

Compteur d'énergie triphasé,
entrée directe 100 A,
communication M-BUS

6LE000784A

EC368

Consignes de sécurité

Appareil à installer uniquement par un installateur électrique selon les normes d'installation en vigueur dans le pays.

Ne pas émboîter ou débrancher le produit sous tension.

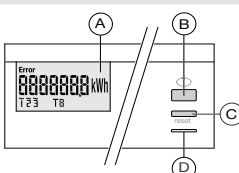
La mise en œuvre de l'appareil n'est autorisée que pour la destination et aux conditions présentées et explicitées dans les présentes instructions de service. Des charges non comprises dans les plages de valeurs indiquées pourront abîmer l'appareil ainsi que les matériels électriques qui lui sont raccordés.

Principe de fonctionnement

Ce compteur d'énergie mesure l'énergie électrique active consommée par un circuit électrique. Il est équipé d'un afficheur digital qui permet de visualiser l'énergie consommée et la puissance. La conception et la fabrication de ce produit sont conformes aux exigences de la norme IEC 62053-21.

Présentation du produit

- (A) Afficheur LCD.
- (B) Touche pour défilement des valeurs.
- (C) Touche reset'accès menu de programme.
- (D) LED métrologique (2 Wh/impulsion).



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.

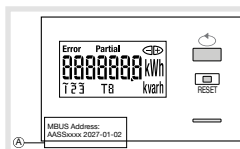
Recommendations : il est recommandé d'utiliser une paire torsadée nonblindée type JYSTY Nx2x0,8 mm (0,5 mm²).

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.

Le protocole M-BUS

Le protocole M-BUS fonctionne selon une structure maître/esclave. Les appareils (esclaves) sont compatibles avec les 2 modes d'adressage primaire et secondaire. L'adressage primaire est



configurable via l'interface du produit. L'adressage secondaire est une adresse fixe et unique inscrite sur la face avant du produit (A).

Les appareils M-BUS possèdent également la fonctionnalité « Wildcard addressing » permettant la recherche des produits sur le réseau M-BUS. Possibilité de broadcast aux adresses 254 et 255. De plus, les appareils M-BUS sont compatibles OMS (Open Metering Systems).

Table M-BUS

Fichier Ref. : notice d'instruction EC368

Téléchargeable sur le site Web : www.hager.com

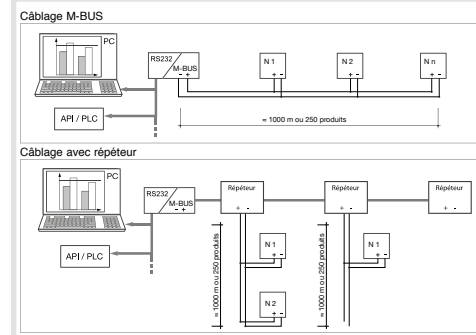
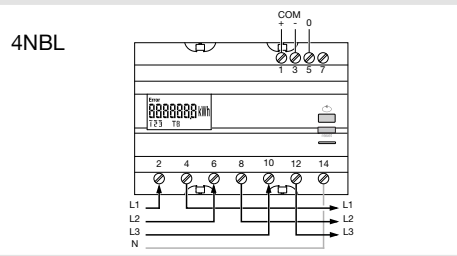


Schéma de raccordement



Note : les informations données via la COM M-BUS ne sont transmises qu'à titre d'information.

Lecture des valeurs

Par appuis successifs sur la touche « lecture » faire défiler les différentes valeurs. Par défaut, le compteur affiche l'énergie consommée dans le tarif en cours.

Le compteur détaille les consommations d'énergie actives totales par tarif (T1, T2, T3 ou T4) et au total (T).

Note : l'information sur l'afficheur indique que la phase correspondante (1, 2, 3) est sous tension.



Remise à zéro du compteur partiel

- Appuyer sur la touche lecture afin d'afficher à l'écran une énergie partielle.
- Faire un appui prolongé (> 3s) sur le bouton reset. Le compteur partiel est remis à zéro.

Message d'erreur : en cas de mauvais raccordement, « ERROR » est affiché à l'écran.

- Vérifier pour chacune des phases que le sens du courant est conforme au schéma de raccordement.
- Vérifier que l'ordre des phases L1, L2, L3 est conforme au schéma de raccordement.

Note : l'information **T23** sur l'afficheur indique que la phase correspondante (1, 2, 3) est sous tension.

Vérification du raccordement et affichage des messages d'erreur

La fonction est accessible aux conditions suivantes : mettre le produit sous tension, et le circuit de mesure en charge.

Faire un appui long (> 3 sec) sur la touche « lecture » du compteur.

Err 0 = aucune erreur

Err 1 = inversion raccordement phase 1 (L1 <=>L1')

Err 2 = inversion raccordement phase 2 (L2 <=>L2')

Err 3 = inversion raccordement phase 3 (L3 <=>L3')

Err 7 = inversion entre V1 et Neutre

Err 8 = inversion entre V2 et Neutre

Err 9 = inversion entre V3 et Neutre.

Faire un appui long (> 3 sec) sur la touche « lecture » du compteur pour sortir du mode.



Cette fonction est active uniquement si le facteur de puissance de l'installation est compris entre 0.6 et 1 et 20% de Imax sur chaque phase (minimum 20A).

Programmation

Mode MANU

Ce mode permet de configurer manuellement tous les paramètres de la communication M-BUS : Adresse, Vitesse.

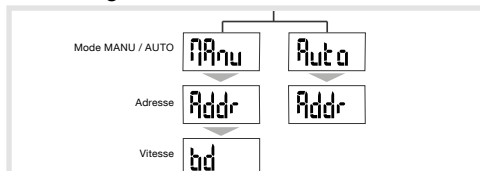
Mode AUTO

Ce mode permet de configurer automatiquement la vitesse de communication.

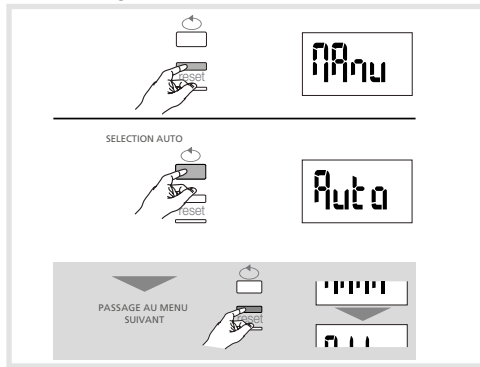
Seule l'adresse primaire du compteur est à renseigner.

Utilisation de l'adresse secondaire : si cette fonctionnalité est utilisée, il est uniquement nécessaire de configurer la vitesse (l'adresse secondaire étant fixe et unique, inscrite sur la face avant du produit).

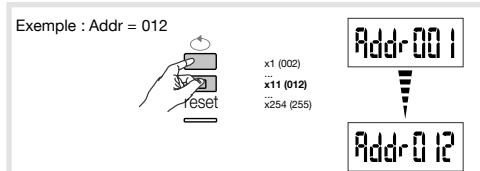
Menu Programmation



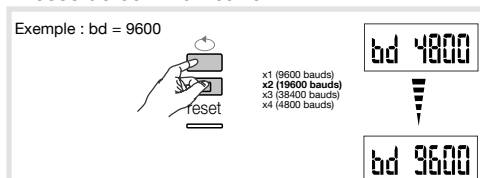
Entrée Programmation



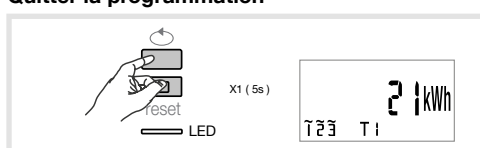
Adresse de communication



Vitesse de communication



Quitter la programmation



A bout de 2 min. sans appui clavier = sortie automatique du mode programmation. La configuration n'est pas mémorisée.

Que faire si ?

- **A appareil éteint**
 - Vérifiez le câblage des prises tensions
- **C communication défectueuse**
 - Vérifiez la configuration : adresse, vitesse, parité, bit de stop et le câblage.
- **Message "error" affiché**
 - Lancez la fonction de test du raccordement.
- **Message "Err 01" affiché**
 - Une erreur est survenue dans la gestion du compteur, veuillez le débrancher et le rebrancher. Si le signal du compteur reste affiché, remplacez le compteur.
- **Message "Err CRC" affiché**
 - Une erreur critique est survenue dans le logiciel, l'appareil n'est plus fonctionnel, veuillez le remplacer.
- **P ictogramme présence phase T23 éteint.**
 - Vérifiez le câblage.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques métrologiques

Classe de précision 1 (1%) selon IEC 62053-21	
LED métrologique	2 Wh/impulsion
Courant de démarrage	80 mA
Courant de référence	20 A
Courant max.	100 A
Courant minimum	0,5A
Courant de transition	2A
Sur-intensité courte durée	3000A pendant 10 ms (IEC 62053-21)

Caractéristiques techniques

Consommation	< 10 VA ou 2 W
Alimentation	autoalimenté
Fréquence	50/60Hz (+/- 2Hz)
Sauvegarde périodique et sur coupure secteur	dans mémoire EEPROM
Tension	230V phase/neutre - 400VAC phase/phase (+/- 10%)

Comment éliminer ce produit ?
(déchets d'équipements électriques et électroniques).

Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective.

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

Conformité

Directive Européenne CEM N° 2004/108/CE
(15/12/2004)
Directive BT N° 2006/95/CE DATÉE
DU 12 DÉCEMBRE 2006

Communication

M-BUS	2 fils
Vitesse	300 / 600 / 1200 / 2400 / 4800 / 9600 Bauds
Isolation galvanique	4 kV 1 min 50Hz
Liste des fonctions disponibles	Cf. table de communication M-BUS

Sauvegarde

Registres d'énergie	En mémoire non volatile
Heure	Sur pile
Courbe de charge*	En mémoire non volatile

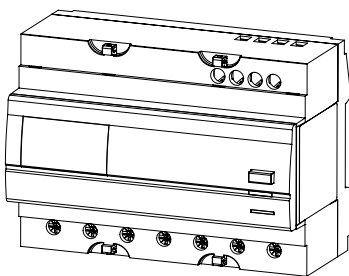
* données uniquement disponibles sur la COM

Caractéristiques mécaniques

Boîtier modulaire de largeur 7 M (122,5 mm)	
Indice de protection boîtier	IP20
Indice de protection nez	IP 50/IK 03
Classe d'isolation	II
Raccordement bornes M-BUS	ouple : 1 à 6 mm ² Rigide : 1,5 à 10 mm ²
Couple de serrage nominal	1,5 N.m
Raccordement bornes puissance :	ouple : 2,5 à 35 mm ² Rigide : 2,5 à 35 mm ²
Couple de serrage nominal	3 N.m

Environnement

Température de stockage	-25 °C à +70 °C
Température de fonctionnement	-10 °C à +55 °C
Environnement mécanique	M1
Environnement électromagnétique	E2
Humidité	95% RH sans condensation
Installation	à l'intérieur, doit être installé dans un boîtier IP51



Three-phase kWh meter direct 100A, M-BUS communication

6LE000784A

EC368

Safety instructions

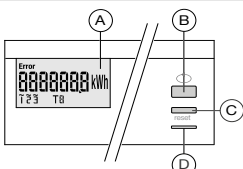
This device is to be installed only by a professional electrician fitter according to local applicable installation standards.
Do not plug in or unplug this product when it is live. Its use is only permitted within the limits shown and stated in the installation instructions. The device and the equipment connected to can be destroyed by loads exceeding the values stated.

Operating principle

This kilowatt hour meter measures the active electrical energy used in an electrical installation. This device has a digital LCD to display energy used and power.
The design and manufacture of this meter comply with Standard IEC 62053-21 requirements.

Product presentation

- Ⓐ LCD display.
- Ⓑ Key to scroll readings.
- Ⓒ Reset / «Prog» key to set up the CT ratio and the type of network
- Ⓓ Metrological LED (2 Wh/impulse).



M-BUS Communication

M-BUS MEDIA

In a standard configuration, an M-BUS connection can be used to link up to 250* products with a PC or PLC, over a range of 1000 metres**.

* depending on the M-BUS master

** depending on the number of products and the communication speed.

Recommendations: the use of a JYSTY Nx2x0.8 mm (0.5 mm²) unshielded twisted pair is recommended.

If the range of 1000 m and/or the limit of 250 products are exceeded, a repeater will need to be connected.

-> if the 250 limit is exceeded: only use the secondary address.

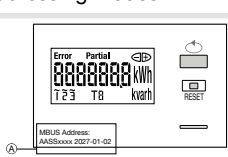
M-BUS protocol

The M-BUS protocol operates using a master/slave structure.

EC368 (slave) units are compatible with both primary and secondary addressing modes.

Primary addressing can be configured via the product interface.

Secondary addressing uses a fixed, unique address shown on the front face of the product (A).

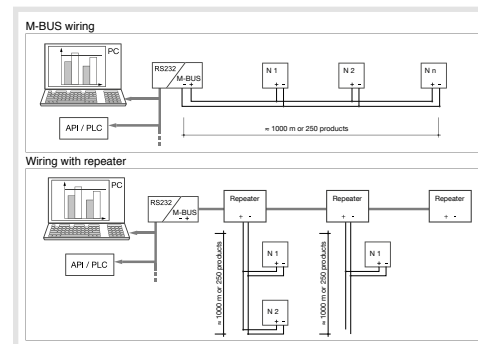


M-BUS EC368 units also have the «Wildcard addressing» function which allows products to be searched for on the M-BUS network.
Option to broadcast to addresses 254 and 255.
In addition, M-BUS product units are OMScompatible (Open Metering Systems).

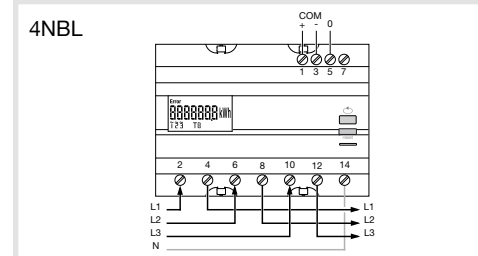
M-BUS Table

File Ref. : EC368

Can be downloaded from the web site:
www.hager.com



Connection diagram



Note: the information given via the M-BUS COM is sent for information only.

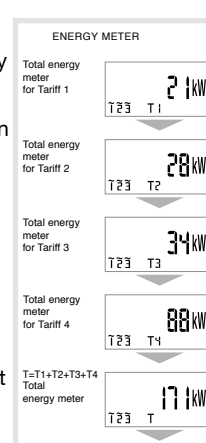
Display of readings

The various data can be scrolled by pressing the Key «Read».

The Default display will indicate power consumption according to the current tariff.

The EC368 provides detailed display of the total consumptions according to tariff (T1, T2, T3 or T4) and in total (T).

Note: the information on the display indicates that the corresponding phase (1,2,3) is under voltage.



To reset the partial meter

- Press the scrolling key several times in order to display partial energy.
 - Press the reset button during 3 sec.
- The partial meter will be set to zero.

ERROR message: in case of bad wiring, an «ERROR» message will be displayed.

- Check for each phase that current direction is in line with wiring diagram.
- Check that the phase order L1, L2, L3 is in line with the wiring diagram.

Note: the information on the display indicates that the corresponding phase (1, 2, 3) is under voltage.

Connection test and error displaying

The energymeter must be under voltage and the measured circuit must be loaded.

Press the «reading» key during 3s to enter into the connection test mode.

Err 0 = no error

- Err 1 = inverted connection of phase 1 (L1 <=> L1')
- Err 2 = inverted connection of phase 2 (L2 <=> L2')
- Err 3 = inverted connection of phase 3 (L3 <=> L3')
- Err 7 = voltage inversion between V1 and Neutral
- Err 8 = voltage inversion between V2 and Neutral
- Err 9 = voltage inversion between V3 and Neutral

Press the «reading» key during 3s to leave the connection test mode.



This function can only be used if the installation power factor is between 0.6 and 1 and 20% of Imax on each phase (minimum 20 A).

Programming

MANUAL Mode

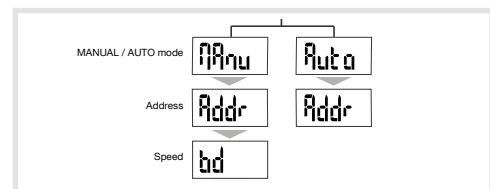
This mode allows all the M-BUS communication parameters to be configured manually: Primary address, Speed.

AUTO Mode

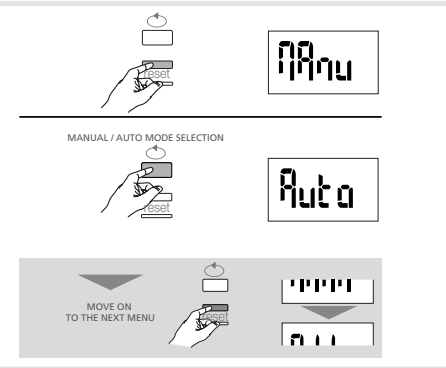
This mode allows the communication speed to be configured automatically.
Only the devices primary address needs to be entered.

Using the secondary address: if this function is used, only the speed needs to be configured (the secondary address is fixed and unique, and is shown on the front face of the product).

Programming menu



Access to programming mode



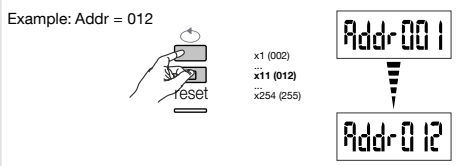
Technical characteristics

Consumption	< 10 VA or 2 W
Supply	Autosupplied
Frequency	50/60Hz (+/- 2Hz)
Savings of measures are made regularly in EEPROM	
Tension	230V phase/neutre - 400VAC phase/ phase (+/- 10%)

Compliance

European EMC Directive No. 2004/108/EC (15/12/2004)
LV Directive No. 2006/95/EC Dated 12 December 2006

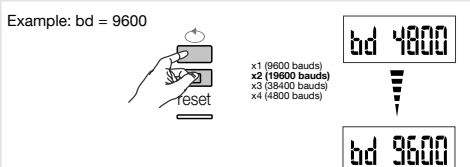
Communication address



Communication

M-BUS	2 wires
Speed	300 / 600 / 1200 / 2400 / 4800 / 9600 Bauds
Galvanic insulation	4 kV 1 min 50Hz
List of available functions	Cf. M-BUS communication table

Communication speed

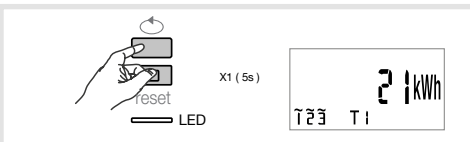


Backup

Energy registers	In non-volatile memory
Clock	On battery
Load curve*	In non-volatile memory

* data only available on the COM

To quit programming



After 2 min if a key is not pressed = Automatic exit from programming mode.

The configuration is not saved.

What to do if...

Device not turned on

- Check cables on voltage connections

Communication malfunction

- Check the configuration: address, speed, parity, stop bit and cabling.

Error message displayed

- Run the connection test function.

Message "Err 01" displayed

- An error has occurred in managing the meter, please disconnect and reconnect it. If the meter signal is still displayed, replace the meter.

Message "Err CRC" displayed

- The software is corrupt, please replace the device, ensure that this application complies with MID.

Message for presence of phase T23 not illuminated

- Check cabling.

Technical specifications

Metrological characteristics

Accuracy class 1 (1%) according to IEC 62053-21	
Metrological LED	2 Wh/impuls
Starting current (Ist)	80 mA
Reference current	20 A
Max current	100 A
Minimum current (Imin)	0,5A
Transition current (Itr)	2A
Short-term over-current	3000 A for 10 ms (IEC 62053-21)



Correct Disposal of This product (Waste Electrical & Electronic Equipment).

(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems).

This marking shown on the product or its literature indicates that it should not be disposed with other household waste at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes of disposal.