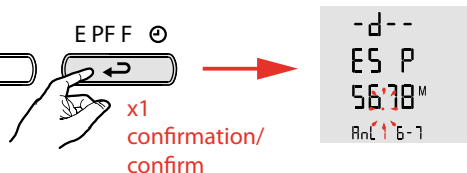
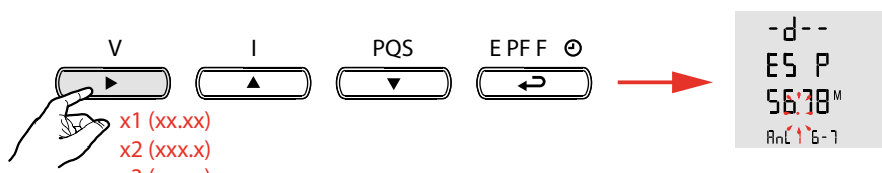
Analog outputs module for EMDX³ premium multifunction meter

• Programmation • Programming • Programmazione • Programación • Programação

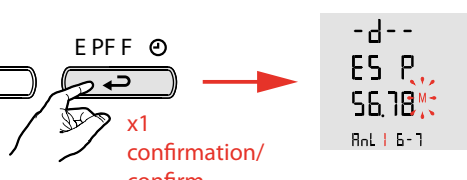
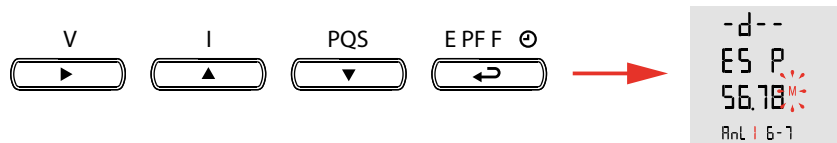
- Sortie analogique n°1: Programmation de la valeur correspondant à 20 mA - Exemple: ES = 50 MW
- N°1 analog output: Programming of the value corresponding to 20 mA - Example: ES = 50 MW*
- Uscita analogica n°1: Programmazione del valore corrispondente a 20 mA - Esempio: ES = 50 MW
- Salida analógica n°1: Programación del valor correspondiente a 20 mA - Ejemplo: ES = 50 MW
- Saída analógica n°1: Programar o valor correspondente a 20 mA - Exemplo: ES = 50 MW
- Secteur positif ou négatif - Exemple: secteur négatif (dessin D1) - [seulement pour Puissances et Températures]
- Positive or negative sector - Example: negative sector (drawing D1) - [only for Powers and Temperatures]*
- Scelta del settore positivo o negativo (figura D1) - [solo per Potenze e Temperature]
- Sector positivo o negativo - Ejemplo: sector negativo (Imagen D1) - [sólo para Potencias y Temperaturas]*
- Sector positivo o negativo: - Exemplo: sector negativo (imagem D1) - [apenas para Potências e Temperaturas]



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



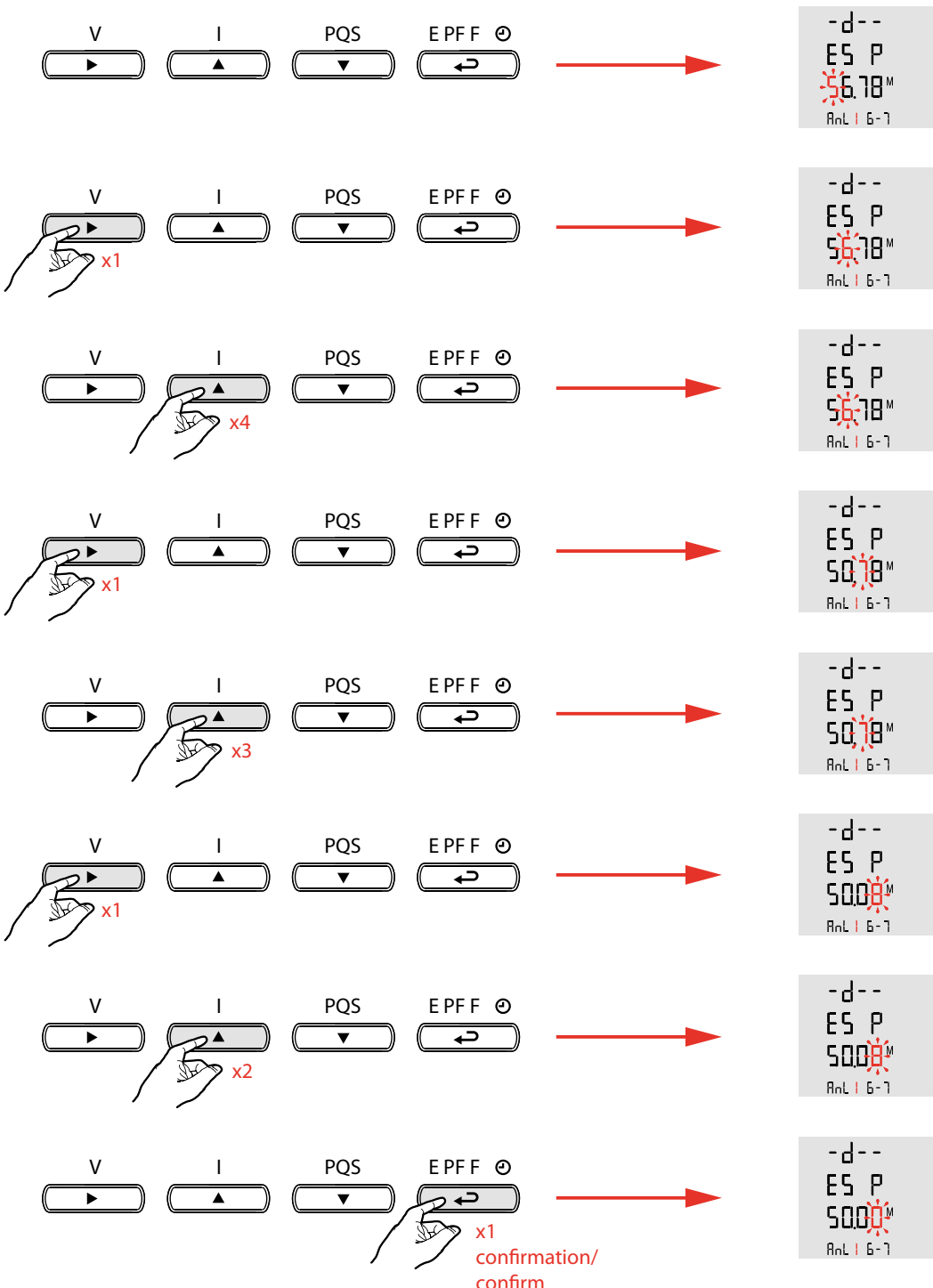
- Unité de mesure • Metering unit • Unità di misura • Unidad de medida • Unidade de medida



• Programmation • Programming • Programmazione • Programación • Programação

- Sortie analogique n° 1: Programmation de la valeur correspondant à 20 mA - Exemple: ES = 50 MW
- N°1 analog output: Programming of the value corresponding to 20 mA - Example: ES = 50 MW
- Uscita analogica n°1: Programmazione del valore corrispondente a 20 mA - Esempio: ES = 50 MW
- Salida analógica n°1: Programación del valor correspondiente a 20 mA - Ejemplo: ES = 50 MW
- Saída analógica n°1: Programar o valor correspondente a 20 mA - Exemplo: ES = 50 MW

• Valeur • Value • Valore • Valor • Valor

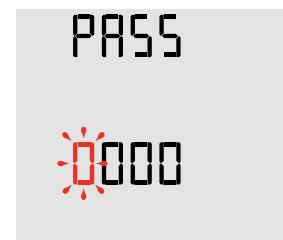
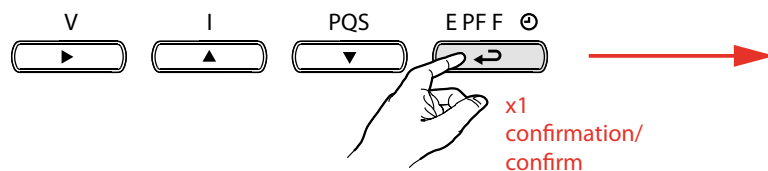


• Programmation • Programming • Programmazione • Programación • Programação

- **Programmation des sorties analogiques n° 2 - 3 - 4:** Procédez comme pour la sortie numéro 1
- **Programming analog outputs n° 2 - 3 - 4:** Proceed as for output number 1
- **Programmazione delle uscite analogiche n° 2 - 3 - 4:** Procedere come per l'uscita numero 1
- **Programación de las salidas analógicas n° 2 - 3 - 4:** Proceda de la misma manera que para la salida numero 1
- **Programação das saídas analógicas n° 2 - 3 - 4:** Proceda como para a saída número 1



- Mot de passe 2
- Password 2
- Codice d'accesso 2
- Contraseña 2
- Senha 2



• Caractéristiques techniques

Résistance de charge	≤ 750 Ω
Temps de réponse	≤ 600 ms
Isolation galvanique	2 kV (IEC/EN 61010)
Précision (pleine échelle)	cl. 0,5

• Technical characteristics

<i>Load resistance</i>	≤ 750 Ω
<i>Response time</i>	≤ 600 ms
<i>Galvanic insulation</i>	2 kV (IEC/EN 61010)
<i>Accuracy (full scale)</i>	cl. 0,5

• Caratteristiche tecniche

Resistenza di carico	≤ 750 Ω
Tempi di risposta	≤ 600 ms
Isolamento galvanico (tensione di isolamento AC)	2 kV (IEC/EN 61010)
Precisione (piena scala)	cl. 0,5

• Características técnicas

<i>Resistencia de carga</i>	≤ 750 Ω
<i>Tiempo de respuesta</i>	≤ 600 ms
<i>Aislamiento galvánico</i>	2 kV (IEC/EN 61010)
<i>Precisión (escala completa)</i>	cl. 0,5

• Características técnicas

Resistência de carga	≤ 750 Ω
Tempo resposta	≤ 600 ms
Isolamento galvânico	2 kV (IEC/EN 61010)
Precisão (escala cheia)	cl. 0,5

• Lexique des abréviations

0-20	Signal 0-20 mA
4-20	Signal 4-20 mA
P	Puissance active totale
VAr	Puissance réactive totale
PF	Facteur de puissance
	Facteur de puissance inductif
	Facteur de puissance capacitif
F	Fréquence
A1, A2, A3	Courant I1, I2, I3
k	Kilo (ex : kA = kilo ampères)
M	Méga (ex : MA = méga ampères)
AnL1 ... AnL4	Sorties analogiques N°1 à 4
bS	Valeur à 0 ou 4 mA
ES	Valeur à 20 mA
P1, P2, P3	Puissance active P1, P2, P3
VAr1, VAr2, VAr3	Puissance réactive Q1, Q2, Q3
PM	Valeur moyenne Puissance active totale
VArM	Valeur moyenne Puissance réactive totale
CurM	Valeur moyenne Courant
tMP1	Température sonde externe 1
tMP2	Température sonde externe 2
SPAn	Affectation du type de signal 0-20 mA, 4-20 mA
U12, U23, U31	Tensions composées U12, U23, U31
U1, U2, U3	Tensions simples V1, V2, V3

• Glossary of abbreviations

0-20	Signal 0-20 mA
4-20	Signal 4-20 mA
P	Total active power
VAr	Total reactive power
PF	Power factor
	Power factor (lagging)
	Power factor (leading)
F	Frequency
A1, A2, A3	Current I1, I2, I3
k	Kilo (e.g. : kA = kilo amps)
M	Mega (e.g. : MA = mega amps)
AnL1 ... AnL4	Analogue outputs nos. 1 to 4
bS	Value at 0 or 4 mA
ES	Value at 4-20 mA
P1, P2, P3	Active power P1, P2, P3
VAr1, VAr2, VAr3	Reactive power Q1, Q2, Q3
PM	Mean value Total active power
VArM	Mean value Total reactive power
CurM	Mean value Current
tMP1	External sensor temperature 1
tMP2	External sensor temperature 2
SPAn	Allocation of signal type 0-20 mA, 4-20 mA
U12, U23, U31	Phase-to-phase voltage U12, U23, U31
U1, U2, U3	Phase-to-neutral voltage V1, V2, V3

• Elenco delle abbreviazioni

0-20	Segnale 0-20 mA
4-20	Segnale 4-20 mA
P	Potenza attiva totale
VAr	Potenza reattiva totale
PF	Fattore di Potenza
	Fattore di potenza induttivo
	Fattore di potenza capacitivo
F	Frequenza
A1, A2, A3	Correnti I1, I2, I3
k	kilo (es. / kA = kilo Ampére)
M	Mega (es. / MA = Mega Ampére)
AnL1 ... AnL4	Uscite analogiche da 1 a 4
bS	Valore a 0 o 4 mA
ES	Valore a 20 mA
P1, P2, P3	Potenze attive P1, P2, P3
VAr1, VAr2, VAr3	Potenze reattive Q1, Q2, Q3
P M	Valor medio Potenza attiva totale
VArM	Valor medio Potenza reattiva totale
CUrM	Valor medio Corrente
tMP1	Temperatura sonda esterna 1
tMP2	Temperatura sonda esterna 2
SPAn	Assegnazione del tipo di segnale 0-20 mA, 4-20 mA
U12, U23, U31	Tensioni concatenate U12, U23, U31
U1, U2, U3	Tensioni di fase V1, V2, V3

• Léxico de las abreviaciones

0-20	Signal 0-20 mA
4-20	Signal 4-20 mA
P	Potencia activa total
VAr	Potencia reactiva total
PF	Factor de potencia
	Factor de potencia inductivo
	Factor de potencia capacitivo
F	Frecuencia
A1, A2, A3	Intensidad I1, I2, I3
k	Kilo (ej.: kA = kiloamperios)
M	Mega (ej.: MA = mega amperios)
AnL1 ... AnL4	Salidas analógicas n.º 1 a 4
bS	Valor a 0 o 4 mA
ES	Valor a 20 mA
P1, P2, P3	Potencia activa P1, P2, P3
VAr1, VAr2, VAr3	Potencia reactiva Q1, Q2, Q3
P M	Valor medio Potencia activa total
VArM	Valor medio Potencia reactiva total
CUrM	Valor medio Intensidad
tMP1	Temperatura de la sonda externa 1
tMP2	Temperatura de la sonda externa 2
SPAn	Asignación del tipo de señal 0-20 mA, 4-20 mA
U12, U23, U31	Tensiones compuestas U12, U23, U31
U1, U2, U3	Tensiones simples V1, V2, V3

• **Léxico de las abreviaciones**

0-20	Signal 0-20 mA
4-20	Signal 4-20 mA
P	Potência activa total
VAr	Potência reactiva total
PF	Factor de potência
	Factor de potência indutivo
	Factor de potência capacitivo
F	Frequênciac
A1, A2, A3	Corrente I1, I2, I3
k	Kilo (ex. kA = quiloamperes)
M	Mega (ex. MA = megamperes)
AnL1 ... AnL4	Salidas analógicas n.º 1 a 4
bS	Valor a 0 o 4 mA
ES	Valor a 20 mA
P1, P2, P3	Potência activa P1, P2, P3
VAr1, VAr2, VAr3	Potência reactiva Q1, Q2, Q3
P M	Valor medio Potencia activa total
VArM	Valor medio Potencia reactiva total
CUrM	Valor medio Intensidad
tMP1	Temperatura da sonda externa 1
tMP2	Temperatura da sonda externa 2
SPAn	Afectação do tipo de sinal 0-20 mA, 4-20 mA
U12, U23, U31	Tensões compostas U12, U23, U31
U1, U2, U3	Tensões simples V1, V2, V3



World Headquarters and

International Department

87045 LIMOGES CEDEX FRANCE

Tel: 33 5 55 06 87 87

Fax: 33 5 55 06 74 55

www.legrandelectric.com

Stamp installateur - installation firm's stamp

Legrand se réserve le droit de modifier à tout moment le contenu de cet imprimé et de communiquer,
sous n'importe quelle forme et modalité, les changements apportés.

Legrand reserves at any time the right to modify the contents of this booklet and to communicate,
in any form and modality, the changes brought to the same.