

## EC370, EC372

(SE) GB  
(NO) PT

Three phase kWh meter,  
measure via CT 50 to 6000 A

### User instructions

#### Operating principle

This kilowatt hour meter measures the active and reactive electrical energy used in an electrical installation. This device has a digital LCD to display energy used and power. This device has a total counter and a partial resettable counter. In case of two tariff levels, the EC372 will count separately the energy used in tariff 1 and in tariff 2.

#### Product presentation

- (A) LCD display.
- (B) Key to scroll readings.
- (C) "Prog" key to set up the CT ratio and the type of network.
- (D) Reset to reset the partial counter.
- (E) Metrological LED (1 Wh = 10 impulses).

#### Meter setup

The following settings have to be made before the meter can be put to use:

- CT ratio.
- Type of network (single or three-phase).
- Type of three-phase installation (balanced or unbalanced).
- 1. Press the Prog key during 3 sec. to enter the set-up mode.
- 2. The CT ratio setting is displayed (100A). Press the key "Read" repeatedly to scroll the possible CT values (50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 600, 800... 6000A).
- 3. Press "Prog" to confirm and switch to the next setting.
- 4. The type of network (1L+N, 2L, 3L, 3L+N) is displayed. Press the key "Read" repeatedly to scroll the possible values and select the type of network.
- 5. Press "Prog" to confirm and switch to the next setting.
- 6. On three-phase installations, the type of installation is displayed as "Balanced/Unbalanced" (Bl, Unbl). Press the key "Read" to scroll the values and select the type of installation.
- 7. Press "Prog" to confirm.
- 8. Press the Prog key during 3 sec. to exit the programming mode.

#### 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.

#### EC370:

- ① 1st pressure: backlight switches ON. Total active energy consumption (kWh).
- ② 2nd pressure: partial active energy consumption (kWh).
- ③ 3rd pressure: total reactive energy consumption (kVAr).
- ④ 4th pressure: partial reactive energy consumption (kVAr).
- ⑤ 5th pressure: instant power consumption (kW).

#### Technical specifications

##### Metrological characteristics

- Accuracy class B (1%) according to EN50470-3
- Metrological LED:

1 impuls = 0,1 Wh x CT ratio. For example in an installation with CT 100/5A, one impuls = 0,1 Wh x 20 = 2Wh.

- Impulse output characteristics:

- 1 pulse: 100 Wh
- Pulse duration: 100 ms
- External supply: 20 ... 30 V ...

- Savings of measures are made regularly and in case of power failure in EEPROM

- Characteristic of tariff input EC372:

- Tariff 1 = 0 V, tariff 2 = 230 V ~ +/- 15%

- Impulse output characteristics:

- 1 pulse: 100 Wh

• Pulse duration: 100 ms

• External supply: 20 ... 30 V ...

- Starting current: 10 mA

- Basic current: 5 A

- Max current: 6 A

- Modular casing 4 M (72 mm)

- Protection degree (casing): IP20

- Insulation class: II

- Environment

- Storage temperature: -25 °C to +70 °C

- Working temperature: -10 °C to +55 °C

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Consumption: < 0,6 W et 2,8 VA max per phase

- Supply: 230/400 V ~ +/- 15%

- Frequency: 50/60 Hz +/- 2 Hz

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

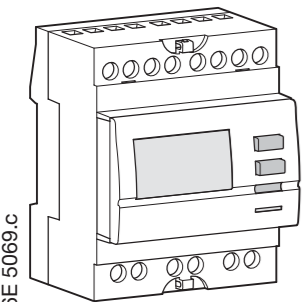
• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

- Connection capacity:

• flexible : 1 à 6 mm<sup>2</sup>

• rigid : 1,5 à 10 mm<sup>2</sup></p



EC370, EC372

(GB) (SE)  
(PT) (NO)

Energimätare,  
trefas-,  
strömtrafomätning  
från 50 till 6000A

#### Användning

Denna energimätare används till att mäta förbrukad energi (aktiv och reaktiv) i en elinstallations. Den har en LCD display som ger möjlighet att visa upp förbrukad ström och effekt. Apparaten har en totalräknare samt en återställningsbar räknare. Vid dubbel tarifförätning kommer EC362 att mäta tarifferna separat.

#### Presentation

- (A) LCD-display.
- (B) Knapp för att scrolla mellan värden.
- (C) "Prog" tangent för att ställa in parametrar för strömtrafons storlek och typ av nät.
- (D) Reset Återställ delmätning till 0.
- (E) Diod som indikerar (1Wh = 10 puls).

#### Mätarens parameterinställning

Följande inställningar ska göras innan mätaren sätts i drift:  
- Strömförslagens storlek.

- Typ av nät (enfas- eller trefas- med / utan nolledare).
- Typ av trefasinstallation (balanserad eller obalanserad).

1. För att komma in i parameterinställningsläge, gör en längre tryckning (3 sek) på Prog -tangenten.
2. Strömförslagens inställning visas upp (100A). Tryck successivt på avläsningsknappen för att bläddra genom olika möjliga värden för TI (50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 600, 800... 6000A).
3. Tryck på "Prog" tangenten för att godkänna och gå över till nästa inställning.
4. Typ av nät (1L+N, 2L, 3L, 3L+N) visas upp. Tryck successivt på avläsningsknappen för att bläddra igenom olika värden och välja typ av nät.
5. Tryck på "Prog" tangenten för att godkänna och gå över till nästa inställning.
6. Vid trefasinstallationer, visas installationstypen "Balanserad / Obalanserad" (Bl. Unbl.). Tryck successivt på avläsningsknappen för att bläddra igenom olika värden och välja typ av installation.
7. Tryck på "Prog" tangenten för att godkänna.
8. För att lämna programmering, tryck längre (3 sek) på Prog tangenten.

#### Avläsning av värden

Tryck successivt på avläsningsknappen för att scrolla mellan olika värden. Energimätarens grundinställning visar förbrukad energi enligt gällande aktuella taxa.

#### EC370:

- ① 1<sup>a</sup> tryckning: Bakgrundsbelysningen lyser upp total förbrukning av aktiv energi (kWh).
- ② 2<sup>a</sup> tryckning: delförbrukning av aktiv energi (kWh).
- ③ 3<sup>a</sup> tryckning: total förbrukning av reaktiv energi (kVAR).
- ④ 4<sup>a</sup> tryckning: delförbrukning av reaktiv energi (kVAR).
- ⑤ 5<sup>a</sup> tryckning: momentaneffekt.

#### Tekniska data

##### Mät data

- Noggrannhetsklass B (1%) enligt EN50470-3
- Ljusdiod som visar förbrukningstakt:

1 puls = 0,1 Wh x rapport av strömförslag med strömförslag 100/5A, 1 puls = 0,1 Wh x 20 = 2 Wh

- Startström: 10 mA

- Bassström: 5 A

- Max ström: 6 A

##### Elektriska märkdata

- Egenförbrukning: < 0,6 W & 2,8 VA högsta för fas
- Driftspänning: 230/400 V~ +/- 15%

##### Anmärkning:

för anläggningar parametrerade "obalanserad", en strömförslag per fas. För anläggningar parametrerade "balanserad", ansluta endast en strömförslag Fas 1.

## Bruksanvisning

**EC372:**  
EC372 specificerar total- och delförbrukning per taxa (T1 eller T2) och sammanlagd förbrukning (T).

#### Nollställa delräknaren

- Tryck på avläsningsknappen för att visa upp delräknern i teckenrutan.
- Gör en längre tryckning (3 sek.) på resetknappen. Delräknaren är nollställt.

**Anmärkning:**  
Informationen på displayen visar att motsvarande fas (1, 2, 3) är spänningssatt.

#### Anslutningstest och fel meddelande i display

Energimätaren måste vara ansluten till spänning och mätobjekten måste vara belastat. Tryck på B knappen i 3s för att komma in i testläge. Err 0 = inget fel

Err 1 = Strömförslag 1 felinstallert

Err 2 = Strömförslag 2 felinstallert

Err 3 = Strömförslag 3 felinstallert

Err 4 = Spänning V1 och V2 växlad

Err 5 = Spänning V2 och V3 växlad

Err 6 = Spänning V3 och V1 växlad

Err 7 = V1 och N växlad.

Err 8 = V2 och N växlad.

Err 9 = V3 och N växlad.

Tryck på B knappen i 3s för att lämna testläget.

**OBS**  
Denna funktion kan endast användas vid en effektfaktor mellan 0,6 och 1.

#### Notering:

Strömförslutningens polaritet beaktas inte av energimätaren.

Felmeddeland Err 1/Err 2/Err 3 är endast för informatins syfte.

- Frekvens: 50/60 Hz +/- 2 Hz

- Säkerhetskopiering med jämma mellanrum och vid strömbrott i EEPROM-minnet.

- Taxaingångens märkdata: taxa 1 = 0 V

taxa 2 = 230 V~ +/- 15%

- Pulsutgångens märkdata:

- Impuls: 100 Wh

- Puls varaktighet: 100 ms

- Extern försörjning: 20 ... 30 V ...

#### Mekaniska data

- Storlek, bredd 4M (72 mm)

- IP-klass: IP20

- Skyddsklass: II

#### Omgivning

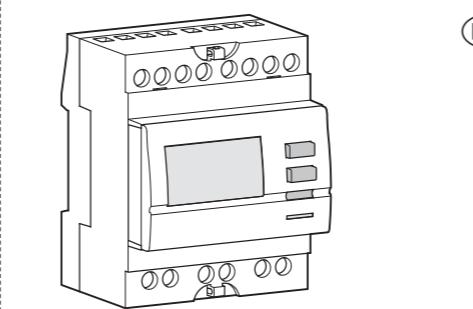
- Lagringstemperatur: -25 °C till +70 °C

- Drift temperatur: -10 °C till +55 °C

- Anslutningar:

- Mjukledare : 1 till 6 mm<sup>2</sup>

- Enkelledare : 1,5 till 10 mm<sup>2</sup>



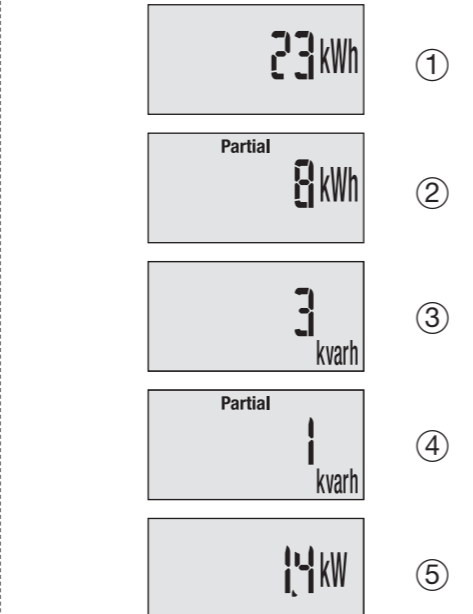
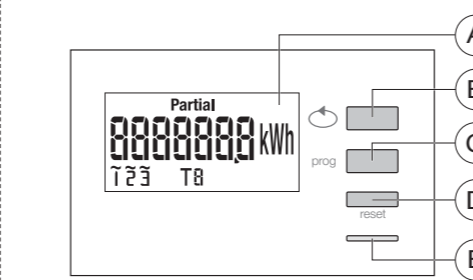
EC370, EC372

(NO)

Trefase energimåler, måling med  
Strömtrofo 50 til 6000A

#### Drifts-principet

Energimåleren mäter den aktive och reaktiv energien som forbrukes av et elektrisk apparat eller anlegg. Måleren er utstyrt med et elektronisk display som viser forbruk av energi og effekt. Enheten viser to måleverdier. Ved et 2 tariffsystem, vil EC372 separat måle energiforbruket i tariff 1 og tariff 2.



#### Produktpresentasjon

- (A) LCD-display.
- (B) Tast for veksling mellom de ulike verdiene.
- (C) Tast "prog" for å velge størrelse på strömtrofo og typen nettverk.
- (D) Tilbakestill delmåler.
- (E) Indikasjons-LED (1 Wh = 10 puls).

#### Innstilling av måleren

Følgende innstillinger skal foretas før måleren tas i bruk:

- Størrelse på strömtrofo.
- Type nettverk (enfas- eller trefase med / uten nøytral).
- Type trefaseinstallasjon (balansert eller ikke balansert).

1. For å komme inn i innstillingssmodus, foreta et langt trykk (3 sek.) på tasten Prog.
2. Innstillingen av størrelse på strömtrofo vises i displayet (100A). Ved å trykke flere ganger etter hverandre på tasten "avlesing" får du frem de forskjellige TI-verdiene som er tilgjengelige (50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800... 6000A).

3. Trykk på nytt på tasten "Prog" for å bekrefte og gå videre til neste innstilling.
4. Type nettverk (1L+N, 2L, 3L, 3L+N) vises i displayet. Ved å trykke flere ganger etter hverandre på tasten "avlesing" får du frem de forskjellige verdiene.

5. Trykk på nytt på tasten "Prog" for å bekrefte og gå videre til neste innstilling.
6. For trefaseinstallasjonen vises typen installasjon med "Balansert / Ikke balansert (Bl. Unbl.). Ved å trykke flere ganger etter hverandre på tasten "avlesing" får du frem de forskjellige verdiene.

7. Trykk på tasten "Prog" for å bekrefte.
8. For å gå ut av innstillingssmodus foreta et langt trykk (3 sek.) på tasten Prog.

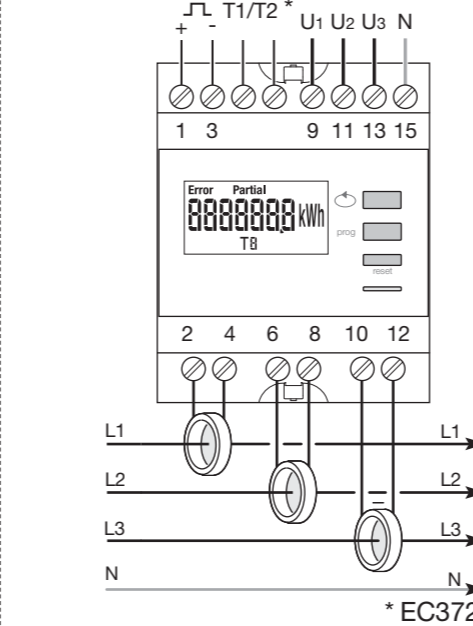
#### Avlesing av verdier

Ved å trykke flere ganger etter hverandre på tasten for "avlesing", får man frem de forskjellige verdiene.

Som standardinnstilling viser måleren energiforbruket for den aktuelle tariffen.

#### EC370:

1. trykk: bakgrundsbelysning lyser upp total forbruk av aktiv energi (kWh).



#### Tekniske data

##### Metrologiske spesifikasjoner

- Presisjonsklass B (1%) i hht EN50470-3

##### Indikasjons LED:

- 1 impuls = 0,1 Wt x Stromtrofens ratio
- for eksempel en installasjon med Stromtrofo 100/5A
- 1 impuls = 0,1 Wt x 20 = 2 Wt

- Startström: 10 mA

- Baseström: 5 A

- Maks. ström: 6 A

##### Elektriske spesifikasjoner

- Egetforbruk: < 0,6 W & 2,8 VA maks per fase
- Driftsspennin: 230/400 V~ +/- 15%

##### NB!

I installasjoner satt som "ubalansert", installeres en strömtrofo per fase.  
I installasjoner satt som "balansert", installeres en strömtrofo på fase L1.

## Bruksanvisning

2. trykk: delvis forbruk av aktiv energi (kWh).
3. trykk: totalt forbruk av reaktiv energi (kVAR).
4. trykk: delvis forbruk av reaktiv energi (kVAR).
5. trykk: effekt i øyeblikket.

#### EC372:

EC372 gir detaljer om totalt forbruk og delvis forbruk per tariff (T1 eller T2) og totalt (T).

#### Nullstilling av delmåleren

- Trykk på tasten for avlesing for at displayet skal vise delvis energiforbruk.
- Trykk lenge (3 sek.) på knappen "tilbakestill".
- Delmåleren nullstilles.

#### Anmerkningstype:

Informasjonen T2 i displayet betyr at det føres spennin til den tilsvarende fasen (1, 2, 3).

#### Tilkoblingstest og indikering av feil

For å utføre en test av måleren må den være tilkoblet spennin og belastning.

Trykk in tasten for "veksling" B i 3s. for å starte test modusen.

Err 0 = Ingen feil

Err 1 = Stromtrofo fase 1 invertert

Err 2 = Stromtrofo fase 2 invertert

Err 3 = Stromtrofo fase 3 invertert

Err 4 = V1 og V2 spenning invertert

Err 5 = V2 og V3 spenning invertert