



OU-WAT-419, OU-WAT-419 (GS)

Orno-LOGISTIC Sp. z oo

ul. Katowicka 134 43-190

Mikołów tel. 32 43 43 110

MANUAL DO UTILIZADOR

IMPORTANTE!

Antes de usar o aparelho, leia este manual de serviço e mantê-lo para uso futuro. Qualquer reparo ou alteração realizada por vós resultados em perda de garantia. O fabricante não é responsável por qualquer dano que pode resultar de instalação do dispositivo imprópria ou operação.

Em vista do fato de que os dados técnicos estão sujeitos a modificações contínuas, as reservas fabricante o direito de fazer alterações nas características do produto e apresentar diferentes soluções construtivas, sem deterioração dos parâmetros de qualidade do produto ou funcional.

A última versão do Manual pode ser baixado do [www.ornopl](http://www.orno.pl). Qualquer tradução / interpretação direitos e direitos de autor são reservados em relação a este Manual.

1. Não use o dispositivo contra o uso pretendido.
2. Desligue a fonte de alimentação antes de quaisquer atividades no produto.
3. Não mergulhar o dispositivo em água ou outros fluidos.
4. Não utilize o dispositivo quando seu alojamento está danificado.
5. Não abra o aparelho nem efetue qualquer reparação.
6. O dispositivo foi concebido para ser operado no interior de edifícios.
7. O dispositivo está apto a ser utilizado apenas em um ambiente seco.
8. O dispositivo é concebido para funcionar com as suas gamas de carga máxima.



Produzido após 29 de julho de 2005 Os resíduos de produtos elétricos não devem ser descartados com lixo doméstico. Por favor, recicle onde existem instalações. Consulte a sua autoridade local ou revendedor para obter conselhos sobre reciclagem.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO:

O dispositivo foi concebido para analisar o consumo de energia dos aparelhos elétricos. Ele pode ser facilmente conectado entre uma tomada elétrica e a ficha de rede do aparelho testado. O wattímetro só pode ser usado com tomadas elétricas de 240V / AC padrão. Carga máxima do soquete não pode exceder 3680 watts.

Para obter uma projeção de custos, entrar em um preço unitário de energia elétrica (em euros).

O dispositivo não está sujeito a calibração, e, portanto, não pode ser usado para calcular os custos de utilização. Não fazer medições em locais húmidos ou condições impróprias. condições inadequadas incluem:

- molhadas ou muito úmidas quartos,
- presença de poeiras, gases inflamáveis, vapor, solventes,
- tempestades ou condições semelhantes geradoras de campos electrostáticos potentes, etc.

CARACTERÍSTICAS:		
		O wattímetro OU-WAT-419 permite a verificação dos níveis de consumo de electricidade e o cálculo do custo de energia utilizada pelo dispositivo ligado ao medidor. - grande display LCD - configuração simples da configuração de cálculo de custos
OPERAÇÃO:		
CONFIGURAÇÕES		
1. Modo:		
2. Exibição e Configuração:		O dispositivo é operado com os botões MODE e UP
Conecte o dispositivo a uma tomada aterrada em uma rede elétrica de 230V ~.		
Desactivar o aparelho cujo consumo de energia que pretende medir e conecte-o ao wattímetro.		
Activar o aparelho ligado à wattímetro.		
Pressione o botão MODE pressionado por 3 segundos, a fim de mudar para o custo da eletricidade (em € / KWG) modo de ajuste. Pressione "UP" para ir para configurações.		
Use o botão MODE para selecionar um dos 5 modos seguintes: Poder → tensão → acumulados quantidade de eletricidade no custo kWh → acumulado de energia elétrica → Custo de energia elétrica em € / kWh Pressione "MODE" para selecionar outras configurações.		
Pressionando e segurando o botão "Mode" sai do modo de ajuste.		
Para repor totalmente o dispositivo e reverter para as configurações originais, pressione e segure o botão RESET.		
Nota: Todos os dados em tempo real será atualizado a cada 1 segundo.		
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:		
Fonte de energia:	230 VAC, 50 Hz	
Corrente máxima:	16A	
A tensão máxima:	3680W	
Faixa de potência exibido :	0,0W ~ 9999W	
Faixa de tensão exibida:	0,0V ~ 9999V	
Faixa de eletricidade cumulativa exibida (KWh)	0.000 KWh ~ 9999 KWh	
custo acumulado de energia elétrica :	0,00 € ~ 9999 €	
Custo faixa de ajuste de eletricidade:	00,00 € / KWh ~ 99,99 € / KWh	
medição de tensão:	200V - 276V ~.	
Faixa de medição:	0,1 ~ 3680W	
Peso líquido:	0,120 kg	