

Capteur d'énergie radio simple Mini

N° de commande : 5471 00

Manuel d'utilisation**1 Consignes de sécurité**

Le montage et le raccordement d'appareillages électriques doivent être réservés à des électriciens spécialisés.

Risques de blessures, d'incendies ou de dégâts matériels. Lire en intégralité la notice et la respecter.

Risque d'électrocution. Déconnecter toujours l'alimentation secteur avant d'intervenir sur l'appareil ou sur la charge. Couper en particulier tous les disjoncteurs qui fournissent des tensions dangereuses à l'appareillage ou à la charge.

Ces instructions font partie intégrante du produit et doivent être conservées chez l'utilisateur final.

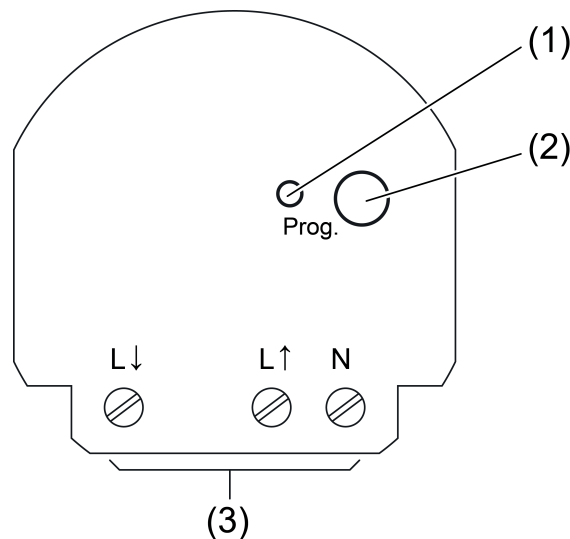
2 Conception de l'appareillage

Figure 1: Capteur d'énergie

- (1) LED d'état, rouge
- (2) Touche **Prog**
- (3) Bornes de raccordement

3 Fonctionnement**Usage conforme**

- Capteur d'énergie pour la transmission radio des valeurs de tension, de courant et d'énergie
 - Fonctionnement avec le serveur eNet
 - Montage dans un boîtier d'appareillage selon DIN 49073 avec habillage adapté
 - Montage dans un boîtier en saillie ou encastrable (accessoires) pour faux plafonds
- i** Le capteur d'énergie n'est pas étalonné par un organisme certifié et ne doit donc pas être utilisé à des fins de comptage.

Caractéristiques produits

- Mesure de courant et de tension du consommateur raccordé
- Calcul des puissances effective, réactive, apparente et de l'énergie effective

Capteur d'énergie radio simple Mini

- Envoi temporisé ou déterminé par les événements de télégrammes de valeurs de mesure vers le serveur eNet
- transmission radio totalement cryptée (AES-CCM) à partir du logiciel du serveur eNet version 2.0
- Mise à jour du logiciel de l'appareil

Description fonction

Le capteur d'énergie mesure et calcule différentes grandeurs caractéristiques électriques des consommateurs raccordés. L'affichage de ces valeurs est possible via **eNet SMART HOME app**. Tous les capteurs d'énergie existants dans l'installation du bâtiment peuvent être surveillés via le serveur eNet.

Transmission des données temporisée et déterminée par les événements

Le capteur d'énergie évalue les données de consommation actuelles toutes les 0,2 seconde. La transmission des données peut s'effectuer dans un intervalle d'envoi paramétrable de 1...60 minute(s).

La transmission des données peut en outre être couplée à la modification de la puissance effective. Si la puissance effective dépasse une valeur de 1...2000 W et si l'écart de la dernière valeur envoyée est compris entre 1 et 50 %, les données sont transmises à nouveau, toutefois après au moins une minute.

Réglage d'usine

Envoi temporisé, intervalle d'envoi : 15 minutes

Envoi déterminé par les événements :

Valeur seuil rel. de la puissance effective : 10 %

Valeur seuil abs. de la puissance effective : 1 W

Valeurs caractéristiques électriques transmises

- Courant
- Tension
- Valeur moyenne de puissance effective
Intervalle pour la formation de la valeur moyenne paramétrable de 0,2 à 300 s.
- Puissance apparente
- Puissance réactive fondamentale
- Énergie effective
L'énergie effective totale est accumulée avec une sécurité contre les défaillances de réseau.

4 Informations destinées aux électriciens

4.1 Montage et branchement électrique



DANGER !

Risque de choc électrique au contact des pièces conductrices.

Un choc électrique peut entraîner la mort.

Couper l'appareil avant tous travaux et recouvrir les pièces conductrices avoisinantes !

Montage et raccordement du capteur d'énergie

Pour une bonne qualité de transmission, maintenir une distance suffisante par rapport aux sources potentielles d'émissions perturbatrices, par ex. surfaces métalliques, fours à micro-ondes, appareils hifi et TV, appareils montés en série ou transformateurs.

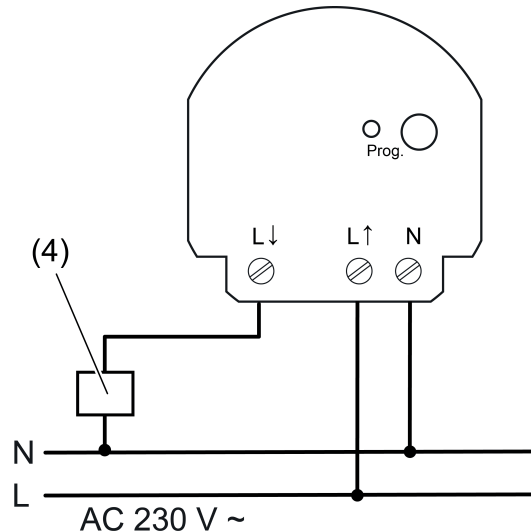


Figure 2: Exemple de raccordement du capteur d'énergie

(4) Consommateur surveillé

- Raccorder le capteur d'énergie selon l'exemple de raccordement (figure 2).
- Monter le capteur d'énergie dans le boîtier d'appareillage de sorte que la touche **Prog** et la LED d'état soient visibles.
- Effectuer la mise en service.
- Monter l'habillage.

4.2 Mise en service

**DANGER !**

Risque de choc électrique au contact des pièces conductrices.

Un choc électrique peut entraîner la mort.

Pendant la mise en service, recouvrir les pièces conductrices de courant sur l'appareil et à proximité.

Intégration du capteur d'énergie dans le projet

Le capteur d'énergie doit être enregistré via une recherche d'appareils du eNet Server et intégré dans le projet.

Pour ce faire, le serveur eNet doit être correctement raccordé et relié à un ordinateur (voir Notice du serveur eNet).

- Démarrer l'interface de mise en service du serveur eNet. Créer ou ouvrir le projet dans lequel le capteur d'énergie doit être intégré (voir Documentation produit du serveur eNet).
- Démarrer la recherche d'appareils dans l'interface de mise en service du eNet Server.
- Appuyer sur la touche **Prog** (2) pendant plus de 4 secondes.

Après 4 secondes, la LED d'état (1) clignote. Le capteur d'énergie se trouve en mode de programmation pendant env. 1 minute.

Le serveur eNet détecte le capteur d'énergie et l'affiche sur l'interface de mise en service.

La LED d'état du capteur d'énergie s'éteint.

- Ajouter le capteur d'énergie au lieu d'appareil via l'interface de mise en service.

Suppression du capteur d'énergie du projet

- Dans l'interface de mise en service du serveur eNet, supprimer le capteur d'énergie du projet actuel (voir Documentation produit du serveur eNet).

Le capteur d'énergie est supprimé du projet et les paramètres sont réinitialisés sur les réglages d'usine.

Réinitialiser l'appareil sur les réglages d'usine

La connexion avec le serveur eNet est coupée et les paramètres réinitialisés sur les réglages d'usine.

- Appuyer sur la touche **Prog** pendant au moins 20 secondes.
Après 4 secondes, la LED d'état clignote. Après 20 secondes, elle clignote plus rapidement.
- Relâcher la touche **Prog**, puis réappuyer brièvement sur cette touche dans les 10 secondes qui suivent.
La LED d'état clignote plus lentement pendant env. 5 secondes.
L'appareil est réinitialisé sur les réglages d'usine.

5 Annexes

5.1 Caractéristiques techniques

Tension nominale	AC 230 V ~
Fréquence réseau	50 / 60 Hz
Courant de charge nominale	16 A (I _L)
Courant de crête (1 s)	80 A
Courant de crête (1 min)	24 A
Puissance absorbée	max. 0,5 W
Intervalle d'envoi	1 ... 60 min
Température ambiante	-25 ... +70 °C
Raccord unifilaire	0,75 ... 4 mm ²
à fils minces avec embout	0,75 ... 2,5 mm ²
Dimension Ø×H	53×23 mm
Fréquence radio	868,0 ... 868,6 MHz
Puissance d'émission	max. 20 mW
Portée émetteur en champ libre	typ. 100 m
Plages de mesure	
Courant	0 mA ... 16 A
Précision (courant)	± 0,5 % de la valeur actuelle et ± 8 mA
Tension	207 ... 250 V
Précision (tension)	± 0,5 % de la valeur act.
Valeurs d'énergie et de puissance transmises	
Puissance effective	-4000 ... 4000 W
Puissance apparente	0 ... 4000 VA
Puissance réactive	-4000 ... 4000 var
Précision (puissance)	± 0,5 % de la valeur actuelle et ± 2 W/VA/var
Énergie effective	-99999 ... 99999 kW·h
Catégorie de récepteur	2

5.2 Liste de paramètres

Les paramètres d'appareils peuvent être modifiés avec le serveur eNet :

Device and channels

Parameters	Setting options, Basic setting	Explanations
Function	Energy, Unused Basic setting: Energy	Energy The channel works as an energy sensor. Unused The channel is not displayed in the eNet SMART HOME app and is disabled for use in the commissioning interface.

Advanced device settings

Parameters	Setting options, Basic setting	Explanations
Manual commissioning	On, Off Basic setting: On	Disables manual commissioning for all device channels. In the "Off" setting, the device cannot be reset to the factory setting.
Repeater mode	On, Off Basic setting: Off	In addition to its other functions, the device can be used as a repeater. In the "On" setting, the device repeats all the received telegrams.
Transmission mode	Single, Double Basic setting: Double	The transmission of all measured value telegrams is repeated to guarantee increased transmission security (no unsecured transmission). It is possible to switch over to simple transmission.

Channel settings

Parameters	Setting options, Basic setting	Explanations
Active energy	-1073741823...1073741823 Wh Basic setting: 0 Wh (Current value)	Displays the currently cumulated active energy. The value can be reset to 0 or set to any other value.

Extended channel settings

Parameters	Setting options, Basic setting	Explanations
Manual commissioning	On, Off Basic setting: On	Blocks manual commissioning for the device channel. In the "Off" setting, the device cannot be reset to the factory setting.
Transmit voltage	On, Off Basic setting: On	Transmits the current voltage value.
Transmit current	On, Off Basic setting: On	Transmits the current current value.
Transmit effective power	On, Off Basic setting: On	Transmits the average effective power. If negative values are displayed, then effective power is fed in, e.g. via a photovoltaic system.
Transmit reactive power	On, Off Basic setting: On	Sends the current fundamental oscillation idle power value. If negative values are displayed, this is capacitive reactive power. Positive values show an inductive reactive power.

Transmit apparent power	On, Off Basic setting: On	Transmits the current apparent output value.
Transmit absolute active energy	On, Off Basic setting: On	Transmits the cumulative value of the active energy. If negative values are displayed, then effective energy is fed in, e.g. via a photovoltaic system.
Transmission interval	1 ... 60 min Basic setting: 15 min	The current consumption data is transmitted at the interval set here at the latest. Changes to the effective power cause fresh transmission, however only after one minute at the earliest.
Rel. threshold value, effective power	1 ... 50 % Basic setting: 10 %	The transmission of the consumption data can be coupled to the change in effective power. The basis is always the most recently transmitted effective output value. If the percentage change entered here is exceeded, then all the measured values are resent.
Abs. threshold value, effective power	0 ... 2000 W Basic setting: 1 W	A lower threshold value of the effective power can be entered here, to avoid frequent transmission in the lower power range. Event-controlled transmission is only active above this threshold value.
Suppression length, effective power	0 ms ... 300 s Basic setting: 0 ms	Triggers for event-controlled transmission are often switch-on and switch-off operations. In order to avoid incorrect measured values due to switch-on peaks, this parameter can be used to enter a suppression period. The measured values are only transmitted if the effective power is still above or below the relative threshold value after the set time.
Averaging length	0.2 ... 300 s Basic setting: 1 s	In the case of effective power, it is not the current value which is transmitted, as with other measured values, but the average value. It is possible to set the period for average value formation here.

Information window

During channel selection in the Information window, the following values are displayed.

Display value	Explanations
Voltage	Displays the current voltage value.
Current	Displays the current current value.

Effective power	Displays the current effective power.
Reactive power	Displays the current reactive power. If negative values are displayed, this is capacitive reactive power. Positive values show an inductive reactive power.
Apparent power	Displays the current apparent power.
Absolute active energy	Displays the current absolute active energy. If negative values are displayed, then effective energy is fed in, e.g. via a photovoltaic system.
Active energy	Displays the cumulated active energy. Meter reading can be set via settings window.

i The value can be updated using the arrow next to the display values.

5.3 Aide en cas de problème

Des valeurs d'énergie et de puissance effective négatives sont affichées.

Cause 1 : Il s'agit d'une source d'énergie, par ex. une installation photovoltaïque, qui accumule de l'énergie.

Cause 2 : Le capteur d'énergie est raccordé avec une inversion de polarité.

Raccorder le capteur d'énergie en respectant la polarité.

i Si des puissances réactives négatives sont affichées, il s'agit d'une puissance réactive capacitive. En cas de valeurs positives, il s'agit d'une puissance réactive inductive.

5.4 Accessoires

Adaptateur de montage pour boîtier mini
Serveur eNet

N° de commande 5429 00
N° de commande 5301 00

5.5 Conformité

La société Gira Giersiepen GmbH & Co. KG déclare par la présente que le type d'installation radio

N° de commande 5471 00

est conforme à la directive 2014/53/CE. La référence d'article complète figure sur l'appareil. La déclaration de conformité CE intégrale est disponible aux adresses Internet suivantes :

www.gira.de/konformitaet

5.6 Garantie

La garantie est octroyée dans le cadre des dispositions légales concernant le commerce spécialisé.

Veillez remettre ou envoyer les appareils défectueux port payé avec une description du défaut au vendeur compétent pour vous (commerce spécialisé/installateur/revendeur spécialisé en matériel électrique). Ceux-ci transmettent les appareils au Gira Service Center.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de