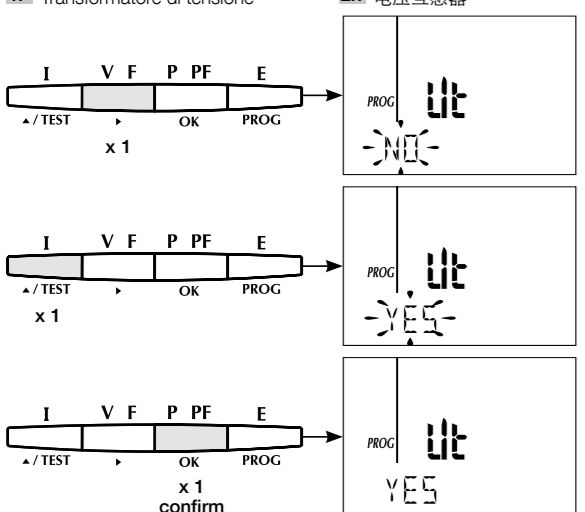


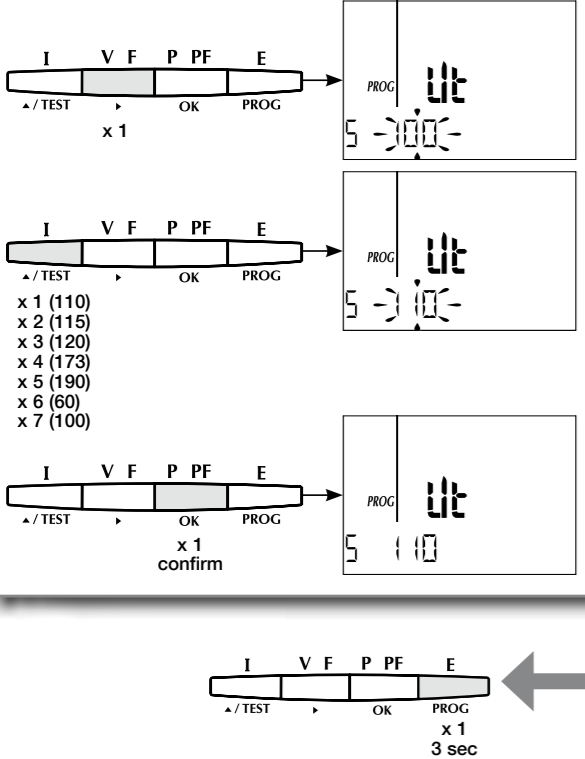
Vt = YES

EN Voltage transformer
FR Transformateur de tension
DE Phasenstromspannung
IT Transformatore di tensione



S = 110 V

EN Voltage transformer secondary
FR Secondaire du transformateur de tension
DE Phasenstromspannung Sekundäreite
IT Transformatore di tensione secondario



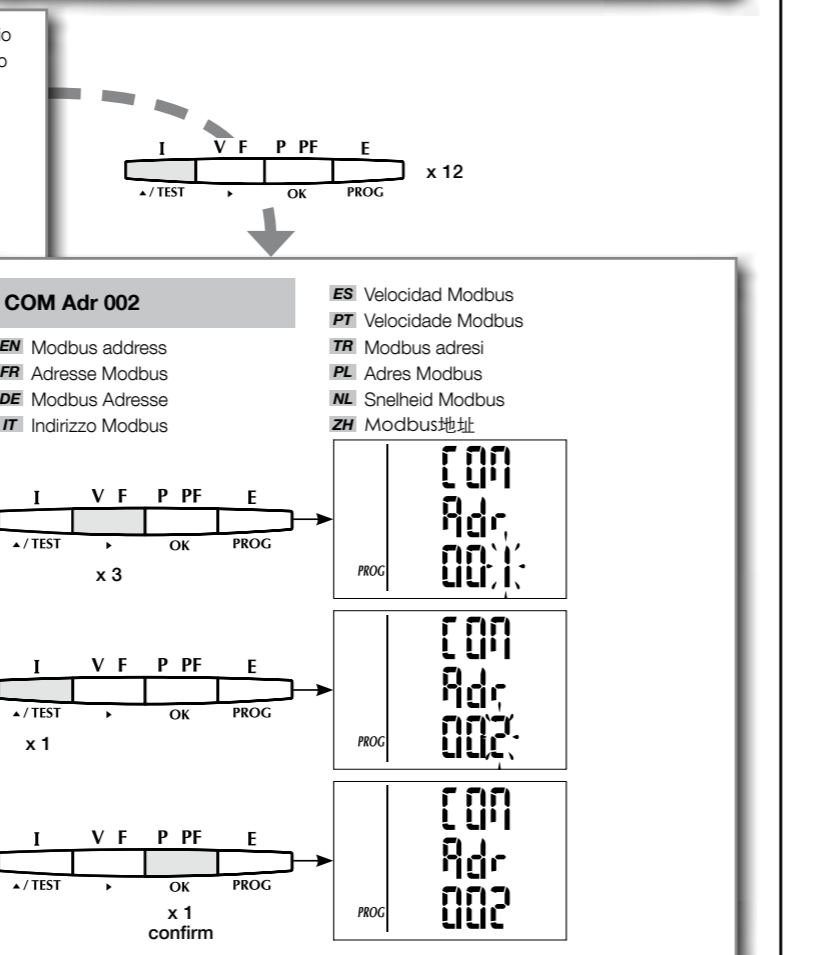
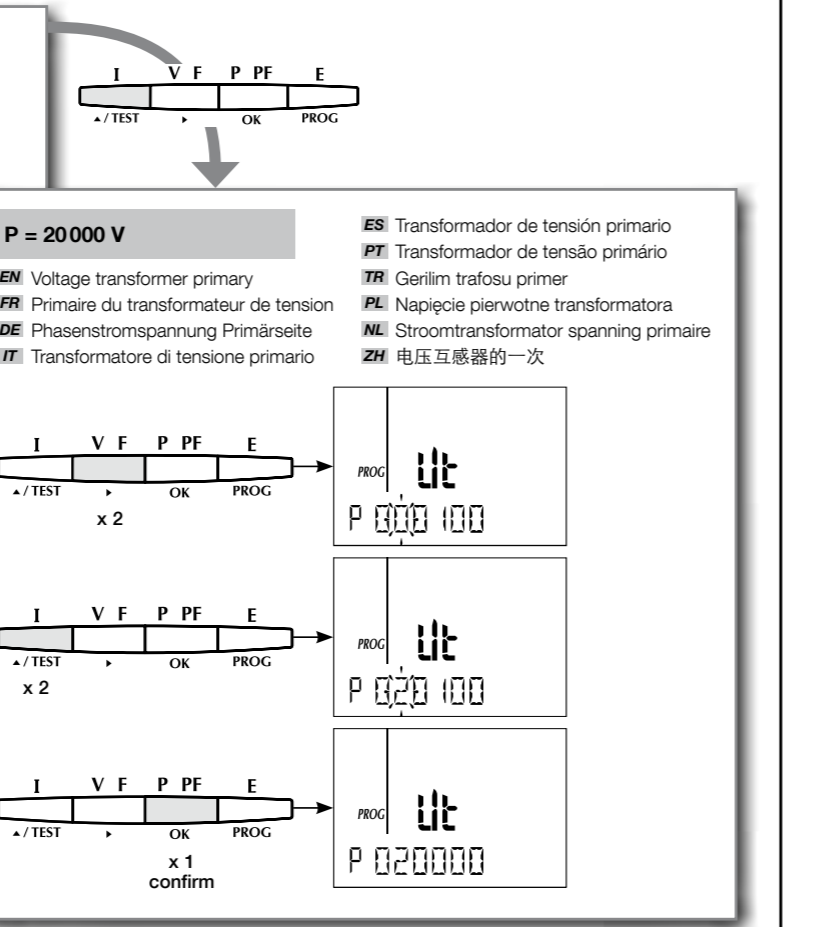
HEAD OFFICE

SOCOMECA GROUP
 S.A. SOCOMECA capital 10 816 800 €
 R.C.S. Strasbourg B 548 500 149
 B.P. 60010 - 1, rue de Westhouse
 F-67235 Benfeld Cedex - FRANCE

INTERNATIONAL SALES DEPARTMENT

SOCOMECA
 1, rue de Westhouse - B.P. 60010
 F-67235 Benfeld Cedex - FRANCE
 Tel. +33 (0)3 88 57 41 41
 Fax +33 (0)3 88 74 08 00
 info.scp.isd@socomec.com

This document is not a contract. SOCOMECA reserves the right to modify features without prior notice in view of continued improvement.
 Impression recto-verso 1 couleur noire sur CMB 70g/m² - Format ouvert : 420x297mm
 Plage pharmaceutique - Format plié : 70x74,25mm - Visuel DIRIS A17 sur la face avant.



541 985 B - 06/14



EN Please familiarise yourself with the general instructions document 541984 which can be downloaded from the website: www.socomec.com

This equipment must be mounted only by professionals. The manufacturer cannot be held liable for any failure to follow the instructions given in this document and in document 541984.

⚠ Risk of electrocution, burns or explosion

- this device must only be installed and maintained by qualified and duly authorised 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 (PTI SOCOME)
 - always use a suitable voltage tester to ensure there is no voltage supplied to the device
 - 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

Check the following :

- the voltage of the auxiliary power **see 2**
- the frequency of the distribution system **see 2**
- the maximum voltage at the voltage input terminals is 50 to 500 VAC phase/phase or 28 to 289 VAC phase neutral
- a maximum current of 6 A on the current-input terminals (I1, I2 and I3)
- Class 480 VAC category III

FR Veuillez bien prendre connaissance de la notice générale 541984 téléchargeable sur le site : www.socomec.com

Le montage de ces matériaux ne peut être effectué que par des professionnels. Le non respect des indications de la présente notice ainsi que la notice 541984 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 et habilité
- avant toute intervention sur l'appareil, couper les entrées tensions, court-circuitez le secondaire de chaque transformateur de courant (PTI SOCOME) et coupez l'alimentation auxiliaire de l'appareil
- utilisez toujours un vérificateur d'absence 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

Veuillez à respecter :

- la tension d'alimentation auxiliaire **voir 2**
- la fréquence du réseau **voir 2**
- une tension maximum aux bornes des entrées tension de 50 à 500 VAC phase/phase ou 28 à 289 VAC phase neutre
- un courant maximum de 6 A aux bornes des entrées courants (I1, I2 et I3)
- Classe 480 VAC catégorie III

IT

Vi invitiamo a prendere nota dell'avviso generale 541984, scaricabile dal sito: www.socomec.com

Questi materiali devono essere montati esclusivamente da professionisti. Il mancato rispetto delle indicazioni del presente avviso, oltre che dell'avviso 541984, non potrà considerarsi di responsabilità del costruttore.

⚠ Rischi di folgorazione, ustioni o esplosione

- l'installazione e la manutenzione ordinaria di questo apparecchio devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato e abilitato
 - prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio, escludere gli ingressi di tensione, cortocircuitare il secondario di ciascun trasformatore di corrente (PTI SOCOME) ed escludere l'alimentazione auxiliaria dell'apparecchio
 - per verificare l'assenza di tensione, utilizzare sempre un adeguato dispositivo di controllo della mancanza di tensione
 - rimontate tutti i dispositivi, i portelli e i copriportelli prima di mettere l'apparecchio sotto tensione
 - per alimentare questo apparecchio, utilizzare sempre l'appropriata tensione assegnata
- In caso di mancato rispetto di queste precauzioni, si potrebbero subire gravi ferimenti.

⚠ Gefahr einer Beschädigung des Gerätes

Bitte beachten Sie:

• Die Spannung der Hilfsversorgung, **siehe 2**

• Die Netzfrequenz, **siehe 2**

• Eine maximale Spannung an den Spannungseingangsklemmen von 50 bis 500 VAC Phase-Phase oder 28 bis 289 VAC Nullleiter,

• Ein maximalen Strom von 6 A an den Stromanschlussklemmen (I1, I2 und I3)

• Klasse 480 VAC Kategorie III

⚠ Rischi di deterioramento dell'apparecchio

Attenzione a rispettare:

- la tensione d'alimentazione auxiliaria **vedere 2**
- la frequenza di rete **vedere 2**
- una tensione massima ai morsetti degli ingressi di tensione da 50 a 500 Vca fase/fase o da 28 a 289 Vca fase/neutro
- una corrente massima di 6 A ai morsetti degli ingressi di corrente (I1, I2 e I3)
- Classe 480 Vca categoria III

TR Lüften 541984 genel kullanım talimatları belgesindeki bilgileri inceleyiniz. Belgeyi aşağıdaki web sitesinden indirebilirsiniz: www.socomec.com

Bu ekipman yalnızca profesyoneller tarafından monte edilmelidir. Üretici, bu belgedeki ve 541984 belgesindeki talimatların takip edilmemesi nedeniley oluşabilecek hiçbir arzandan sorumlu tutulamaz.

⚠ Elektrik çarpması sonucu ölüm, yanma veya patlama riski

- Bu cihaz kurulumu ve bakımı yalnızca ilgili yetkilere sahip yetkin personel tarafından gerçekleştirilmeli
- Cihaz üzerinde veya içinde gerekletilirilek tüm çalışmaların önce, gerilim girişlerini ve yarımçı güç kaynaklarını izole edinir ve tüm akım transformatorlarının ikinci kablo sistemlerinde kısa devre uygulayın (PTI SOCOME)

• Cihazın beslemesi gerçekleştirildiğinden emin olmak için her zaman uygun bir kontrol kalemi kullanınız

• Cihaz çalıştırıldığında öncelikle tüm mekanizmaları, kapakları ve kapılamaları yerlerine geri takınır.

• Cihaz her zaman doğru nominal gerilim ile beslenir

Bu önlémelerin alınmasının ciddi yaralanmalara neden olabilir.

⚠ Cihazda hasar riski

Aşağıdakileri kontrol ediniz :

- Yardımcı güç kaynağı gerilimi, **bzk. 2**
- Dağıtım sistemi frekansı, **bzk. 2**
- Gerilim giriş terminallerindeki maksimum gerilim 50 - 500 VAC faz/faz veya 28 - 289 VAC faz/nötr
- Akım giriş terminallerinde (I1, I2 ve I3) maksimum 6 A akım
- Sınıf 480 VAC kategori III

ZH 请认真阅读 541984 号说明书，您可在 www.socomec.com 网上下载。

该装置必须由专业人员进行安装。未按此说明及 541984 号说明书使用所产生的任何后果，制造商不承担责任。

⚠ 有触电致死、燃烧以及爆炸的危险

- 该装置必须由具备专业资质的人员进行安装与检修
- 在对该装置进行任何内部或外部操作前，必须切断电压输入和辅助电源，将所有电流互感器的二次侧线圈短路（溯高美 PTI 产品）
- 始终使用合适的电压检测装置来确定无电压
- 在给该装置通电之前，将所有的机械装置，门，封盖都放回正常位置

不遵守上述规范将会导致死亡或严重伤害。

⚠ 导致装置损坏的风险

请检查以下几项：

- 辅助电源电压 **见 2**
- 电网频率 **见 2**
- 电压输入端的最大线电压(50 - 500 VAC)或最大相电压(28 - 289 VAC)
- 电流输入端 (I1, I2, I3) 的最大电流 6A
- 等级 480 VAC 类别 III

DIRIS A17

Multi-measurement meter

72x72 mm

EN **FR**
DE **IT**
ES **PT**
TR **PL**
NL **ZH**

Quick start

SOCOMECA
 Innovative Power Solutions

ES Familiarícese con el manual general 541984, que puede descargarse en el sitio web: www.socomec.com

PT Por favor, leia o guia geral 541984, disponivel para transferência a partir do site: www.socomec.com

DE Bitte beachten Sie die Allgemeine Gebrauchsanweisung 541984, die auf der Internetseite herunterladen können: www.socomec.com

FR Veuillez bien prendre connaissance de la notice générale 541984 qui peut être téléchargée sur le site: www.socomec.com

IT Vi invitiamo a prendere nota dell'avviso generale 541984, scaricabile dal sito: www.socomec.com

ZH 请认真阅读 541984 号说明书，您可在 www.socomec.com 网上下载。

该装置必须由专业人员进行安装。未按此说明及 541984 号说明书使用所产生的任何后果，制造商不承担责任。

⚠ Riesgo de electrocución, de quemaduras o de explosión

- la instalación y el mantenimiento de este equipo deberán hacerlo personal cualificado y con habilidades para tal

antes de cualquier intervención en el aparato, cortar sus entradas de tensiones, corto-circuitar el secundario o el secundario de cada transformador de corriente (PTI SOCOME) y cortar la alimentación auxiliar del aparato

• utilice siempre un comprobador de ausencia de tensión adecuado para confirmar 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 deterioro de aparato

Vele por respetar:

- la tensión de alimentación auxiliar **ver 2**
- la frecuencia **ver 2**

• una tensión máxima en los bornes de las entradas de tensión comprendida entre 50 y 500 VAC fase/fase o entre 28 y 289 VAC fase/neutra

• intensidad máxima de 6 amperios en bornes de las entradas de intensidad (I1, I2, I3)

• clase 480 VAC categoría III

PL Prosimy zapoznać się z instrukcją ogólną nr 541984, która można pobrać ze strony internetowej: www.socomec.com

Niniejsze urządzenie powinno być instalowane wyłącznie przez osoby wykwalifikowane. El hecho de no respetar las indicaciones contenidas en el presente manual, así como en el manual 541984, no comprometerá la responsabilidad del fabricante.

⚠ Niebezpieczeństwo porażenia prądem, oparzenia lub wybuchu

- urządzenia powinno być instalowane w konserwowane wyłącznie przez osoby wykwalifikowane i uprawnione

• przed rozpoczęciem prac z urządzeniem na lątkach podzespolach urządzenia, odciąć węża napieciowe i zasilanie dodatkowe, a także zewnątrz uzupełnić wtórne wszystkich transformatorów prądowych (PTI SOCOME)

• w celu sprawdzenia, czy do urządzenia jest podłączone napięcie, korzystać zawsze z odpowiedniego próbnika napięcia

• przed podłączeniem urządzenia do zasilania, zamocować wszystkie mechanizmy, drzwiczki i pokrywy na swoim miejscu

• zawsze zasiąść za urządzenie odpowiadając napięciem znamionowym

Nieprzestrzeganie niniejszych środków ostrożności może być przyczyną poważnych obrażeń.

⚠ Gevaar voor elektrocutie, brandwonden of ontphloffing

1



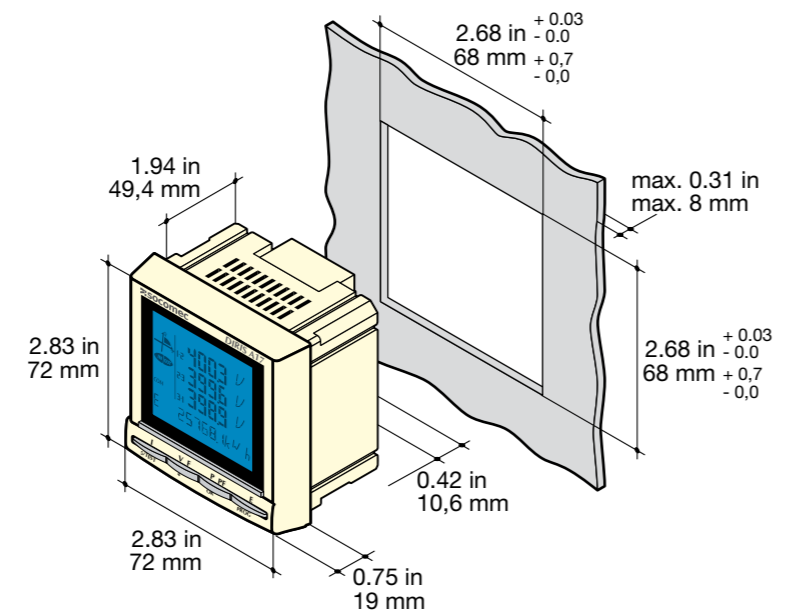
DIRIS A17 with pulse output
Ref. 4825 0101

DIRIS A17 with COM
Ref. 4825 0102

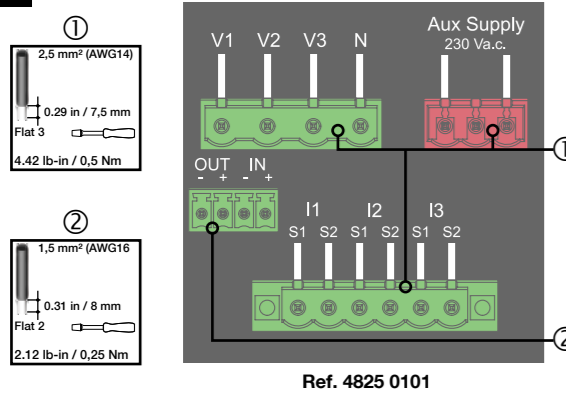
DIRIS A17 with COM + THD
Ref. 4825 0103

DIRIS A17 with COM + 2IN
Ref. 4825 0104

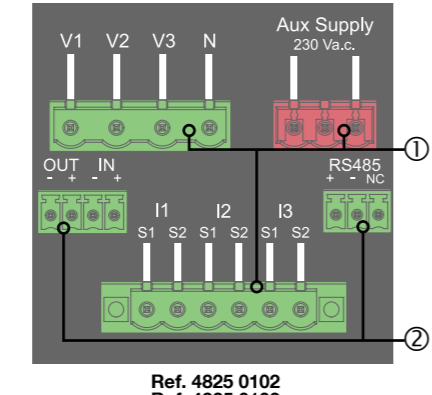
DIRIS A17 with COM + 2IN + THD
Ref. 4825 0105



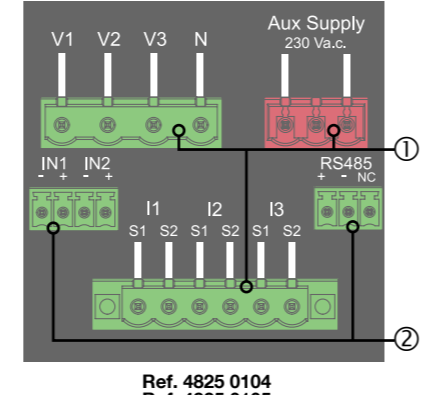
2



Ref. 4825 0101



Ref. 4825 0102
Ref. 4825 0103



Ref. 4825 0104
Ref. 4825 0105

EN Auxiliary power

FR Alimentation auxiliaire

DE Hilfsspannung

IT Alimentazione ausiliare

ES Alimentación auxiliar

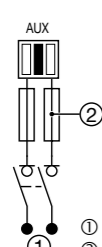
PT Auxiliar de energia

TR Yardımcı güç

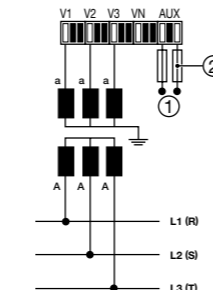
PL Zasilanie dodatkowe

NL Hulpaggregaten

ZH 辅助电源

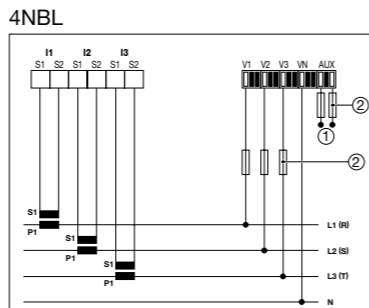
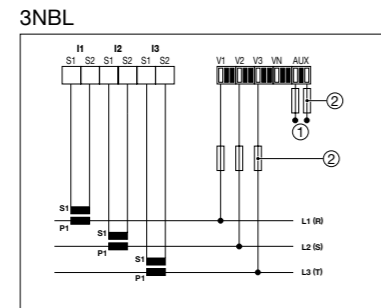


EN Voltage transformer
FR Transformateur de tension
DE Spannungswandler
IT Transformatore di tensione
ES Transformador de tensão
PT Transformador de tensão
TR Gerilim transformatörü
PL Przekładnik napięciowy
NL Stroomtransformator spanning
ZH 电压互感器



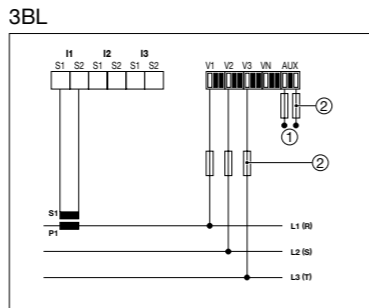
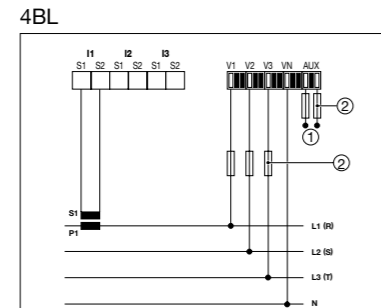
EN Unbalanced three-phase network
FR Réseau triphasé déséquilibré
DE Dreiphasennetz mit ungleicher Belastung
IT Rete trifase non equilibrata
ES Red trifásica desequilibrada
PT Rede trifásica desequilibrada
TR Dengesiz üç fazlı ağı

PL Niesymetryczna sieć 3-fazowa
NL Onevenwichtig driefasennet
ZH 非平衡三相电网



EN Balanced three-phase network
FR Réseau triphasé équilibré
DE Dreiphasennetz mit gleicher Belastung
IT Rete trifase equilibrata
ES Red trifásica equilibrada
PT Rede trifásica equilibrada
TR Dengeli üç fazlı ağı

PL Zrównoważony sieć 3-fazowa
NL Evenwichtig driefasennet
ZH 平衡三相网络

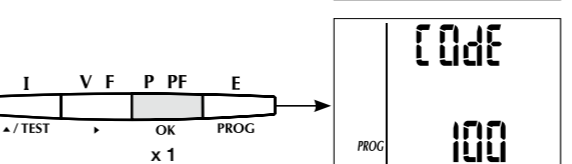
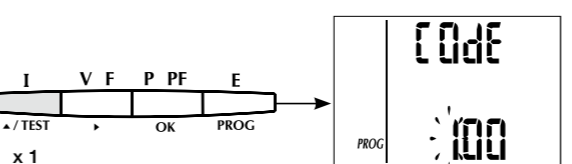
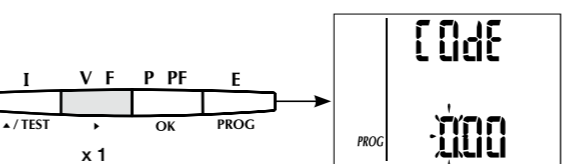
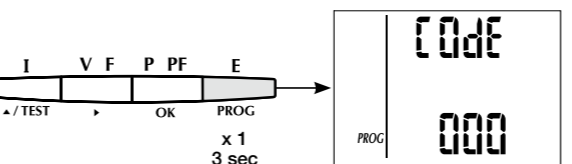


3

CodE 100

EN Acces to programming mode
FR Entrer en programmation
DE Zur Konfigurationsebene
IT Accesso alla programmazione

ES Entrar en modo programación
PT Entrar em modo programação
PL Dostęp do trybu programowania
NL Overgaan tot programmeermodus
ZH 进入设置模式



ES Frecuencia
PT Frequência
DE Ağ
PL Sieć
NL Netfrequentie
ZH 电网

EN Network
FR Réseau
DE Netzfrequenz
IT Frequenza

ES Et
PT Et
DE 3nbl
IT 3nbl

EN Network
FR Réseau
DE 3nbl
IT 3nbl

ES Et
PT Et
DE 3nbl
IT 3nbl

CT = 500 / 1A

EN Current transformers

FR Transformateurs de courant

DE Phasenstromwandlers

IT Transformatori di corrente

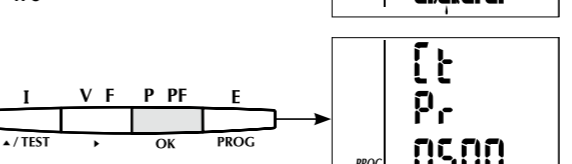
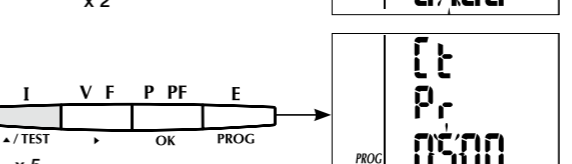
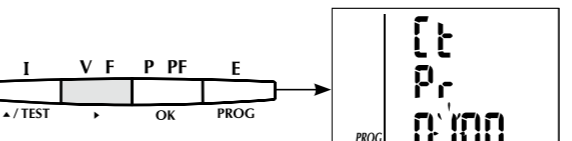
ES Transformador de corriente

PT Transformador de corrente

PL Akım transformatörleri

NL Stroomtransformator

ZH 电流互感器



EN SEC
FR SEC
DE SEC
IT SEC
ES SEC
PT SEC
PL SEC
NL SEC
ZH SEC

EN SEC
FR SEC
DE SEC
IT SEC
ES SEC
PT SEC
PL SEC
NL SEC
ZH SEC

EN Programming example
FR Exemple de programmation
DE Programmierbeispiel
IT Esempio di programmazione
ES Ejemplo de programación
PT Exemplo de programação
PL Przykład programowania
NL Programmeervoorbeeld
ZH 编程实例