



Bruksanvisning för elmätare, modell PM-300

Artikelnummer 406-100
2009-03-04

Läs bruksanvisningen noggrant innan användning

INLEDNING (sida 2)

Hänvisningar refererar till den engelska originalmanualen.

Med elmätaren PM-300 kan du mäta energiförbrukningen hos elektriska apparater, och genom att lägga in elpriset kan du även beräkna den totala kostnaden för en apparats förbrukning. Mätaren registrerar även överbelastningstillstånd och annan användarinformation. För att kunna utnyttja elmätaren fullt ut är det viktigt att du läser hela bruksanvisningen.

BESKRIVNING (se figur på sida 2)

LCD display panel = LCD-display (med tre paneler)
UP key = UPP-knapp
DOWN key = NED-knapp
Overload set = Överlastknapp (inställning av gräns för överbelastning)
Price set = Prisknapp (inställning av elpris)
Socket = Anslutningskontakt
Battery cover = Batterilock

SNABBGUIDE (side 3)

Mätning

- Tryck på UPP-knappen för att välja display: Spänning, Ström, Max. ström, Watt, Max. watt eller Överlastinställning
- Tryck på NED-knappen för att välja kWh, Total kostnad och Elpris.

Ange elpris

- Tryck på NED-knappen för att få upp displayen för elpris.
- Tryck på Prisknappen för att gå till funktionen för inställning av elpris.
- Tryck på UPP- eller NED-knappen för att ange strömpris, och tryck en gång till på Prisknappen för att bekräfta.

Ställa in varning/gräns för överbelastning

- Tryck på UPP-knappen för att välja Överlast-displayen (Overload).
- Tryck på Överlast-knappen för att gå till funktionen för inställning av belastningsgräns.
- Tryck på UPP- eller NED-knappen för att välja "W" eller "A".
- Tryck på Överlast-knappen för att gå till funktionen för att ställa in ett värde.
- Tryck på UPP- eller NED-knappen för att ställa in önskat gränsvärde för överbelastning, "W" eller "A", och tryck på Överlast-knappen för att bekräfta.

Rensa maxbelastning

- Håll UPP-knappen och Överlast-knappen inne i tre sekunder för att rensa värdet för maxbelastning. En ljudsignal avges.

Rensa användningsinformation

- Håll NED-knappen och Pris-knappen inne i tre sekunder för att rensa värdet på "användningstid" och "kWh". En ljudsignal avges.

BATTERIER (sida 4)

Elmätaren använder två 1,5-volts batterier (typ LR44 eller AG13). Batterier ingår och de ska sättas i innan du börjar använda elmätaren.

- Lossa batteriluckan och sätt i de två batterierna. Vänd batterierna åt rätt håll enligt markeringarna i facket.
- Sätt tillbaka batteriluckan.

Batterierna fungerar som backup för att spara värden och inställningar i händelse av strömavbrott eller om enheten kopplas från uttaget.

Anmärkning:

Om enheten ska vara frånkopplad en längre period (över en månad), bör batterierna tas ur för att de inte ska ta slut i onödan.

LCD-DISPLAY (side 4-5)

LCD-displayen är indelad i tre paneler. Se figur på sidan 4.

Övre panel

Den övre panelen används för att visa spänning, ström, max. ström, watt, max. watt och överbelastningsgränsen i watt eller ampere.

Mellersta panelen

Den mellersta panelen används för att visa energiförbrukning, totalkostnad och inställt elpris.

Nedre panel

Den nedre panelen används för att visa den totala påslagna tiden för den anslutna apparaten.

KNAPPARNAS PLACERING

UPP:	Till vänster om den övre panelen.
NED:	Till vänster om den mellersta panelen.
Överlast:	Upp till vänster om den nedre panelen.
Pris:	Ned till vänster om den nedre panelen.

KNAPPARNAS FUNKTIONER (sida 5-7)

UPP-knapp (UP)

Med UPP-knappen väljer du den parameter som ska visas i den övre panelen.

- Tryck på UPP-knappen för att visa nästa parameter på displayen. Sekvensen är: spänning – ström – max. ström – watt – max. watt – överlastinställning – spänning, osv.

NED-knapp (DOWN)

Med NED-knappen väljer du den parameter som ska visas i den mellersta panelen.

- Tryck på NED-knappen för att visa nästa parameter i displayen. Sekvensen är: kWh – total kostnad – elpris – kWh, osv.

Överlast-knapp (Overload)

Med Överlast-knappen anger du gränsvärdet för överbelastning.

- Tryck på UPP-knappen tills överlastinställningen visas på den övre panelen.
- Tryck på Överlastknappen för att gå in i inställningsläge.

- Tryck på UPP- eller NED-knappen för att välja överlastinställning i watt eller ampere. Symbolen "W" eller "A" blinkar.
- Tryck på Överlast-knappen igen för att välja den första siffran (denna börjar att blinka). Tryck på UPP- eller NED-knappen för att öka eller minska värdet på den första siffran. Vid inställning i watt är 4 det högsta värdet. Vid inställning i ampere är 1 det högsta värdet.
- Tryck på Överlast-knappen för att välja den andra siffran (denna börjar att blinka). Tryck på UPP- eller NED-knappen för att öka eller minska värdet på denna siffra.
- Tryck på Överlast-knappen igen för att välja den tredje och fjärde siffran.
- Tryck på Överlast-knappen en gång till för att avsluta inställningen. Om ingen knapp trycks in inom ca 1 minut kommer funktionen att avslutas automatiskt.

Prisknapp (Price)

Med Pris-knappen anger du elpriset.

- Tryck på NED-knappen tills elpriset visas på den mellersta panelen.
- Tryck på Pris-knappen, och den första siffran börjar att blinka.
- Använd UPP- och NED-knapparna för att ställa in värdet.
- Tryck på Pris-knappen igen för att välja nästa siffra. Använd UPP- och NED-knapparna för att ange värdet.
- Tryck på Pris-knappen en gång till för att avsluta inställningen. Om ingen knapp trycks in inom ca 1 minut kommer funktionen avslutas automatiskt.

Håll UPP-knappen och Överlast-knappen inne i tre sekunder för att rensa värdena på max. ström och max. watt. Elmätaren avger en ljudsignal när minnet har rensats.

Håll NED-knappen och Pris-knappen inne i tre sekunder för att rensa värdena på "användningstid" och "kWh". Elmätaren avger en ljudsignal när minnet har rensats.

Den avger även en ljudsignal när överbelastning uppstår (en pipsignal var 5:e sekund).

DISPLAY – DETALJERAD BESKRIVNING

Övre panel (sida 7-10)

Tryck på UPP-knappen för att visa de 6 olika parametrarna i den övre panelen i följande ordning (följ sekvensen överst på sidan 8 i originalmanualen:

1. Spänning (Line voltage mode). Displayen visar nätspänningen i volt, se figur 1. Tryck på UPP-knappen en gång för att gå till nästa parameter: Ström.
2. Ström (Current mode). Displayen visar strömmen (i ampere) som den tillkopplade apparaten drar, se figur 2. Tryck på UPP-knappen en gång för att gå till nästa parameter: Max. ström.
3. Max. ström (Max current mode). Displayen visar det högsta strömuttaget som elmätaren har registrerat, se figur 3. Detta värde sparas tills ett högre strömuttag registreras, som då blir det nya "max. ström"-värdet. Tryck på UPP-knappen en gång för att gå till nästa parameter: Watt.
4. Watt (Wattage mode). Här visas effekten i watt som apparaten förbrukar, se figur 4. Värdet erhålls genom att multiplicera spänning, ström och effektfaktor. Upplösningen på displayen för visning av effektförbrukning är 1 watt. Tryck på UPP-knappen en gång för att gå till nästa parameter: Max. watt.
5. Max. watt (Max wattage mode). Displayen visar det högsta effektuttag som elmätaren har registrerat, se figur 5. Detta värde sparas tills ett högre effektuttag registreras, som då blir det nya "Max. watt"-värdet. Tryck på UPP-knappen en gång för att gå till nästa parameter: Överlastinställning.
6. Överlastinställning (Overload setting). I detta läge är symbolen OVERLOAD tänd, se figur 6. Det förinställda värdet på överlasteffekt (overload wattage) är 0 W. Tryck på Överlast-knappen. Symbolen "W" börjar blinka för att visa att "överlasteffekt" är valt. Tryck på UPP- eller NED-knappen för att växla mellan "W" och "A". Symbolen "A" blinkar när "överlastström" är valt. Tryck på Överlast-knappen igen för att välja den första siffran, som då börjar att blinka. Tryck på UPP- eller NED-knappen för att välja den första siffran. Tryck igen på Överlast-knappen för att välja nästa siffra, osv.

Håll inne UPP- och Överlast-knappen samtidigt i ca. tre sekunder för att nollställa alla MAX-värden.

Mellersta panelen (sida 10-12)

Tryck på NED-knappen för att visa de 3 olika parametrarna på den mellersta panelen i följande ordning (följ sekvensen på sidan 10 i originalmanualen):

1. Total energiförbrukning (Total energy kWh). Här visas den totala energin i kWh som den anslutna apparaten har förbrukat sedan mätningen inleddes, se figur 7. Upplösningen är 0,01 kWh, och maxvärdet är 9999,99 kWh. Tryck på NED-knappen en gång för att gå till nästa parameter: Total kostnad.
2. Total kostnad (Total cost). Här visas den ackumulerade elkostnaden för den anslutna apparaten, se figur 8. När kostnaden passerar 999,999 dollar (\$), försvinner decimaltecknet, vilket gör att displayen kan visa en totalkostnad på upp till 999999 dollar. Totalkostnaden är baserad på det angivna elpriset. Tryck på NED-knappen en gång för att gå till nästa parameter: Elpris.
3. Elpris (Price per kWh). Här visas och anges elpriset (pris/kWh), se figur 9. Elpriset som anges påverkar parametern "Total kostnad" ovanför. Ange strömpriset på följande sätt:
 - A. Tryck på Pris-knappen, och den första siffran börjar att blinka.
 - B. Tryck på UPP- eller NED-knappen för att ställa in den första siffran i elpriset.
 - C. Tryck på Pris-knappen, och den andra siffran börjar att blinka.
 - D. Tryck på UPP- eller NED-knappen för att ställa in den andra siffran i elpriset.
 - E. Upprepa steg 3 och 4 för att ställa in värdena för tredje, fjärde, femte och sjätte siffran i elpriset.
 - F. Tryck på Pris-knappen för att avsluta inställningen.

Det tillåtna inställningsområdet är från \$0,001/kWh till \$999,999/kWh.

Håll inne NED- och Pris-knappen samtidigt i ca. tre sekunder för att nollställa värdena för kWh, Total kostnad och Total användningstid.

Nedre panelen (sida 12)

Här visas den totala tid som en apparat har varit ansluten till elmätaren sedan mätningen startade. Tiden visas i formatet timmar:minuter:sekunder, eller timmar:minuter.

När den ackumulerade tiden passerar 99:59:59, ändras formatet till timmar:minuter. Den maximala tidsräkningen är upp till 9999:59 (dvs. 10.000 timmar). Upplösningen är en sekund när den ackumulerade tiden är under 100 timmar. Efter 100 timmar är upplösningen en minut.

Den anslutna apparaten måste vara startad och dra ström för att tidsräkning ska ske. Om apparaten drar för lite ström (strömparametern visar 0,00 A), sker ingen tidsräkning.

TEKNISKA DATA (sida 13)

Nätspänning:	230 V/50 Hz
Max. resistiv last:	16 A / 3.680 W
Min. mätström:	0,02 A
Visning av ström (i A):	0,00 – 10,00 A
Visning av effekt (i W):	0 – 4.800 W
Visning av kWh (i kWh):	0,00 – 9.999,99 kWh

Försäkran om överensstämmelse med EG-direktiv

Vi, företaget W.H. Mandolyn International Ltd., Unit 1003-8, 10th Floor, Landmark North, 39 Lung Sum Avenue, Sheng Shui, N.T. Hong Kong, försäkrar härmed på eget ansvar att följande produkt/modell:

Elmätare, modell PM-300

uppfyller kraven för CE-märkning och tillämpliga krav enligt EU-direktiv 73/23/EEC och 93/68/EEC samt följande standarder:

EN-61010-1:1993 + A2:1995, (IEC 61010-1:1990 + A1:1992 + A2:1995)

Med reservation för tryckfel och konstruktionsändringar som vi ej kan råda över. Vid eventuella problem, kontakta vår serviceavdelning på telefon: 0200-88 55 88.

Jula Postorder AB, Box 363, 532 24 SKARA
www.jula.se





Bruksanvisning for strømmåler, modell PM-300

Artikkelnummer 406-100
2009-03-04

Les bruksanvisningen nøye før bruk

INNLEDNING (side 2)

Henvisninger viser til den engelske originalhåndboken.

Med strømmåler PM-300 kan du måle strømforbruket til elektriske apparater, og ved å legge inn strømprisen kan du også beregne den totale strømkostnaden for et apparat. Måleren registrerer dessuten overbelastningstilstand og annen brukerinformasjon. For å kunne utnytte strømmåleren fullt ut, er det viktig at du leser hele bruksanvisningen.

BESKRIVELSE (se figur på side 2)

LCD display panel = LCD-display (med tre paneler)
UP key = OPP-knapp
DOWN key = NED-knapp
Overload set = Overlastknapp (innstilling av grense for overbelastning)
Price set = Prisknapp (innstilling av strømpris)
Socket = Tilkoplingskontakt
Battery cover = Batterilokk

HURTIGVEILEDNING (side 3)

Måling

- Trykk på OPP-knappen for å velge display: Spenning, Strøm, Maks. strøm, Watt, Maks. watt eller Overlastinnstilling
- Trykk på NED-knappen for å velge kWh, Total kostnad og Strømpris.

Angi strømprisen

- Trykk på NED-knappen for å få opp strømpris-displayet.
- Trykk på Prisknappen for å gå til funksjonen for innstilling av strømpris.
- Trykk på OPP- eller NED-knappen for å angi strømprisen, og trykk en gang til på Prisknappen for å bekrefte.

Stille inn advarsel/grense for overbelastning

- Trykk på OPP-knappen for å velge Overlast-displayet (Overload).
- Trykk på Overlast-knappen for å gå til funksjonen for innstilling av belastningsgrense.
- Trykk på OPP- eller NED-knappen for å velge "W" eller "A".
- Trykk på Overlast-knappen for å gå til funksjonen for innstilling av en verdi.
- Trykk på OPP- eller NED-knappen for å stille inn ønsket grenseverdi for overbelastning ("W" eller "A", og trykk på Overlast-knappen for å bekrefte.

Fjerne maks. belastning

- Hold OPP-knappen og Overlast-knappen inne i tre sekunder for å fjerne verdien på maks. belastning. Det avgis et lydsignal.

Fjerne bruksinformasjon

- Holde NED-knappen og Pris-knappen inne i tre sekunder for å fjerne verdiene på "brukstid" og "kWh". Det avgis et lydsignal.

BATTERIER (side 4)

Strømmåleren bruker to 1,5-volts batterier (type LR44 eller AG13). Disse følger med og skal settes i før du tar i bruk strømmåleren.

- Kople enheten fra strømuttaket.
- Ta av batterilokket, og sett inn de to batteriene. Vend batteriene riktig vei iht. markeringene.
- Sett på batterilokket igjen.

Batteriene fungerer som backup for lagrede verdier og innstillinger i tilfelle strømbrydd eller hvis enheten koples fra strømuttaket.

Merknad:

Hvis enheten skal være koplet fra i en lengre periode (over en måned), bør du ta ut batteriene slik at de ikke tappes for strøm.

LCD-DISPLAY (side 4-5)

LCD-displayet er delt inn i tre paneler. Se figur på side 4.

Øvre panel

Det øvre panelet brukes til å vise spenning, strøm, maks. strøm, watt, maks. watt og overbelastningsgrensen i watt eller ampere.

Midtre panel

Det midtre panelet brukes til å vise energiforbruk, total kostnad og angitt strømpris.

Nedre panel

Det nedre panelet brukes til å vise den totale påslåtte tiden for det tilkoblede apparatet.

KNAPPENES PLASSERING

OPP-knapp:	Til venstre for det øvre panelet.
NED-knapp:	Til venstre for det midre panelet.
Overlast-knapp:	Oppe til venstre for det nedre panelet.
Pris-knapp:	Nede til venstre for det nedre panelet.

KNAPPENES FUNKSJONER (side 5-7)

OPP-knapp (UP)

Med OPP-knappen velger du parameteren som skal vises i det øvre panelet.

- Trykk på OPP-knappen for å vise neste parameter i displayet. Sekvensen er: spenning – strøm – maks. strøm – watt – maks. watt – overlastinnstilling – spenning, osv.

NED-knapp (DOWN)

Med NED-knappen velger du parameteren som skal vises i det midre panelet.

- Trykk på NED-knappen for å vise neste parameter i displayet. Sekvensen er: kWh – total kostnad – strømpris – kWh, osv.

Overlast-knapp (Overload)

Med Overlast-knappen angir du grenseverdien for overbelastning.

- Trykk på OPP-knappen til overlastinnstillingen vises i det øvre panelet.
- Trykk på Overlast-knappen for å gå til innstillingsmodus.
- Trykk på OPP- eller NED-knappen for å velge overlastinnstilling i watt eller ampere. Symbolet "W" eller "A" blinker.
- Trykk på Overlast-knappen igjen for å velge det første sifferet (dette begynner å blinke). Trykk på OPP- eller NED-knappen for å øke eller redusere verdien på det første sifferet. Ved innstilling watt er 4 den høyeste maks.verdien. Ved innstilling i ampere er 1 den høyeste verdien.
- Trykk på Overlast-knappen for å velge det andre sifferet (dette begynner å blinke). Trykk på OPP- eller NED-knappen for å øke eller redusere verdien på dette sifferet.
- Trykk på Overlast-knappen igjen for å velge det tredje og fjerde sifferet.
- Trykk på Overlast-knappen en gang til for å avslutte innstillingen. Hvis du ikke trykker inn en knapp innen ca. ett minutt, avsluttes funksjonen automatisk.

Pris-knapp (Price)

Med Pris-knappen angir du strømprisen.

- Trykk på NED-knappen til strømprisen vises i det midre panelet.
- Trykk på Pris-knappen, og det første sifferet vil begynne å blinke.
- Bruk OPP- og NED-knappene til å stille inn verdien.
- Trykk på Pris-knappen igjen for å velge neste siffer. Bruk OPP- og NED-knappene til å angi verdien.
- Trykk på Pris-knappen en gang til for å avslutte innstillingen. Hvis du ikke trykker inn en knapp innen ca. ett minutt, avsluttes funksjonen automatisk.

Hold OPP-knappen og Overlast-knappen inne i tre sekunder for å fjerne verdiene på Maks. strøm og Maks. watt. Strømmåleren avgir et lydsignal for å angi at minnet er tømt.

Hold NED-knappen og Pris-knappen inne i tre sekunder for å fjerne verdiene på "brukstid" og "kWh". Strømmåleren avgir et lydsignal for å angi at minnet er tømt.

Den avgir også et lydsignal når det oppstår en overbelastningstilstand (ett pipesignal for hvert 5. sekund).

DISPLAY – DETALJERT BESKRIVELSE

Øvre panel (side 7-10)

Trykk på OPP-knappen for å vise de 6 ulike parameterne i det øvre panelet i følgende rekkefølge (følg sekvensen øverst på side 8 i originalhåndboken):

1. Spenning (Line voltage mode). Displayet viser her nettspenningen i volt. Se figur 1. Trykk på OPP-knappen en gang for å gå til neste parameter: Strøm.
2. Strøm (Current mode). Displayet viser her strømmen (i ampere) som det tilkoblede apparatet trekker. Se figur 2. Trykk på OPP-knappen en gang for å gå til neste parameter: Maks. strøm.
3. Maks. strøm (Max current mode). Displayet viser her det høyeste strømmuttaket som strømmåleren har registrert. Se figur 3. Denne verdien lagres til det registreres et høyere strømmuttak, som da blir den nye "Maks. strøm"-verdien. Trykk på OPP-knappen en gang for å gå til neste parameter: Watt.
4. Watt (Wattage mode). her vises effekten i watt som belastningen forbruker. Se figur 4. Verdien oppnås ved å multiplisere spenning, strøm og effektfaktor. Oppløsningen på displayet for visning av effektforbruk, er én watt. Trykk på OPP-knappen en gang for å gå til neste parameter: Maks. watt.
5. Maks. watt (Max wattage mode). Displayet viser her det høyeste effektuttak som strømmåleren har registrert. Se figur 5. Denne verdien lagres til det registreres et høyere effektuttak, som da blir den nye "Maks. watt"-verdien. Trykk på OPP-knappen en gang for å gå til neste parameter: Overlastinnstilling.
6. Overlastinnstilling (Overload setting). I denne modusen er symbolet OVERLOAD tent. Se figur 6. Den forhåndsinnstilte verdien på overlasteffekt (overload wattage) er 0 W. Trykk på Overlast-knappen. Symbolet "W" begynner å blinke for å angi at "overlasteffekt" er valgt. Trykk på OPP- eller NED-knappen for å veksle mellom "W" og "A". Symbolet "A" blinker når

"overlaststrøm" er valgt. Trykk på Overlast-knappen igjen for å velge det første sifferet, som da begynner å blinke. Trykk på OPP- eller NED-knappen for å angi verdien på det første sifferet. Trykk så igjen på Overlast-knappen for å velge neste siffer, osv.

Trykk på og hold OPP-knappen og Overlast-knappen inne samtidig i ca. tre sekunder for å fjerne (nullstille) alle MAKS-verdier.

Midtre panel (side 10-12)

Trykk på NED-knappen for å vise de 3 ulike parameterne på det midtre panelet i følgende rekkefølge (følg sekvensen på side 10 i originalhåndboken):

1. Totalt energiforbruk (Total energy kWh). Her vises den totale energien i kWh som det tilkoblede apparatet har forbrukt siden målingen startet. Se figur 7. Oppløsningen på displayet er 0,01 kWh, og den maksimale verdien er 9999,99 kWh. Trykk på NED-knappen en gang for å gå til neste parameter: Total kostnad.
2. Total kostnad (Total cost). Her vises den akkumulerte strømkostnaden for det tilkoblede apparatet. Se figur 8. Når kostnaden passerer 999,999 dollar (\$), forsvinner desimaltegnet, noe som gjør at displayet kan vise en total kostnad på opptil 999999 dollar. Totalkostnaden er basert på strømprisen som er angitt. Trykk på NED-knappen en gang for å gå til neste parameter: Strømpris.
3. Strømpris (Price per kWh). Her vises og angis strømprisen (pris/kWh). Se figur 9. Strømprisen som angis, påvirker parameteren "Total kostnad" ovenfor. Angi strømprisen iht. følgende prosedyre:
 - A. Trykk på Pris-knappen, og det første sifferet begynner å blinke.
 - B. Trykk på OPP- eller NED-knappen for å angi det første sifferet i strømprisen.
 - C. Trykk på Pris-knappen, og det andre sifferet begynner å blinke.
 - D. Trykk på OPP- eller NED-knappen for å angi det andre sifferet i strømprisen.
 - E. Gjenta trinn 3 og 4 for å stille inn verdiene på det tredje, fjerde, femte og sjette sifferet i strømprisen.
 - F. Trykk så på Pris-knappen for å avslutte innstillingen.

Det tillatte innstillingsområdet er fra \$0,001/kWh til \$999,999/kWh.

Trykk på og hold NED-knappen og Pris-knappen inne samtidig i ca. tre sekunder for å nullstille verdiene for kWh, Total kostnad og Total brukstid.

Nedre panel (side 12)

Her vises den totale tiden som et apparat har vært tilkoplede strømmåleren siden målingen startet. Tiden vises i formatet timer:minutter:sekunder, eller timer:minutter.

Når den akkumulerte tiden passerer 99:59:59, endres formatet til timer:minutter. Den maksimale tidsregningen er opp til 9999:59 (dvs. 10.000 timer). Oppløsningen er et sekund når den akkumulerte tiden er under 100 timer. Etter 100 timer er oppløsningen et minutt.

Det tilkoblede apparatet må være slått på og må trekke strøm for at tidsregningen skal skje. Hvis apparatet trekker for lite strøm (strømparameteren viser 0,00 A), skjer ingen tidsregning.

TEKNISKE DATA (side 13)

Nettspenning:	230 V/50 Hz
Maks. resistiv last:	16 A / 3.380 W
Min. målestrøm:	0,02 A
Visning av strøm (i A):	0,00 – 10,00 A
Visning av effekt (i W):	0 – 4.800 W
Visning av kWh (i kWh):	0,00 – 9.999,99 kWh

Forsikring om overensstemmelse med EU-direktiv

Vi, selskapet W.H. Mandolyn International Ltd., Unit 1003-8, 10th Floor, Landmark North, 39 Lung Sum Avenue, Sheng Shui, N.T. Hong Kong, forsikrer herved på eget ansvar at følgende produkt/modell:

Strømmåler, modell PM-300

oppfyller kravene for CE-merking og andre relevante krav iht. EU-direktiv 73/23/EØF og 93/68/EØF samt følgende standarder:

EN-61010-1:1993 + A2:1995, (IEC 61010-1:1990 + A1:1992 + A2:1995)

Med forbehold om konstruksjonsendringer og trykkfeil som vi ikke har kontroll over. Ved eventuelle problemer kan du kontakte vår serviceavdeling mandag til fredag på telefon: 67 90 01 34.

Jula Norge AS, Solheimsveien 6-8, 1471 LØRENSKOG

www.jula.no



Verne om miljøet!

Må ikke kastes sammen med husholdningsavfallet!
Dette produktet inneholder elektriske eller elektroniske komponenter som skal gjenvinnes.
Lever produkt till gjenvinning på anvist sted, f.eks. kommunens miljøstasjon.

