

(EN) Socket Energy Meter

WARNING!

Do not plug two or more meters together!

IMPORTANT

Don't plug in an appliance where the load exceeds 10Amp. Always ensure the plug of any appliance is fully inserted into the meter outlet. If cleaning of the meter is required, remove from mains power and wipe meter with a dry cloth.

KEYBOARD DEFINITION

- 1). SET: Set price with button UP.
- 2). MODE: Exchange display state.
- 3). UP: Set price combined with button SET.

GENERAL FEATURES

- 1). Display line power.
- 2). Display and memory accumulative total power quantity.
- 3). Display and memory total power charge of price.

THE DATA DISPLAY

Press MODE button the data displays as follows:

W →KWh →PRICE →COST/KWH

↑ _____ ↓

- 1). Plug in socket and power on, the meter will display real power.
- 2). Press MODE button once again and release, the meter will display accumulative KWh.
- 3). Press MODE button once again and release, the meter will display total power charge.
- 4). Press MODE button once again and release, the meter will display COST/kWh.

SETTING PRICE OF COST/kWh

- 1). Press SET button during display COST/KWH, the first digital COST/KWH flash, press UP button to set it.
 - 2). Press SET button once again and release, the second digital COST/KWH flash, press UP button to set it.
 - 3). Press SET button once again and release, the third COST/KWH flash, press UP button to set it.
 - 4). Press SET button once again and release, the fourth COST/KWH flash, press UP button to set it.
 - 5). Press SET button once again and release, the radix point COST/KWH flash, press UP button to set it.
- DATA CLEAR Press and hold MODE button for 5 seconds will clear KWH,PRICE and COST/KWH data.

SPECIFICATIONS

Power supply: 230V~50Hz Max. load: 16A, 3680W

Min. power display: 0.1W

Measure power accuracy: +/-2% or +/-2W(0-100W); +/-2%(100-3250W)

Power quantity accuracy: +/-2% Min. power quantity display: 0.01KWH

Accumulative power quantity range:0.00-9999.9KWH

Price range: 0.00-9999

(NL) Plug-in Energiemeter

WAARSCHUWING!

Sluit niet twee of meer meters aan elkaar aan!

BELANGRIJK

Sluit geen apparaat aan als de belasting hoger is dan 10Amp. Zorg er altijd voor dat de stekker van een apparaat volledig in het stopcontact van de meter is gestoken. Als reiniging van de meter nodig is, haal de stekker dan uit het stopcontact en veeg de meter af met een droge doek.

TOETSENBORD DEFINITIE

- 4). SET: prijs instellen met knop OMHOOG.
- 5). MODE: Wissel de weergavestatus.
- 6). UP: Stel prijs in gecombineerd met knop SET.

ALGEMENE KENMERKEN

- 1). Display lijnvermogen.
- 2). Display en geheugen cumulatieve totale stroomhoeveelheid.
- 3). Display en geheugen totale stroomkosten van de prijs.

DE DATA DISPLAY

Druk op de MODE-knop, de gegevens worden als volgt weergegeven:

W → KWh → PRIJS → KOSTEN / KWh

↑ _____ ↓

- 1). Steek de stekker in het stopcontact en schakel de meter in, de meter geeft werkelijk vermogen weer.
- 2). Druk nogmaals op de MODUS-knop en laat los, de meter zal het cumulatieve vermogen (in KWh) weergeven.
- 3). Druk nogmaals op de MODE-knop en laat los, de meter geeft het totale stroom verbruik weer.
- 4). Druk nogmaals op de MODE-knop en laat los, de meter zal KOSTEN / kWh weergeven.

PRIJS VAN KOSTEN / kWh INSTELLEN

- 1). Druk op de SET-knop tijdens de weergave COST/kWh, de eerste digitale COST/kWh-flits, druk op de UP-knop om deze in te stellen.
- 2). Druk nogmaals op de SET-knop en laat los, de tweede digitale COST /kWh-flits, druk op de UP-knop om het in te stellen.
- 3). Druk nogmaals op de SET-knop en laat los, de derde COST/kWh-flits, druk op de UP-knop om het in te stellen.
- 4). Druk nogmaals op de SET-knop en laat los, de vierde COST/kWh-flits, druk op de UP-knop om het in te stellen.
- 5). Druk nogmaals op de SET-knop en laat los, het radixpunt COST/kWh knippert, druk op de UP-knop om het in te stellen. DATA CLEAR Houd de MODE-knop 5 seconden ingedrukt om kWh-, PRIJS- en COST/kWh-gegevens te wissen.

SPECIFICATIES

Stroomvoorziening: 230V ~ 50Hz Max. belasting: 16A, 3680W

Min. vermogensweergave: 0,1W

Meet de stroomnauwkeurigheid: +/- 2% of +/- 2W (0-100W); +/- 2% (100-3250W)

Nauwkeurigheid vermogenshoeveelheid: +/- 2% min. vermogen hoeveelheid display: 0.01kWh

Cumulerend bereik van de vermogenshoeveelheid: 0,00-9999,9 kWh

Prijs weergave: 0,00-9999