

6LE005415AD

## ECM300C

Capot de bornes plombables  
Tampas seláveis  
Tapa de terminales sellables

Dimension  
Dimensão  
Dimensión

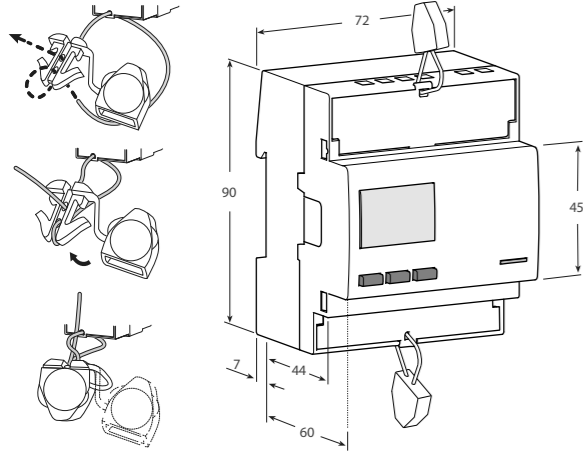
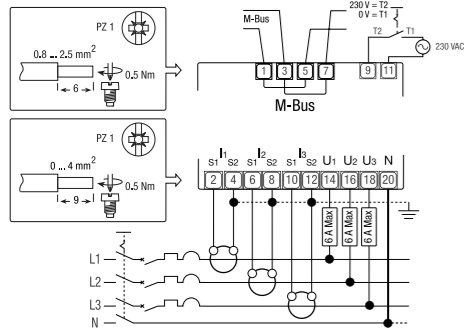


Schéma de câblage  
Longueur de dénudage du câble et couple de serrage des bornes

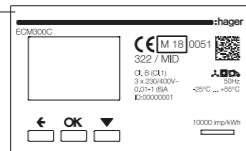
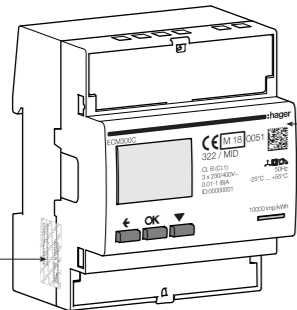
Esquema de ligações  
Comprimento a descarnar do cabo e torque de aperto do parafuso

Diagrama de cableado  
Longitud de pelado del cable y par de tornillo del terminal



Certifié MID  
Certificado MID  
Certificado MID

Etiquette de sécurité MID  
Selagem de segurança MID



Données techniques	
<b>Données en conformité avec EN 50470-1, EN 50470-3, CEI 62053-21 et IEC 62053-23</b>	
<b>Caractéristiques générales</b>	
Boîtier	DIN 43880
Montage	EN 60715
Profondeur	
Masse	
<b>Caractéristiques de fonctionnement</b>	
Raccordement	au réseau triphasé - nombre de câbles
Stockage des valeurs d'énergie et Mémoire flash interne non volatile de la configuration	
Tarif	pour énergie active et réactive
<b>Homologation (selon EN 50470-1, EN 50470-3)</b>	
Raccordement	
Tension de référence (Un)	phase / neutre phase / phase
Courant de référence (Iref)	
Courant minimal (Imin)	
Courant maximal (Imax)	
Courant de démarrage (Ist)	
TC externe	max. TC ratio
Fréquence de référence (fn)	
Nombre de phases / nombre de câbles	
Mesures certifiées	
Précision	
- Energies actives (selon EN 50470-3)	
- Puissances actives (selon CEI 62053-21 et CEI 61557-12)	
- Energies réactives (selon CEI 62053-23)	
- Puissances réactives (selon CEI 62053-21)	
<b>Tension d'alimentation et puissance consommée</b>	
Plage de la tension d'alimentation de fonctionnement	
Puissance maximale consommée (Circuit tension)	
Charge maximale (circuit courant) @ Imax	
Type de l'entrée tension	
Impédance de tension	
Impédance de courant	
<b>Capacité de surcharge</b>	
Tension	continue phase / neutre temporaire (1 s) phase / neutre continue phase / phase temporaire (1 s) phase / phase
Courant	
	continue temporaire (0,5 ms)
<b>Caractéristiques de mesure</b>	
Plage de tension	phase / neutre phase / phase
Plage de courant (enroulement secondaire)	
Plage de fréquence	
Grandeurs mesurées	
<b>Caractéristiques d'affichage</b>	
Type d'afficheur	LCD rétroéclairé
Energie active 7 chiffres + 2 décimales / 8+1	
Energie réactive 7 chiffres + 2 décimales / 8+1	
Tension 3 chiffres + 2 décimales	
Courant 2 chiffres + 2 décimales / 3+1 / 4+0	
Facteur de puissance 1 chiffre + 3 décimales avec signe + indic. capac./induc.	
Fréquence 2 chiffres + 2 décimales	
Puissance active 2 chiffres + 2 décimales / 3+1 / 4+0	
Puissance réactive 2 chiffres + 2 décimales / 3+1 / 4+0	
Puissance apparente 2 chiffres + 2 décimales / 3+1 / 4+0	
Tarif en cours 1 chiffre	
Période de rafraichissement d'affichage	
<b>LED métrologique optique</b>	
LED rouge en face avant (constante du compteur)	
	proportionnelle à l'énergie active imp/exp
<b>Sécurité</b>	
Catégorie de surtension	
Classe de protection	
Tension de test AC (EN 50470-3, 7.2)	
Degré de pollution	
Tension de fonctionnement	
Test d'une impulsion de tension (Uimp)	
Résistance au feu du matériel du boîtier	UL 94
Étiquette de sécurité entre les parties haute et basse du boîtier	
<b>Modules de communication connectables par infrarouge</b>	
Pour modules de communication	
<b>Communication intégrée M-Bus</b>	
Débit en bauds ajustable	
Charge unitaire	
Adresse ajustable	
Classe d'isolation TBTS	
<b>Tarif</b>	
Tarif 1	
Tarif 2	
Impédance d'entrée	
<b>Conditions environnementales</b>	
Plage de température de stockage	
Plage de température de fonctionnement	
Environnement mécanique	
Environnement électromagnétique	
Installation en intérieur uniquement	
Altitude (max.)	
Humidité moyenne annuelle, sans condensation sur 30 jours par an, sans condensation en condition d'installation (face avant)	
Indice de protection IP bornier de raccordement	

(\*) Pour une utilisation conforme à la directive MID, le compteur d'énergie doit être installé dans un coffret de distribution pour produits modulaires avec un indice de protection minimal IP30. L'IP51 s'applique aux parties du compteur qui dépassent du plastron.

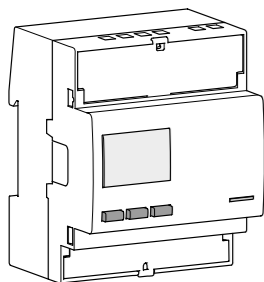
Dados técnicos	
<b>Dados em conformidade com EN 50470-1, EN 50470-3, IEC 62053-21 e IEC 62053-23</b>	
<b>Características gerais</b>	
Invólucro	DIN 43880
Montagem	EN 60715
Profundidade	
Peso	
<b>Características de funcionamento</b>	
Ligações	para rede trifásica - número de condutores
Armazenamento de valores de energia e configuração	Memória flash interna não volátil
Tarif	para energia activa e reactiva
<b>Homologação (de acordo com EN 50470-1, EN 50470-3)</b>	
Ligações	
Tensão de referência (Un)	fase / neutro fase / fase
Corrente de referência (Iref)	
Corrente mínima (Imin)	
Corrente máxima (Imax)	
Corrente de arranque (Ist)	
TC externo	Relação máx do TC
Frequência de referência (fn)	
Número de fases / número de condutores	
Medidas certificadas	
Precisão	
- Energias activas (de acordo com EN 50470-3)	
- Potências activas (de acordo com IEC 62053-21 e IEC 61557-12)	
- Energias reactivas (de acordo com IEC 62053-23)	
- Potências reactivas (de acordo com IEC 62053-21)	
<b>Tensão de alimentação e consumo de energia</b>	
Gama da tensão de alimentação de funcionamento	
Consumo máximo de potência (circuito de tensão)	
Carga máxima VA (circuito corrente) @ Imax	
Forma de onda da entrada de tensão	
Impedância de tensão	
Impedância de corrente	
<b>Capacidade de sobrecarga</b>	
Tensão	contínuo fase / neutro temporário (1 s) fase / neutro contínuo fase / fase temporário (1 s) fase / fase
Corrente	
	contínuo temporário (0,5 ms)
<b>Características da medição</b>	
Gama de tensão	fase / neutro fase / fase
Gama de corrente (enrolamento secundário)	
Gama de frequência	
Valores medidos	
<b>Características do display</b>	
Tipo de display	LCD com retroiluminação
Energia activa 7 dígitos + 2 dígitos decimais / 8+1	
Energia reactiva 7 dígitos + 2 dígitos decimais / 8+1	
Tensão 3 dígitos + 2 dígitos decimais	
Corrente 2 dígitos + 2 dígitos decimais / 3+1 / 4+0	
Factor de potência 1 dígito + 3 dígitos decimais com sinal + capac./induc. indic.	
Frequência 2 dígitos + 2 dígitos decimais	
Potência activa 2 dígitos + 2 dígitos decimais / 3+1 / 4+0	
Potência reactiva 2 dígitos + 2 dígitos decimais / 3+1 / 4+0	
Potência aparente 2 dígitos + 2 dígitos decimais / 3+1 / 4+0	
Tarifa em uso 1 dígito	
Período de actualização do display	
<b>LED metrológico óptico</b>	
LED vermelho frontal (constante do medidor)	
	proporcional à energia activa imp/exp
<b>Segurança</b>	
Categoria de sobretensão	
Classe de protecção	
Teste de tensão AC (EN 50470-3, 7.2)	
Grau de poluição	
Tensão operacional	
Teste de tensão de impulso (Uimp)	
Material do invólucro resistência à chama	UL 94
Selo de segurança entre a parte superior e inferior do invólucro	
<b>Módulos de comunicação IV compatíveis</b>	
Para módulos de comunicação	
<b>Comunicação integrada M-Bus</b>	
Taxa de transmissão seleccionável	
Unidade de carga	
Endereço seleccionável	
Classe de isolamento TRS	
<b>Tarifa</b>	
Tarifa 1	
Tarifa 2	
Impedância de entrada	
<b>Condições ambientais</b>	
Temperatura de armazenamento	
Temperatura de funcionamento	
Ambiente mecânico	
Ambiente eletromagnético	
Instalação apenas para interior	
Altitude (máx.)	
Humidade média anual, sem condensação em 30 dias por ano, sem condensação instalado no quadro (parte frontal)	
Índice de protecção IP bloco de terminais	

(\*) Para uso de acordo com a Directiva MID, o contador de energia deve ser instalado num quadro eléctrico de distribuição para produtos modulares com índice de protecção mínimo IP30. O IP51 aplica-se às partes das centrais de medida que se encontram expostas, não estando cobertas pela tampa/cobertura do respectivo invólucro.

Datos técnicos	
<b>Datos de conformidad con EN 50470-1, EN 50470-3, IEC 62053-21 y IEC 62053-23</b>	
<b>Características generales</b>	
Alojamiento	DIN 43880
Montaje	EN 60715
Profundidad	
Peso	
<b>Características de funcionamiento</b>	
Conexión	a la red trifásica - número de cables
Almacenamiento de valores de energía y config.	Memoria flash interna no volátil
Tarifa	para energía activa y reactiva
<b>Certificado (según EN 50470-1, EN 50470-3)</b>	
Conexión	
Voltaje de referencia (Un)	fase / neutro fase / fase
Corriente de referencia (Iref)	
Corriente mínima (Imin)	
Corriente máxima (Imax)	
Corriente de arranque (Ist)	
CT externo	max. Relación de CT
Frecuencia de referencia (fn)	
Número de fases / número de cables	
Medidas certificadas	
Precisión	
- Energías activas (según EN 50470-3)	
- Potencias activas (según IEC 62053-21 y IEC 61557-12)	
- Energías reactivas (según IEC 62053-23)	
- Potencias reactivas (según IEC 62053-21)	
<b>Tensión de alimentación y consumo de energía</b>	
Rango de voltaje de suministro operativo	
Consumo máximo de energía (circuito de voltaje)	
Carga máxima VA (circuito intensidad) @ Imax	
Forma de onda de entrada de voltaje	
Impedancia de voltaje	
Impedancia de corriente	
<b>Capacidad de sobrecarga</b>	
Voltaje	continuo fase / neutro temporal (1 s) fase / neutro continuo fase / fase temporal (1 s) fase / fase
Corriente	
	continuo temporal (0,5 ms)
<b>Funciones de medición</b>	
Rango de voltaje	fase / neutro fase / fase
Rango de corriente (bobinado secundario)	
Rango de frecuencia	
Cantidades medidas	
<b>Mostrar características</b>	
Tipo de visualización	LCD retroiluminado
Energía activa 7 dígitos + 2 dígitos decimales / 8+1	
Energía reactiva 7 dígitos + 2 dígitos decimales / 8+1	
Voltaje 3 dígitos + 2 dígitos decimales	
Corriente 2 dígitos + 2 dígitos decimales / 3+1 / 4+0	
Factor de potencia 1 dígito + 3 dígitos decimales con signo + capac./induc. indic.	
Frecuencia 2 dígitos + 2 dígitos decimales	
Potencia activa 2 dígitos + 2 dígitos decimales / 3+1 / 4+0	
Potencia reactiva 2 dígitos + 2 dígitos decimales / 3+1 / 4+0	
Potencia aparente 2 dígitos + 2 dígitos decimales / 3+1 / 4+0	
Tarifa actual 1 dígito	
Mostrar periodo de actualización	
<b>LED metrológico óptico</b>	
LED rojo montado en el frente (constante del contador)	
	proporcional a la energía imp / exp activa
<b>Seguridad</b>	
Categoría de sobretensión	
Clase de protección	
Prueba de tensión alterna (EN 50470-3, 7.2)	
Grado de contaminación	
Voltaje operativo	
Prueba de tensión de impulso (Uimp)	
Resistencia a la llama del material de la carcasa	UL 94
Sellado de seguridad entre la parte superior e inferior de la carcasa	
<b>Módulos de comunicación IR conectables</b>	
Para módulos de comunicación	
<b>Comunicación integrada M-Bus</b>	
Velocidad baudios ajustable	
Unidad de carga	
Dirección ajustable	
Clase de aislamiento SELV	
<b>Tarifa</b>	
Tarifa 1	
Tarifa 2	
Impedancia de entrada	
<b>Condições ambientais</b>	
Rango de temperatura de almacenamiento	
Rango de temperatura de funcionamiento	
Ambiente mecánico	
Ambiente electromagnético	
Instalação solo para interior	
Altitude (máx.)	
Humedad promedio anual, sin condensación 30 días por año, sin condensación en estado incorporado (parte delantera)	
Clasificación IP bloque de terminales	

(\*) Para uso de acuerdo con la Directiva MID, el contador de energía debe montarse en un cuadro eléctrico de distribución para productos modulares con una clasificación de protección mínima de IP30. El IP51 se aplica a las partes del contador de energía que exceden del cuadro.

<b>DIN</b>	4 II
<b>DIN rail</b>	35 mm
<b>mm</b>	60
<b>g</b>	293
-	4
-	<input checked="" type="checkbox"/>
-	T1 ... T2 230V - T1 ... T2 M-Bus
-	CT /5A - CT /1A
<b>VAC</b>	230
<b>VAC</b>	400
<b>A</b>	1
<b>A</b>	0.01
<b>A</b>	6
<b>A</b>	0.001
-	6000/5 - 1200/1
<b>Hz</b>	50
-	3 / 4
<b>kWh</b>	→ kWh ← kWh
<b>classe</b>	
	B / 1
<b>classe</b>	
	2
<b>V</b>	92 ... 276 / 160 ... 480
<b>VA / W</b>	≤2 / 0.6
<b>VA</b>	≤0.7
-	AC
<b>MΩ</b>	1
<b>mΩ</b>	≤20
<b>VAC</b>	276
<b>VAC</b>	300
<b>VAC</b>	480
<b>VAC</b>	800
<b>A</b>	6
<b>A</b>	120
<b>VAC</b>	92 ... 276
<b>VAC</b>	160 ... 480
<b>A</b>	0.001 ... 6
<b>Hz</b>	45 ... 65
-	V, A, kWh, kvarh, PF, Hz, kW, kvar
-	7.2 +3.2
<b>kWh</b>	0.01 ... 99999999.9
<b>kvarh</b>	0.01 ... 99999999.9
<b>V</b>	92.00 ... 276.00
<b>A</b>	0.01 ... 6000
-	-1.000 ... 1.000
<b>Hz</b>	45.00 ... 65.00
<b>kW</b>	0.00 ... 1987
<b>kvar</b>	0.00 ... 1987
<b>kVA</b>	0.00 ... 1987
-	T1 ... T2 230V - T1 ... T2 M-Bus
<b>s</b>	1
<b>p/kWh</b>	10000
-	3
<b>classe</b>	II
<b>kV</b>	4
-	2
<b>V</b>	300
<b>1.2/50 µs-kV</b>	6
<b>classe</b>	V0
-	<input checked="" type="checkbox"/>
-	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>bps</b>	300 ... 9600
-	1
-	0 ... 250
-	<input checked="" type="checkbox"/>
-	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>VAC</b>	230 ±20%
<b>kΩ</b>	224
<b>°C</b>	-25 ... +70
<b>°C</b>	-25 ... +55
-	M1
-	E2
-	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>m</b>	≤2000
-	≤75%
-	≤95%
-	IP51 (*)
-	IP20



# Compteur d'énergie triphasé, mesure par TC de 1 à 6000 A

avec déclaration de conformité MID et communication M-Bus

La certification MID ne concerne que l'énergie active.

## Notice d'utilisation

**Déclaration de conformité UE :**  
<http://hgr.io/r/ecm300c>



6LE005415Ad

## ECM300C

### Danger et avertissement

Cet appareil doit être installé uniquement par un installateur électricien selon les normes d'installation en vigueur dans le pays. Ne raccordez ou ne débranchez pas ce produit sous tension. La mise en oeuvre de l'appareil n'est autorisée que pour la destination et aux conditions présentées et explicitées dans les présentes instructions de service. Des charges non comprises dans les plages de valeurs indiquées pourront abîmer l'appareil ainsi que les matériels électriques qui lui sont raccordés.

### Principe de fonctionnement

Ce compteur d'énergie M-Bus 4 quadrants mesure l'énergie électrique active et réactive utilisée par un circuit électrique. Cet appareil peut gérer 2 tarifs par l'entrée binaire 230 VAC ou 2 pilotés par la communication. Seul le compteur total d'énergie active peut être utilisé à des fins de facturation conformément à la directive relative aux instruments de mesure (MID).  
 - Energie active en Classe B (selon EN 50470)  
 - Puissance active en Classe 1 (selon CEI 62053-21 et CEI 61557-12)  
 - Energie réactive en Classe 2 (selon CEI 60253-23)  
 - Puissance réactive en Classe 2 (selon CEI 62053-21).  
 Cet appareil est équipé d'un afficheur LCD rétroéclairé et 3 boutons poussoirs qui permet de visualiser les énergies, V, I, PF, F, P, Q et configurer certains paramètres. La conception et la fabrication de ce compteur sont conformes aux exigences de la norme EN 50470-3.

### Présentation du produit

Afficheur LCD :

- $\Sigma$  Energie pour tous les tarifs
- Tarif
- Puissance réactive inductive/capacitive
- Indicateur de phase
- Via transformateur de courant (TC)
- Secondaire du transformateur de courant
- Compteur principal d'énergie, remise à zéro impossible
- Compteur partiel d'énergie, remise à zéro possible
- Unités
- Energie importée (consommée →)
- Energie exportée (produite ←)
- Statut d'activité de la communication

COM

### Symboles

- Trois phases
- Protection par double isolation (Classe II)
- Anti-décrémentation : Appareil empêchant la décrémentation

### Commandes

- OK** : Bouton OK : est utilisé pour confirmer une modification d'un paramètre (ou d'un chiffre d'un paramètre numérique) ou pour répondre à une question
- DEFILEMENT** : Bouton DEFILEMENT : est utilisé pour faire défiler les pages du Menu ou pour modifier toute la valeur ou un chiffre d'un paramètre
- ECHAP** : Bouton ECHAP : est utilisé pour retourner au menu principal de n'importe où ou pour revenir au chiffre précédent de la valeur en cours de modification

10000 imp/kWh LED métrologique optique

**Nota :** Si aucun bouton n'est appuyé durant au moins 20 secondes, l'affichage revient au menu principal et le rétroéclairage s'éteint.

### Utilisation de la communication M-Bus

#### MEDIA M-Bus :

Dans une configuration standard, une liaison M-Bus permet de mettre en relation jusqu'à 250\* produits avec un PC ou un automate sur une distance de 1000 mètres\*\*.  
 \* dépendant du maître M-Bus.  
 \*\* dépendant du nombre de produits et de la vitesse de communication.

#### Recommandations :

Il est recommandé d'utiliser une paire torsadée non blindée type JYSTY Nx2x0,8 mm (0,5 mm<sup>2</sup>). Si la distance de 1000 m et/ou le nombre de 250 produits est dépassé, il est nécessaire de raccorder un répéteur. Si le nb 250 est dépassé : utilisation de l'adresse secondaire uniquement.

#### Protocole M-Bus:

Le protocole M-Bus fonctionne selon une structure maître/esclave. Les appareils ECM300C (esclave) sont compatibles avec les deux modes d'adressage principale et secondaire. L'adressage principal est configurable via l'interface du produit. L'adressage secondaire est une adresse fixe et unique inscrite sur le produit. Les appareils ECM300C M-Bus possèdent également la fonction « Wildcard addressing » permettant la recherche des produits sur le réseau M-Bus. Possibilité de diffusion aux adresses 254 et 255. De plus, les appareils M-Bus sont compatibles OMS (Open Metering Systems).

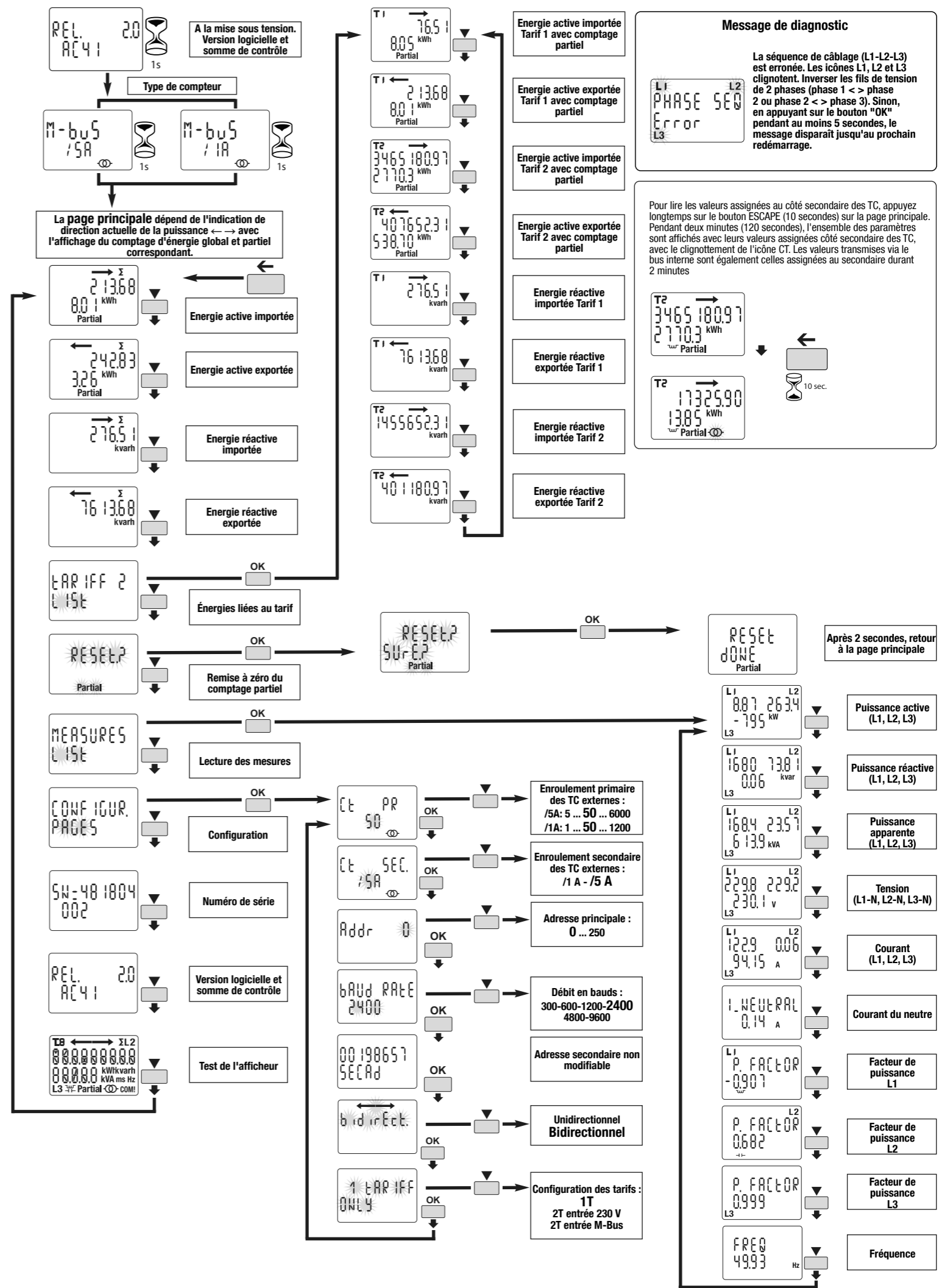
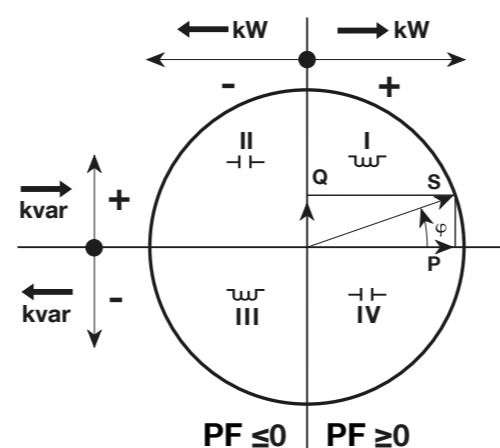
#### Table M-Bus :

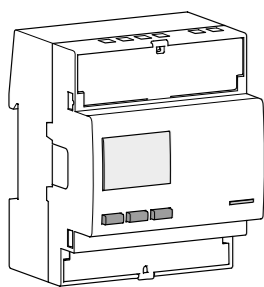
Téléchargeable sur le site Web: <http://hgr.io/r/ecm300c>

#### Condition d'erreur :

Lorsque l'énergie partielle clignote, faites la remise à zéro de l'énergie partielle (le compteur partiel d'énergie a atteint sa valeur maximale). Lorsque l'écran affiche le message **ERROR NO2** ou **ERROR NO3**, le compteur est défectueux et doit être remplacé.

### Facteur de puissance Convention selon CEI 62053-23





## Contador de energia trifásico, medida via TC 1 a 6000 A

com declaração de conformidade MID e comunicação M-Bus

A certificação MID diz respeito apenas à energia activa.

### Instruções do utilizador

Declaração de conformidade da UE: <http://hgr.io/r/ecm300c>



6LE005415Ad

## ECM300C

### Instruções de segurança

Este dispositivo deve ser instalado apenas por instalador elétrico profissional de acordo com as normas locais de instalação aplicáveis. Não faça quaisquer ligações eléctricas neste produto quando a fonte de alimentação estiver LIGADA. O seu uso só é permitido dentro dos limites indicados nas instruções de instalação. O dispositivo e o equipamento a que está ligado podem ser destruídos por cargas que excedam os valores indicados.

### Princípio de funcionamento

Este contador M-Bus de 4 quadrantes mede a energia activa e reactiva usadas numa instalação eléctrica. Este dispositivo pode gerir 2 tarifas por entrada digital de 230V AC ou 2 controladas via comunicação. Apenas o registo total de energia activa pode ser usado para fins de facturação de acordo com a Directiva de Instrumentos de Medição (MID).

- Classe de Energia Activa B (de acordo com EN 50470)
  - Classe de Potência Activa 1 (de acordo com IEC 62053-21 e IEC 61557-12)
  - Classe de Energia Reactiva 2 (de acordo com IEC 60253-23)
  - Classe de Potência Reactiva 2 (de acordo com IEC 62053-21).
- Este dispositivo tem um ecrã LCD retroiluminado e 3 teclas para ler Energias, V, I, PF, F, P, Q e para configurar alguns parâmetros. A concepção e fabrico deste contador cumprem os requisitos standard da norma EN 50470-3.

### Apresentação do produto

Ecrã LCD:

- $\Sigma$  Energia para todas as tarifas Tarifa
- $\Sigma$  Potência reactiva indutiva/capacitiva
- $\Sigma$  Indicador de fase
- $\Sigma$  Através do transformador de corrente (TC)
- $\Sigma$  Corrente secundária do transformador
- $\Sigma$  Registo principal da Energia, não pode ser reinicializado
- $\Sigma$  Registo de energia parcial, reinicializável
- $\Sigma$  Unidades
- $\Sigma$  Energia consumida (consumo  $\rightarrow$ )
- $\Sigma$  Energia produzida (produção  $\leftarrow$ )
- $\Sigma$  Estado da atividade de comunicação

### Símbolos

- Três fases
- Protegido por isolamento duplo (Classe II)
- Backstop: dispositivo de prevenção de reversão

### Comandos

- OK**: Botão OK: é usado para confirmar a modificação de um parâmetro (ou de um dígito de um parâmetro numérico) ou para responder a uma pergunta
- SCROLL**: Botão SCROLL: é usado para deslizar as páginas do Menu ou para modificar o valor inteiro ou um dígito de um parâmetro
- ESCAPE**: Botão ESCAPE: é usado para voltar ao menu principal de qualquer lugar ou para saltar para o dígito anterior do valor sob modificação

10000 imp/kWh LED metrológico óptico

**Nota:** Se nenhum botão for pressionado durante pelo menos 20 segundos, o visor volta para a Página Principal e a retroiluminação é novamente desligada.

### Operação da comunicação M-Bus

#### M-Bus MEDIA:

Numa configuração standard, uma conexão M-Bus pode ser usada para ligar até 250 \* produtos com um PC ou PLC, para uma distância de 1000 metros \*\*.

\* dependendo do mestre M-Bus.

\*\* dependendo do número de produtos e da velocidade de comunicação.

#### Recomendações:

Recomenda-se o uso de um cabo do tipo JYSTY Nx2x0,8 mm (0,5 mm<sup>2</sup>), um par torsado não blindado. Se ao distância de 1000 m e/ou o limite de 250 produtos forem excedidos, será necessário utilizar um repetidor. Se o limite 250 foi excedido: usar apenas o endereço secundário.

#### Protocolo M-Bus:

O protocolo M-Bus funciona usando uma estrutura mestre / escravo. As unidades ECM300C (escravos) são compatíveis com os modos de endereçamento primário e secundário. O endereçamento primário pode ser configurado através da interface do produto. O endereçamento secundário usa um endereço fixo e exclusivo indicado no produto. As unidades M-Bus ECM300C também possuem a função "Endereçamento Wildcard", que permite aos produtos serem pesquisados na rede M-Bus. Opção de broadcast para os endereços 254 e 255. Adicionalmente, os produtos M-Bus são compatíveis com o OMS (Open Metering Systems).

#### Tabela M-Bus:

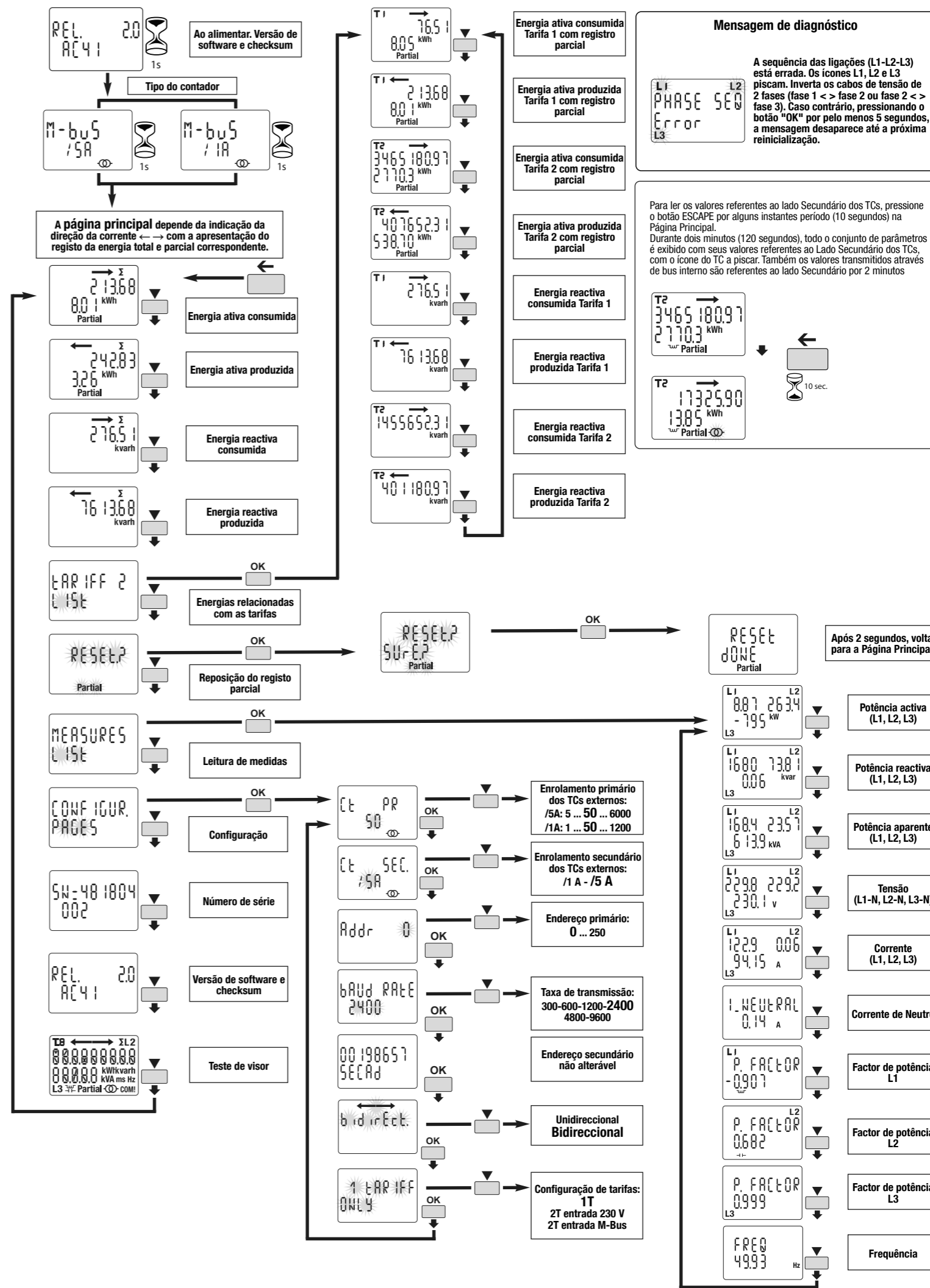
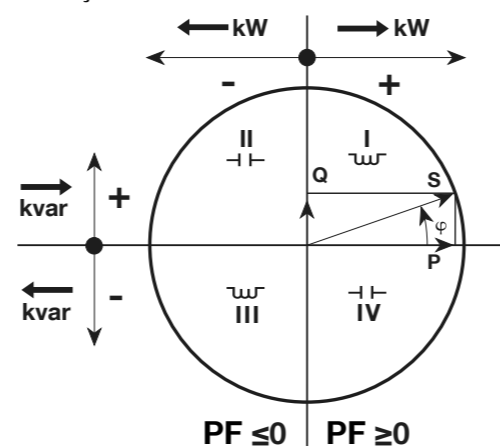
Faça o download em: <http://hgr.io/r/ecm300c>

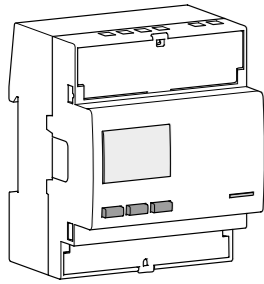
#### Condição de erro:

Quando a energia parcial piscar, reinicie a energia parcial (registo máximo da energia parcial). Quando o visor indicar a mensagem **ERROR NO2** ou **ERROR NO3**, o contador apresenta um mau funcionamento e deverá ser substituído.

### Factor de potência

Convenção de acordo com a IEC 62053-23





# Contador de energía trifásico, medida a través de CT 1 a 6000 A

con declaración de conformidad MID y comunicación M-Bus

La certificación MID solo concierne a la energía activa.

## Instrucciones para el usuario

Declaración de conformidad de la UE: <http://hgr.io/r/ecm300c>



6LE005415AD

## ECM300C

### Instrucciones de seguridad

Este dispositivo debe ser instalado por un electricista profesional instalador de acuerdo con las normas locales aplicables para la instalación. No conecte ni desconecte este producto cuando el suministro de energía esté activado. Su uso solo está permitido dentro de los límites mostrados y establecidos en las instrucciones de instalación. El dispositivo y el equipo conectado pueden destruirse con cargas que excedan los valores establecidos.

### Principio de operación

Este contador M-Bus de 4 cuadrantes mide la energía activa y reactiva utilizada en una instalación eléctrica. Este dispositivo puede administrar 2 tarifas por entrada digital de 230 VCA o 2 controladas por comunicación. Solo el registro de energía activa total se puede utilizar para fines de facturación de acuerdo con la directiva de instrumentos de medición (MID).  
 - Clase de energía activa B (según EN 50470)  
 - Clase de potencia activa 1 (según 62053-21 y IEC 61557-12)  
 - Clase de energía reactiva 2 (según IEC 60253-23)  
 - Clase de potencia reactiva 2 (según IEC 62053-21).  
 Este dispositivo tiene una luz de fondo de LCD y 3 teclas de botón para leer Energías, V, I, PF, F, P, Q y para configurar algunos parámetros. El diseño y la fabricación de este contador cumplen con los requisitos estándar EN 50470-3.

### Presentación de producto

Pantalla LCD:

- $\Sigma$  Energía para todas las tarifas
- Tarifa
- $\Sigma$  Potencia reactiva inductiva/capacitiva
- Indicador de fase
- A través del transformador de corriente (CT)
- Corriente secundaria del transformador
- Registro principal de energía, no reseteable
- Registro parcial de energía, reinicializable
- Unidades
- Importación de energía (consumo)
- Exportación de energía (producción)
- Estado de la actividad de comunicación

COM

**Símbolos**

- Tres fases
- Protegido por doble aislamiento (Clase II)
- Backstop: dispositivo de prevención de inversión

**Comandos**

- Botón OK:** se usa para confirmar una modificación de un parámetro (o de un dígito de un parámetro numérico) o para responder a una pregunta
- Botón SCROLL:** se usa para desplazarse por las páginas del Menú o para modificar el valor completo o un dígito de un parámetro
- Botón ESCAPE:** se usa para escapar al menú principal desde cualquier lugar o para saltar al dígito anterior del valor en modificación

10000 imp/kWh LED metrológico óptico

**Nota:** Si no se presiona ningún botón durante al menos 20 segundos, la pantalla volverá a la Página principal y la luz de fondo se apagará nuevamente.

### Funcionamiento de la comunicación M-Bus

#### M-Bus MEDIA:

En una configuración estándar, se puede usar una conexión M-Bus para conectar hasta 250 \* productos con un PC o PLC, en un rango de 1000 metros \*\*  
 \* según el maestro M-Bus.  
 \*\* según la cantidad de productos y la velocidad de comunicación.

#### Recomendaciones:

Se recomienda el uso de un par trenzado no blindado JYSTY Nx2x0.8 mm (0,5 mm<sup>2</sup>). Si se excede el rango de 1000m y/o el límite de 250 productos, será necesario conectar un repetidor. Si se excede el límite de 250: solo use la dirección secundaria.

#### Protocolo M-Bus:

El protocolo M-Bus funciona utilizando una estructura maestro / esclavo. Las unidades ECM300C (esclavas) son compatibles con los modos de direccionamiento primario y secundario. El direccionamiento primario se puede configurar a través de la interfaz del producto. El direccionamiento secundario usa una dirección fija y única que se muestra en el producto. Las unidades M-Bus ECM300C también tienen la función «direccionamiento comodín» que permite buscar productos en la red M-Bus. Opción para transmitir a las direcciones 254 y 255. Además, las unidades de productos M-Bus son compatibles con OMS (sistemas de medición abiertos).

#### Tabla M-Bus:

Descargar de: <http://hgr.io/r/ecm300c>

#### Condición de error:

Cuando la energía parcial parpadea, resetee la energía parcial (registro máximo de energía parcial). Cuando la pantalla muestra el mensaje **ERROR NO2** o **ERROR NO3**, el contador tiene un mal funcionamiento y debe ser reemplazado.

### Factor de potencia

Convenio según IEC 62053-23

