

# Montage- und Bedienungsanleitung

## Energiezähler 1-phasisig AAE1

saia-burgess

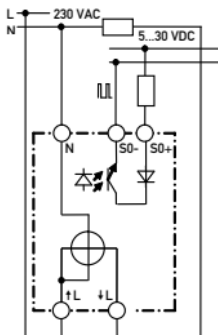
### Beschreibung

Der AAE1 ist ein moderner elektronischer Einphasenzähler. Er ist sehr platzsparend und gleichzeitig durch die Genauigkeitsklasse 1 (gemäß EN 62053-21) oder Genauigkeitsklasse B (gemäß EN 50470-1) sehr genau in der Erfassung des Energieverbrauchs.

Da der Zähler über ein hochwertiges Zählwerk verfügt kann er problemlos lageunabhängig auf einer Hutschiene aufgeschnappt werden. Eine Rücklaufsperrre sorgt für eine exakte Abrechnung. Das Zählwerk kann jederzeit auch ohne Stromversorgung abgelesen werden.



### Anschlüsse



### Anzeigeelemente



### LED-Funktion

#### Normalbetrieb

Gemessene Arbeit      1000 Impulse / kWh  
Pmomentan in kW      16.7 x Imp./min.

#### Null

Keine Impulse      Impulspause 100 ms

#### Niedrig

Impulslänge abhängig von gemessener Arbeit

#### Hoch

Impulslänge abhängig von gemessener Arbeit

#### Anschlüsse vertauscht (Fehler)

Blinkfrequenz 600 / 600 ms

### Technische Daten

#### Charakteristik

- 1-phasig
- direkte Messung
- Klasse 1 gemäß EN 62053-21
- Klasse B gemäß EN 50470-1
- PTB- oder MID-Zulassung
- S0-/S0+-Ausgang mit 1000 imp/kWh
- Nennstrom  $I_n = 10 \text{ A}$
- Max. Strom  $I_{max} = 65 \text{ A}$
- Anlaufstrom  $I_{start} = 40 \text{ mA}$

#### Montageart

- Aufbau auf DIN-Schiene 35 mm

#### Zählpunktzahl

- 0...999'999,9

#### Anzeige

- mechanisch, 4 mm hohe Ziffern
- Dezimalstelle rot

#### Nennspannung

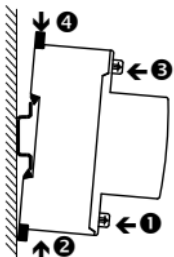
- 230 VAC; 50 Hz;  $P \leq 0.4 \text{ W}$

#### Funktionskontrolle

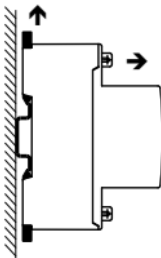
- rote LED blinkend
- intelligente Fehleranzeige

## Montageanleitung

Die Einphasen-Energiezähler lassen sich auf eine Hutschiene nach DIN 50 022 (35 mm) aufschlappen. Sie dürfen nur in Installationschränken mit Schutzzart IP 51 (staub- und feuchtgedichtet) verwendet werden.

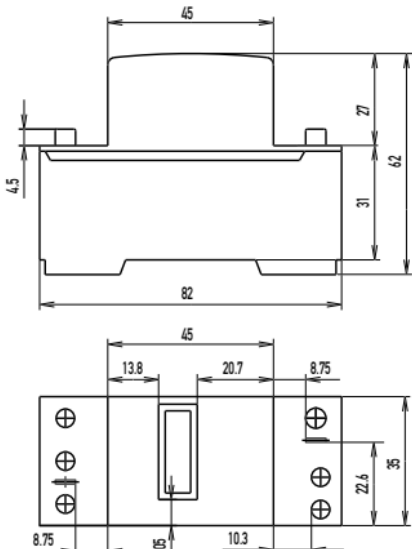


- Einphasen-Zähler in die Hutschiene einhängen**
- ① Gehäuse-Unterteil an die Montage-Oberfläche drücken
  - ② Nach oben gegen die Hutschiene drücken
  - ③ Gehäuse-Oberteil gegen die Montage-Oberfläche drücken und einschnappen lassen
  - ④ Zur Sicherheit, Gehäuse von oben nach unten in die Hutschiene drücken



**Aushängen**  
Lasche oben oder unten vom Gehäuse wegziehen und gleichzeitig auf dieser Seite das Gehäuse von der Montage-Oberfläche wegziehen.  
  
Der Schnappmechanismus ist symmetrisch aufgebaut, der beschriebene Montagenvorgang kann von oben und von unten identisch behandelt werden.

## Vermassung



## Bestimmungsgemässer Gebrauch

Die ortsüblichen Normen, Richtlinien, Bestimmungen und Vorschriften sind zu beachten. Die Installation der Zähler darf nur von fachkundigem und entsprechend geschultem Personal erfolgen. Der Zähler ist bei Lagerung, Transport, und Betrieb vor Feuchtigkeit zu schützen sowie nicht ausserhalb der spezifizierten technischen Daten zu betreiben.

## Wichtige Hinweise

### Sicherheitshinweise

Bevor das Gerät in Betrieb genommen wird, Nennspannung beachten, siehe Typenschild. Überzeugen Sie sich, dass die Anschlussleitungen nicht beschädigt und während der Verdrahtung des Gerätes spannungsfrei sind.

### Reinigung

Der Zähler kann, im spannungslosen Zustand, mit einem trockenen oder mit Seifenlösung angefeuchteten Tuch gesäubert werden. Auf keinen Fall dürfen ätzende oder Lösungsmittelhaltige Substanzen zur Reinigung verwendet werden.

### Wartung

Der AAE1 ist wartungsfrei. Bei Schaden durch Transport oder Lagerung dürfen vom Anwender keine Reparaturen vorgenommen werden.

### Gewährleistung

Bei geeichten Messgeräten wird die Eichung ungültig, sobald die Plombe gebrochen oder das Siegel beschädigt wird.

Beim Öffnen des Zählers erlischt der Gewährleistungsanspruch.

## EG-Konformitätserklärung

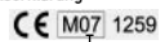
Wir, Saia-Burgess Controls AG, CH 3280 Murten (Schweiz), erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Energiezählerprodukt:

### ■ AAE1D5F10KR3A00

auf das sich die Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

- EN 50470 Teile 1 und 2 (Elektromechanische Zähler)
- EN 50470 Teile 1 und 3 (Elektronische Zähler), Oktober 2006
- Richtlinie 2004/22/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Messgeräte
  - Anhang I. Grundlegende Anforderungen
  - Anhang MI-003, Elektrizitätszähler für den Wirkverbrauch

Ausstellungsjahr der EG Konformitätserklärung  
siehe Aufdruck auf dem Gerät.



Beispiel: Konformitätserklärung für 2007

■ Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 | CH-3280 Murten | Schweiz  
T +41 26 / 6727111 | F +41 26 / 6727499  
pcd@saia-burgess.com | www.start-controls.com

Änderungen technischer Daten vorbehalten

# Instructions de montage et guide d'utilisateur du compteur d'énergie monophasé AAE1

**saiaburgess**

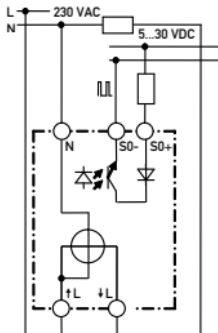
## Description

Le compteur AAE1 est un compteur d'énergie monophasé électronique moderne. Il est très peu encombrant mais présente un enregistrement de la consommation très précis, classe de précision 1 (selon EN62053-21) ou classe de précision B (selon EN50470-1).

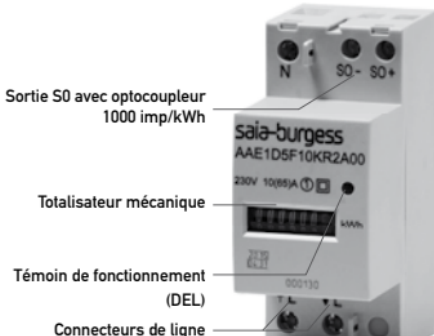
Doté d'un totalisateur de grande qualité, il peut sans difficulté être clippé sur un rail DIN afin d'être utilisé dans n'importe quelle position. Un dispositif anti retour garantit un calcul exact. Le totalisateur peut être lu à n'importe quel moment, même sans alimentation en courant.



## Raccordements



## Signalisations



## Contrôle de fonctionnement par DEL

Exploitation normale	
Mesure de puissance	1 000 imp/kWh Pmoment. en kW 16,7 imp/min
Nulle	Absence d'impulsion
Faible	Pause entre impulsions = 100 ms
Élevée	Longueur de l'impulsion selon la consommation
Inversion de ligne (erreur)	Temps de cycle = 600/600 ms

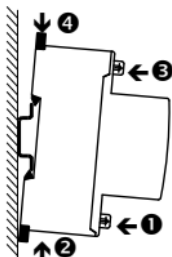
## Caractéristiques techniques

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Monophasé</li> <li>■ Mesure directe</li> <li>■ Classe 1 selon EN 62053-21</li> <li>■ Classe B selon EN 50470-1</li> <li>■ Agrément PTB ou MID</li> <li>■ Sortie S0-/S0+ avec 1000 impuls./kWh</li> <li>■ Courant nom. In = 10 A.</li> <li>■ Courant max. Imax = 65 A</li> <li>■ Courant de démarrage Ist = 40 mA</li> <li>■ Montage sur un rail DIN, 35 mm</li> </ul>
Type de montage	Plage de comptage 0...999'999,9
Plage de comptage 0...999'999,9	Affichage Mécanique, chiffres de 4 mm de hauteur ■ décimal en rouge
Affichage Mécanique, chiffres de 4 mm de hauteur ■ décimal en rouge	Tension nominal 230 VAC; 50 Hz; P ≤ 0,4 W
Tension nominal 230 VAC; 50 Hz; P ≤ 0,4 W	Contrôle de fonction ■ DEL rouge clignotante ■ Affichage intelligent des erreurs

## Instructions de montage

Les compteurs d'énergie monophasés se clipsent sur un rail DIN 50 022 (35 mm).

Les compteurs doivent être installés dans des coffrets d'installation d'indice de protection IP51



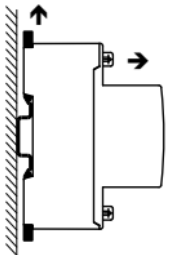
### Accrocher le compteur sur le rail DIN.

- ❶ Appuyer la partie inférieure du boîtier contre la surface de montage.
- ❷ Imprimer un mouvement vers le haut contre le rail DIN.
- ❸ Appuyer la partie supérieure du boîtier contre la surface de montage et la clipser en position.
- ❹ Pour plus de sécurité, imprimer au boîtier un mouvement vers le bas dans le rail DIN.

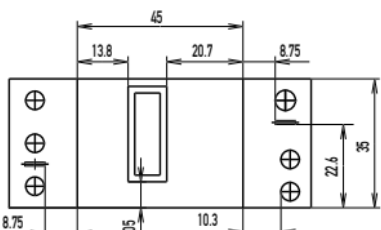
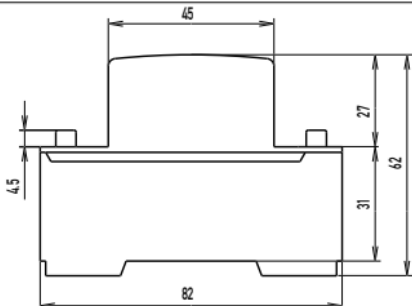
### Décrochage

Décrocher la patte de fixation au bas ou au sommet du boîtier tout en délogeant ce côté du boîtier de la surface de montage.

Le mécanisme de clipsage est symétrique. La procédure de montage ci-dessus peut être abordée aussi bien par le haut que par le bas.



## Encombrement



## Conditions d'utilisation

Les normes, les directives et les réglementations locales doivent être respectées. L'installation de ce compteur ne peut être réalisée que par un personnel compétent et formé de manière adéquate. Il doit être protégé contre l'humidité pendant son stockage, son transport et son exécution. Il ne doit pas être utilisé en dehors des données techniques spécifiées.

## Consignes importantes

### Sécurité

Vérifier la tension nominale avant de mettre l'appareil en service (cf. plaque signalétique). Vérifier que les câbles de raccordement ne sont pas endommagés et qu'ils ne sont pas sous tension au moment du câblage de l'appareil.

### Nettoyage

Lorsqu'il n'est pas alimenté, le compteur peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon sec ou humidifié au moyen d'une solution savonneuse. N'utiliser en aucun cas des substances corrosives ou contenant des solvants pour le nettoyage.

### Maintenance

Le compteur AAE1 ne nécessite pas de maintenance. L'utilisateur ne doit pas entreprendre de réparations en cas de dommages pendant le transport ou le stockage.

### Garantie

Dans le cas de compteurs calibrés, tout capot de plombage cassé ou endommagé invalide la calibration. L'ouverture d'un compteur invalide la garantie.

## Certificat de conformité CE

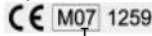
Nous, Saia-Burgess Controls SA, CH 3280 Morat (Suisse), déclarons sous notre propre responsabilité que le produit:

### ■ AAE1D5F10KR3A00

pour lequel cette déclaration se réfère est conforme aux normes/directives suivantes:

- EN 50470 partie 1 et 2 (compteur d'énergie Electro mécanique)
- EN 50470 partie 1 et 3 (compteur électronique), d'octobre 2006.
- Directive 2004/22/EG du parlement Européen concernant les appareils de mesure
  - Annexe I, Exigence de base
  - Annexe MI-003, Compteur d'énergie pour énergie active

Date du certificat de conformité: Voir l'impression sur l'appareil



Exemple: Déclaration de conformité pour 2007

Saia-Burgess Controls SA

Rue de la gare 18 | CH-3280 Morat | Suisse

T +41 26 / 672 71 11 | F +41 26 / 672 74 99

pcd@saia-burgess.com | www.start-controls.com

# Istruzioni di montaggio e guida per l'utente

## Contatore di energia monofase AAE1

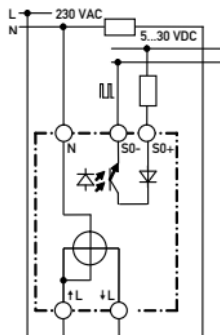
### Descrizione

L'AAE1 è un moderno contatore di energia monofase elettronico. È un dispositivo molto compatto, ma estremamente preciso nella registrazione dei consumi di energia: classe di precisione 1 (normativa EN62053-21) o classe di precisione B (normativa EN 50470-1).

Dal momento che il contatore è di alta qualità, può essere inserito su una guida DIN con qualsiasi angolazione, senza problemi. Un dispositivo antiritorno assicura l'esattezza del conteggio. Il contatore può essere letto in qualsiasi momento, anche senza alimentazione di corrente.



### Collegamenti



### Visualizzazione degli elementi



### Funzione del LED

#### Operazioni normali

Potenza misurata	1000 imp. per kWh Pmoment. in kW 16.7 x imp./min.
------------------	---

Zero



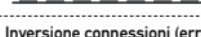
Nessun impulso

Bassa



100 ms di pausa fra gli impulsi

Alta



La lunghezza dell'impulso dipende dal consumo

#### Inversione connessioni (errore)

tempo ciclo:  
600 / 600 ms

### Dati tecnici

#### Caratteristiche

- Monofase
- Misurazione diretta
- Classe 1 (normativa EN62053-21)
- Classe B (normativa EN50470-1)
- Certificazione PTB o MID
- Uscita S0+/S0- con 1000 impulsi/kWh
- Corrente nom. In = 10 A,
- Corrente max. Imax = 65 A
- Corrente di avvio IsI = 40 mA
- Applicazione, inserimento a scatto su guida DIN, 35 mm

#### Tipo di montaggi

- 0...999'999,9
- Meccanica, cifre alte 4 mm
- decimale in rosso

#### Cap. di conteggio

- 230 VAC; 50 Hz; P ≤ 0,4 W

#### Visualizzazione

- LED rosso lampeggiante
- Vis. intelligente degli errori

#### Tensione nominal

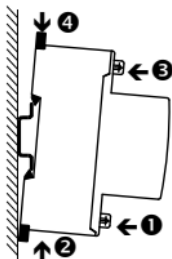
- 230 VAC; 50 Hz; P ≤ 0,4 W

#### Comando funzioni

- LED rosso lampeggiante
- Vis. intelligente degli errori

## Istruzioni di montaggio

I contatori di energia monofase si inseriscono a scatto sulla guida a cappello, come da DIN 50 022 (35 mm). I contatori devono essere utilizzati con quadri con grado di protezione IP51.



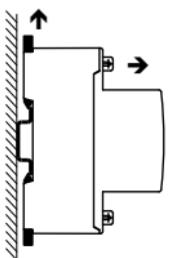
### Inserimento del contatore nella guida DIN

- ❶ Premere la sezione inferiore della scatola contro la superficie di montaggio.
- ❷ Spingere verso l'alto contro la guida DIN.
- ❸ Premere la sezione superiore della scatola contro la superficie di montaggio e farla scattare in posizione.
- ❹ Per ragioni di sicurezza, premere la scatola dall'alto in basso nella guida DIN.

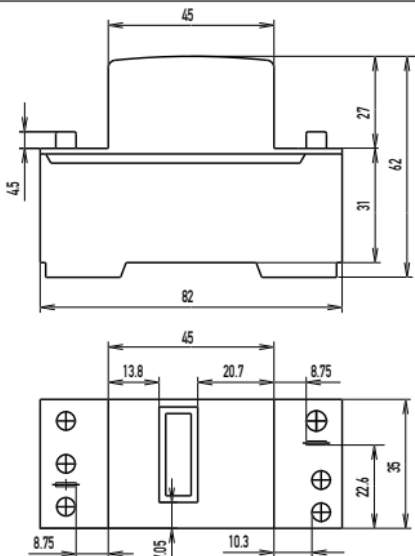
### Rimozione dalla guida

Estrarre la sporgenza sul fondo o sulla parte alta della scatola e, nello stesso tempo, rimuovere dallo stesso lato la scatola dalla superficie di montaggio.

Il meccanismo di scatto in posizione è simmetrico. La precedente procedura di montaggio può essere quindi eseguita indifferentemente dall'alto o dal basso.



## Dimensioni



## Condizioni d'uso

Osservare gli standard, le direttive e i regolamenti locali. L'installazione del contatore può essere eseguita solo da personale esperto e adeguatamente addestrato. Questo contatore deve essere protetto dall'umidità durante immagazzinaggio, trasporto e utilizzo. Non deve essere utilizzato in presenza di condizioni non corrispondenti ai dati tecnici specificati.

## Istruzioni importanti

### Sicurezza

Prima della messa in esercizio del dispositivo, verificare la conformità con la tensione nominale (vedere dati di targa). Controllare che i cavi di allacciamento siano esenti da danni e che non siano sotto tensione in fase di cablaggio del dispositivo.

### Pulizia

Per la pulizia del contatore, scollarlo dall'alimentazione elettrica ed utilizzare un panno asciutto o un panno inumidito con una soluzione di sapone. Non utilizzare mai sostanze corrosive o prodotti contenenti solventi per pulire i contatori.

### Manutenzione

L'AAE1 è esente da manutenzione. In caso di danni dovuti al trasporto o all'immagazzinaggio, l'utente non deve eseguire riparazioni.

### Garanzia

Nel caso di dispositivi di misurazione tarati, la rottura o il danneggiamento dei sigilli di piombo invalida la taratura. L'apertura del contatore invalida la garanzia.

## Dichiarazione di conformità CE

Noi, Saia-Burgess Controls SA, CH 3280 Morat (Svizzera), dichiariamo in nostra propria responsabilità che il prodotto:

- AAE1D5F10KR3A00

che descrive questa dichiarazione risponde ai normative/direttive seguenti:

- EN 50470 parte 1 e 2 (contatori die energie electro meccanica)
- EN 50470 parte 1 e 3 (contatori electronic), d'ottobre 2006.
- Directiva 2004/22/EG del parlamento europeo per i apparati di misura
  - Annexe I, esigenza di base
  - Annexe MI-003, Contatori per energia attiva

Data della dichiarazione di conformità : veder impressione sopra l'apparecchio



Esempio : dichiarazione di conformità per 2007

■ Saia-Burgess Controls SA

Rue de la gare 18 | CH-3280 Morat | Suisse

T +41 26 / 6727111 | F +41 26 / 6727499

pcd@saia-burgess.com | www.start-controls.com

# Mounting instructions and user guide

## Single-phase energy meter AAE1

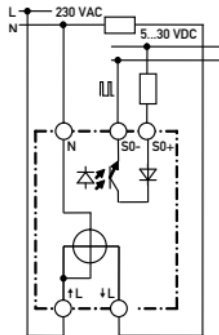
### Description

The AAE1 is a modern, electronic, single-phase energy meter. It is very economical on space, but also highly accurate in registering energy consumption: accuracy class 1 according to standard EN62053-21 or accuracy class B according to standard EN50470-1.

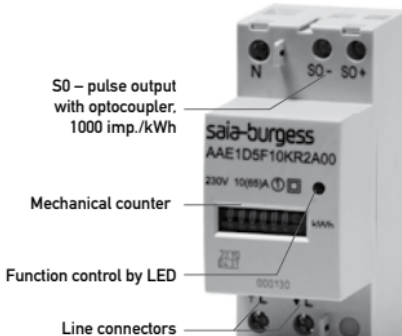
Since this meter has a high quality counter, it can be snapped onto DIN rail at any angle, without problem. A return stop ensures exact accounting. The counter can be read at any time, even without any current feed.



### Connections



### Display elements



### Function of LED

#### Normal operation

Measured power

1000 Impulse / kWh  
Pmomentan in kW  
16,7 x Imp./min.

Zero

No pulses

Low

Pulse pause 100 ms

High

Pulse length  
depending  
on consumption

Line L1 with L2 inverted (error)

cycle time:  
600 / 600 ms

### Technical data

#### Characteristics

- Single-phase
- Direct measurement
- Class 1 according to EN62053-21
- Class B according to EN50470-1
- PTB or MID approval
- S0-/S0+ output with 1000 pulses/kWh
- Nom. current  $I_n$  = 10 A,
- Max. current  $I_{max}$  = 65 A
- Starting current  $I_{st}$  = 40 mA
- Surface mounting onto DIN rail, 35 mm

#### Mounting type

- 0...999'999,9

#### Counting capacity

- Mechanical, 4 mm high digits
- decimal place red

#### Nominal voltage

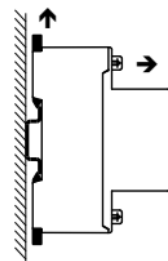
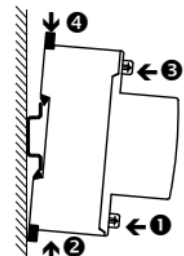
- 230 VAC; 50 Hz; P ≤ 0.4 W

#### Function control

- Red LED flashing
- Intelligent error display

## Mounting instructions

Single-phase energy meters snap onto top hat rail, according to DIN 50 022 (35 mm). Cabinets in which the meters are installed must always be dust and humidity proof, with protection according to IP 51



### Hook single-phase meter into DIN rail.

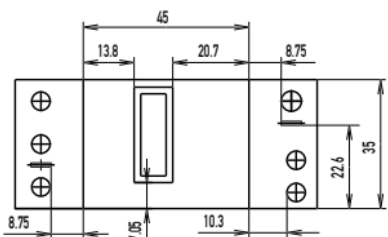
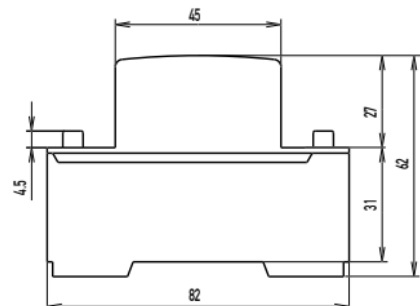
- ① Press lower part of housing against mounting surface.
- ② Push upward against DIN rail.
- ③ Press upper part of housing against mounting surface and click into position.
- ④ For safety, push housing down from above into the DIN rail.

### Removal from rail

Withdraw latch either at the bottom or top of the housing and simultaneously pull that part of the housing away from the mounting surface.

The snap-in mechanism is symmetrical. The above mounting procedure can be followed identically from above or below.

## Dimensions



## Conditions of use

The local standards, directives and regulations must be respected. Meter installation may only be carried out by competent and appropriately trained staff. This meter must be protected from humidity during storage, transport and operation. It should not be operated outside the specified technical data.

## Important instructions

### Safety

Check compliance with nominal voltage before commissioning the device (see name plate). Check that connection cables are free from damage and that, when wiring up the device, they are not connected to voltage.

### Cleaning

When disconnected from power, the meter can be cleaned with a dry or with a soap solution moistened cloth. Never use corrosive substances, or products containing solvents, to clean meters.

### Maintenance

The AAE1 range is maintenance-free. If damaged during transportation or storage, no repairs should be undertaken by the user.

### Guarantee

In the case of calibrated meters, breaking or damaging the lead seal invalidates calibration. By opening the meter, the warranty claim purges.

## Declaration of Conformity CE

We, Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten (Switzerland), herewith declare, on our own responsibility that the product:

- AAE1D5F10KR3A00

which this certificate refers to, is in accordance with the following standards:

- EN 50470 part 1 and 2 (meter electromechanical)
- EN 50470 part 1 and 3 (electronic meter), of October 2006.
- Directive 2004/22/EG of the European parliament and of the council regarding measuring instruments
  - Annex I, essential requirements
  - Annex MI-003, active electrical energy meters

See marking on device for the year of issue of the declaration of conformity



Example: Declaration of conformity for 2007

Saia-Burgess Controls Ltd.

Bahnhofstrasse 18 | CH-3280 Murten | Switzerland  
T +41 26/672 71 11 | F +41 26/672 7499  
pcd@saia-burgess.com | www.start-controls.com

## BG Декларация за съответствие

Ние, фирма "Saia Burgess" Controls Ltd., с адрес: CH 3280 Murten в Швейцария, с настоящето декларираме, на своя собствена отговорност, че продуктите:

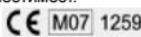
- AAE1D5F10KR3A00

за които се отнася настоящият сертификат, са в съответствие със следните стандарти:

- EN 50470, части 1 и 2 (електромеханичен електрометър)
- EN 50470 части 1 и 3 (електронен електрометър) от октомври 2006 година

■ Директива на Европейския парламент и (Европейския) съвет, относно измервателни струменти  
• Приложение 1 – съществени изисквания;  
• Приложение MI-003 електрометри за активна електроенергия

Вижте маркировката на устройството за годината на издаване на Декларацията за съвместимост.



Пример:  
Декларация за съответствие за 2007 година.

## CS Prohlášení EU o shodě

My, Saia-Burgess Controls AG, CH 3280 Murten (Švýcarsko), prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že elektrometry:

- AAE1D5F10KR3A00

kterých se toto prohlášení týká, souhlasí s následujícími normami nebo normativními dokumenty:

- EN 50470 část 1 a 2 (elektromechanické elektrometry)
- EN 50470 část 1 a 3 (elektronické elektrometry), říjen 2006
- směrnice 2004/22/EU Evropského parlamentu a Rady Evropy o měřicích přístrojích
  - dodatek I, základní požadavky
  - dodatek MI-003, elektrometry pro měření spotřeby činné energie

Rok vystavení tohoto prohlášení EU o shodě viz štítek na přístroji



Příklad: prohlášení o shodě na rok 2007

## DA Overensstemmelseserklæring

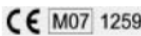
Vi, Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten (Schweiz) erklærer hermed på vores eget ansvar, at produkterne:

- AAE1D5F10KR3A00

som dette certifikat vedrører, er i overensstemmelse med de følgende standarder:

- EN 50470 del 1 og 2 (elektromekanisk meter)
- EN 50470 del 1 og 3 (elektronisk meter), oktober 2006
- Europaparlamentets og rådets direktiv 2004/22/EF vedrørende måleinstrumenter:
  - Bilag I Væsentlige krav
  - Bilag MI-003 Aktive elektriske energimålere

Dato for overensstemmelseserklæringen:  
se mærkningen på apparatet



Eksempel:  
Overensstemmelseserklæring for 2007

## EL Δήλωση συμμόρφωσης EK

H etapria Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten (Ελβετία), διαι παρόντος δηλώνει υπεύθυνα ότι τα προϊόντα:

- AAE1D5F10KR3A00

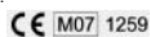
στα οποία αναφέρεται η παρούσα δηλωση, συμμορφώνονται με τα παρακάτω πρότυπα:

- EN 50470 μέρος 1 και 2 (ηλεκτρομηχανικός μετρητής)
- EN 50470 μέρος 1 και 3 (ηλεκτρονικός μετρητής), Οκτώβριος 2006

### ■ Οδηγία 2004/22/EK του Ευρωπαϊκού

Κοινοβούλιο και Συμβούλιο πρεσ οργάνων μέτρησης  
• Παράρτημα I, βασικές απαιτήσεις  
• Παράρτημα MI-003, μετρητές για ενεργό ηλεκτρική ενέργεια

Για το έτος έκδοσης της δηλώσης συμμόρφωσης, βλέπε σήμανση πάνω στη συσκευή.



Παράδειγμα:  
Δήλωση συμμόρφωσης για το 2007

## ES Declaración de conformidad CE

Nosotros, Saia-Burgess Controls AG, CH 3280 Murten (Suiza), declaramos como únicos responsables, que los productos:

- AAE1D5F10KR3A00

a los cuales hace referencia la presente declaración, responden a las normativas / directrices siguientes:

- EN 50470, partes 1 y 2 (contadores electromecánicos)
- EN 50470, partes 1 y 3 (contadores electrónicos), octubre 2006
- Directriz 2004/22/CE del Parlamento Europeo y del consejo sobre aparatos medidores
  - Anexo I, Requisitos básicos
  - Anexo MI-003, Contador de electricidad para energía activa

Año de la declaración de conformidad EC:  
véase impresión en el aparato.



Ejemplo: Declaración de conformidad para 2007

## ET Dikjarazzjoni ta' Konformità KE

Meie, Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten (Šveits), teatame kāseolevaga oma isiklikul vastutusel, et tooted:

- AAE1D5F10KR3A00

millel kāseolev sertifikaat viitab, vastavad järgmiste standardide:

- EN 50470 osad 1 ja 2 (elektromehaaniline arvesti)
- EN 50470 osad 1 ja 3 (elektrooniline arvesti) – kehtestatud 2006. aasta oktoobris
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2004/22/EU mõõtavahendite kohta
  - I lisa, olulised nõuded
  - Lisa MI-003, aktiivelektrieniga arvestid

Vastavusdeklaratsiooni väljaandmise kuupäev:  
vt märgistus seadmel



Näide: 2007. aasta vastavusdeklaratsioon

## FI EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me, Saia-Burgess Controls AG, CH 3280 Murten, (Sveitsi), vakuutamme, että jäljempänä mainitut energianmittauslaitteet:

- AAE1D5F10KR3A00

vakuuttaa koskee, ovat seuraavien normien ja normatiivisten dokumenttien mukaisia:

- EN 50470 osat 1 ja 2 (sähkömekaaniset mittarit)
- EN 50470 osat 1 ja 3 (sähköiset mittarit), lokakuu 2006
- Euroopan parlamentti ja neuvoston direktiivi 2004/22/EY mittauslaitteista
  - Liite I, perustavanlaatuinen vaativuus
  - Liite MI-003, tosikulutusta mittavaat sähkömittari

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen laatimispäivä katso laitteessa oleva merkintä:



Esimerkki:

Vaatimustenmukai suusvakuutus vuodelle 2007

## GA Dearbhú Comhlíonta CE

Dearbhailonn Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten (An Eilveis) leis seo, ar ár fhreagracht féin, go bhfuil na tárgi:

- AAE1D5F10KR3A00

a ndéantair tagairt dóbh sa deimhniú seo, de réir na gcaighdeán seo a leanas:

- EN 50470, codanna 1 agus 2 (méadar leictrimheicniúil)
- EN 50470, codanna 1 agus 3 (méadar leictreonach), Deireadh Fómhair 2006
- Treoir 2004/22/EC de chuid Parlaimint na hEorpa agus an Chomhaireil i dtaoibh gléasanna tomhais
  - larscríbhinn I, bunriachtanais
  - larscríbhinn MI-003, méadar fuinneamh gníomhach leictreach

Féach an mharcáil ar an ngléas leis an mbliaín inar eisíodh an Dearbhú Comhlíonta a fháil.



Sampla: Dearbhú Comhlíonta do 2007

## HU EK Megfelelőségi nyilatkozat

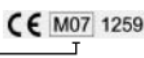
A Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten (Szájci), ezennel saját felelősségrére kijelenti, hogy az e tanúsítványt tárgyát képező alábbi termékek:

- AAE1D5F10KR3A00

megfelelnek a következő szabványoknak:

- EN 50470 1. és 2. rész (elektromechanikai mérő)
- EN 50470 1. és 3. rész (elektronikai mérő), 2006. október
- Az Európai Parlament és a Tanács 2004/22/EK irányelvye a mérőműszerekről
  - I. melléklet, alapvető követelmények
  - MI-003 melléklet, aktív villamosenergia-mérők

Ld. az eszközön a megfelelőségi nyilatkozat kibocsátásának évét.



Példa: 2007. évi megfelelőségi nyilatkozat

## LT EB atitikimo deklaracija

Mes, Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten (Šveicaria), šiuo atsakingai pareiškiame, kad produktai:

- AAE1D5F10KR3A00
- apie kuriuos yra šis pažymėjimas, atitinka šiuos standartus:
  - EN 50470 dalys 1 ir 2 (elektromechaninis skaitiklis)
  - EN 50470 dalys 1 ir 3 (elektroninis skaitiklis), 2006 m. spalio mėn
- Europos parlamento ir Tarybos direktiva 2004/22/EB dėl matavimo instrumentų
  - Priedas I, pagrindiniai reikalavimai
  - Priedas MI-003, aktyvios elektros energijos skaitikliai

Atitikimo deklaracijos išdavimo metai pažymėti ant prietaiso



Pavyzdys: 2007 m. atitikimo deklaracija

## LV EK Atbilstības sertifikāts

Mēs, Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten (Switzerland), uzņemoties atbildību, ar šo deklarējam, ka produkti:

- AAE1D5F10KR3A00
- uz kuriem šis sertifikāts attiecas, atbilst sekojošajiem standartiem:
  - EN 50470, 1. un 2. daļas (elektromehāniks skaitītājs)
  - EN 50470, 2006. gada oktobra EN 50470 1. un 3. daļas (elektronikas skaitītājs)
  - Eiropas Parlamenta un Padomes direktīva 2004/22/EK par mērinstrumentiem
    - Pielikums I, pamatprasības
    - Pielikums MI-003, darbojošies elektriskie enerģijas skaitītāji

Skatiet atzīmes uz ierīces, lai noskaidrotu atbilstības sertifikāta izdošanas gadu



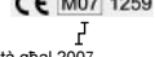
Piemērs: Atbilstības sertifikāts 2007 gadam

## MT Dikjarazzjoni ta' Konformità KE

Ahna, Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten (Switzerland), b'dan qed niddikjaraw, fuq responsabilità tagħha stess, li -prodotti:

- AAE1D5F10KR3A00
- li ghaliex dan iċ-ċertifikat jirreferi, huma konformi ma' I-standards/directiġi li ġejjin:
  - EN 50470 parti 1 u 2 (miter elettromeccaniku)
  - EN 50470 parti 1 u 3 (miter elettroniku), t'ottubru 2006
  - Id-Direttiva 2004/22/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar strumenti tal-kejj  
• Anness I, rekwiziti meħtieġa  
• Anness MI-003, miters ta' l-enerġija elettrika attivi

Ara s-sinjalji fuq it-tagħmir għas-sena tal-hru u tad-dikjarazzjoni ta' konformità



Eżempju: Dikjarazzjoni ta' konformità għal 2007

## NL EG-conformiteitsverklaring

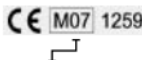
Wij, Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten, (Zwitserland), verklaren hierbij op eigen verantwoordelijheid dat de producten:

- AAE1D5F10KR3A00

waarnaar dit attest verwijst, in overeenstemming zijn met de volgende normen:

- EN 50470 deel 1 en 2 (elektromechanische teller)
- EN 50470 deel 1 en 3 (elektronische teller), oktober 2006
- Richtlijn 2004/22/EG van het Europees Parlement en van de Raad betreffende meetinstrumenten
  - Bijlage I, essentiële vereisten
  - Bijlage MI-003, actieve elektrische energiemeters

Zie aanduiding op toestel voor het jaar van uitgave van de conformiteitsverklaring:



Voorbeeld: Conformiteitsverklaring voor 2007

## PL Oświadczenie zgodności z wymogami Wspólnoty Europejskiej (WE)

Firma Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten, oświadczycia niniejszym na własną odpowiedzialność, że wyroby:

- AAE1D5F10KR3A00

do których odnosi się niniejsze Oświadczenie, zgodne są z następującymi normami:

- EN 50470, części 1 i 2 (elektromechaniczny licznik energii)
- EN 50470, części 1 i 3 (licznik elektroniczny) z października 2006
- Zarządzenie 2004/22/ES Parlamentu i Rady Europejskiej odnośnie urządzeń pomiarowych
  - Dodatek I, podstawowe wymogi
  - Dodatek MI-003, licznik aktywnej energii elektrycznej

Rok wystawienia Oświadczenia zgodności z wymogami zaznaczony jest na urządzeniach.



Przykład:

Oświadczenie zgodności z wymogami za 2007r.

## PT Declaração de Conformidade CE

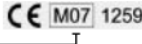
Nós, Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten, (Suíça), vimos pelo presente informar, assumindo total responsabilidade, que os produtos:

- AAE1D5F10KR3A00

aos quais o presente certificado diz respeito, estão em conformidade com os seguintes padrões:

- EN 50470 partes 1 e 2 (contador electromecânico)
- EN 50470 partes 1 e 3 (contador mecânico), de Outubro 2006
- Directiva 2004/22/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa aos instrumentos de medição:
  - Anexo I, requisitos essenciais
  - Anexo MI-003, contadores de energia eléctrica activa

Verifique se as marcações constantes no aparelho se referem ao ano de aprovação da declaração de conformidade



Exemplo:

Declaração de conformidade de 2007

## RO Declaratie de conformitate CE

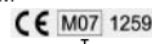
Societatea Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten, declară prin prezență pe propria răspundere că produsele:

- AAE1D5F10KR3A00

care fac obiectul acestui certificat sunt conforme următoarelor standarde:

- EN 50470 părți 1 și 2 (contor de energie electromecanic)
- EN 50470 părți 1 și 3 (contor electronic), din Octombrie 2006.
- Directiva 2004/22/EG a Parlamentului European și a Consiliului European referitoare la instrumentele de măsurare
  - Anexa I, cerințe esențiale
  - Anexa MI-003, contoare de electricitate pentru energia

Data de emisie a declaratiei de conformitate:  
a se vedea marcajul de pe dispozitivi



Exemplu:

Declarație de conformitate pentru 2007

## SL ES Izjava o Skladnosti

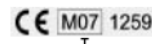
V podjetju Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten (Švica), na lastno odgovornost izjavljamo, da izdelki:

- AAE1D5F10KR3A00

na katere se nanaša ta izjava, izpolnjujejo naslednje standarde:

- EN 50470, 1. in 2. del (elektromehanski meter)
- EN 50470, 1. in 3. del (elektronski meter), iz meseca Okt. 2006
- Direktiva 2004/22/ES Evropskega parlamenta in sveta o merilnih instrumentih
  - Priloga I, bistvene zahteve
  - Priloga MI-003, aktivni električni števci energije

Za leto izdaje izjave o skladnosti si oglejte oznake na napravi.



Primer: Izjava o skladnosti za 2007

## SK ES Vyhlásenie o zhode

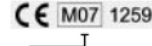
Spoločnosť Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten, Švajčiarsko, týmto na svoju vlastnú zodpovednosť vyhľasuje, že výrobky:

- AAE1D5F10KR3A00

na ktoré sa toto osvedčenie vzťahuje, sú v súlade s týmito normami:

- EN 50470 časť 1 a 2 (elektromechanické meradlo)
- EN 50470 z októbra 2006,  
časť 1 a 3 (elektróniké meradlo)
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/22/ES o meradielach:
  - Príloha I, základné požiadavky.
  - Príloha MI-003, aktívne meradlá elektrickej energie.

Rok vydania tohto vyhlásenia o zhode nájdete na označení zariadenia.



Príklad: Vyhlásenie o zhode pre rok 2007

## **SV EU Konformitetsdeklaration**

Vi, **Saia-Burgess Controls Ltd.**, CH 3280 Murten (Schweiz), betygar härmed på vårt ansvar, att produkterna:

- AAE1D5F10KR3A00

som intyget härvisar till, överensstämmer med följande normer eller normerande dokument:

- **EN 50470** del 1 och 2 (elektromekanisk mätare)
- **EN 50470** pdel 1 och 3 (elektronisk mätare), av oktober 2006.
- **Direktiv 2004/22/EG** från Europaparlamentet samt rådet beträffande mätinstrument
  - Bilaga I, grundkrav
  - Bilaga MI-003, el-mätare för aktiv energiförbrukning

Utställningsåret för konformitetsdeklarationen:  
se märkning på apparaten



Exempel:

Konformitetsdeklaration för 2007