

PT- Contador de electricidade instantâneo (Ref. 54375)

Introdução

A medição e o seguimento da energia são centrais à gestão da energia. Esta informação é necessária para saber como e quando pode poupar dinheiro. O monitor apresenta a quantidade de energia consumida na residência no momento em que o ecrã é lido. O ecrã pode também apresentar o valor financeiro do consumo efectuado. Com este dispositivo de visualização, pode verificar o que se passa em sua casa: ligar e desligar os aparelhos domésticos e ver a diferença.

Segurança

É ESSENCIAL OBSERVAR CERTAS MEDIDAS DE PRECAUÇÃO SIMPLES ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUTO.

Ao instalar o monitor, irá verificar que é muito simples fazê-lo. Porém, existe um conjunto de questões relativas à segurança e à saúde que não deve perder de vista. A ligação do sensor fixa-se facilmente ao cabo de alimentação interno no interior do contador de electricidade ou da caixa dos fusíveis, os quais são o ponto de entrada da electricidade na sua residência.

Leia e respeite as informações importantes que se apresentam nas páginas que se seguem.

Caso note qualquer facto não habitual em relação à alimentação eléctrica ou à caixa dos fusíveis, tal como fios mal aplicados, cabos expostos, marcas de queimadura, aberturas nos materiais isoladores ou danos no contador, interrompa imediatamente o que está a fazer e informe a companhia de electricidade sobre o que se passa.

Nunca force nem dobre os cabos durante a instalação.

Se tiver quaisquer dúvidas ou preocupações sobre o modo de instalação, contacte imediatamente um electricista qualificado.

O utilizador não terá necessidade de retirar o sensor durante todo o tempo de vida útil da unidade. Pelo contrário, as pilhas do transmissor e do ecrã têm de ser trocadas de tempos a tempos.

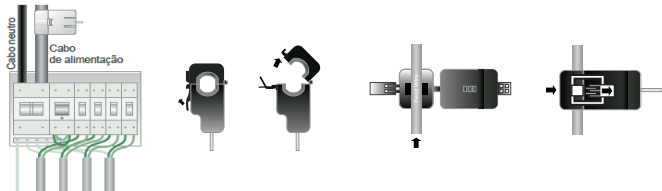
A embalagem inclui:

- 1x Sensor com transmissor
- 1x Unidade de visualização
- 1x Manual de utilização



Instalação

O produto é instalado ligando o sensor em torno do cabo de alimentação da residência. O cabo de alimentação é o cabo que transporta a corrente eléctrica para a sua residência, e pode encontrar-se ao lado do contador de corrente ou no interior da caixa dos fusíveis.



1) Abra a caixa dos fusíveis e retire a tampa da caixa, utilizando uma chave de fendas, se necessário. Desta forma, obterá o acesso ao conjunto dos cabos. O cabo de alimentação é, regra geral, preto, cinzento ou castanho; está ao lado do cabo neutro, de cor azul; e está ligado ao fusível identificado 'Diferencial Geral'. Instale o sensor em torno do cabo de alimentação.

2) Abrir e empurre o botão de abertura para abrir o sensor.

3) Seleccione o cabo de alimentação adequado e coloque-o na parte superior do sensor.

4) Feche o sensor. O sensor fica bem fechado se ouvir um « clique ». Se o cabo for demasiado grosso, não o force.

SEGURANÇA: CONTACTE UM ELECTRICISTA QUALIFICADO SE NÃO SOUBER EXACTAMENTE SOBRE QUAL DOS CABOS DEVE LIGAR O SENSOR.

É ESTRITAMENTE PROIBIDO TENTAR LIGAR O SENSOR CASO OS CABOS SE ENCONTREM DANIFICADOS. NÃO É NECESSÁRIO CORTAR NENHUM CABO. NÃO CORTE NENHUM CABO.

Ligar o transmissor ao ecrã

1) Assegure-se de que foram colocadas 2 pilhas AA no transmissor e na unidade de visualização. Dê preferência a pilhas recarregáveis.

2) Prima o botão PAIR da unidade de visualização. O símbolo '---' fica intermitente durante um minuto.

3) Enquanto o sinal de transmissão pisca no ecrã, prima o botão do transmissor e espere que o símbolo do sinal de transmissão pare de piscar.

Se os ecrãs unidade "Err", o link não foi feito corretamente. Recomendamos o procedimento com uma distância de um metro entre as duas unidades.

NOTA: O transmissor envia informações em intervalos de seis segundos.

Definição da data, hora e tarifário

- 1) Prima o botão SET, o ano está a piscar, prima Δ / ∇ para modificar ;
 - 2) Prima o botão SET, o mês está a piscar, prima Δ / ∇ para modificar ;
 - 3) Prima o botão SET, o dia está a piscar, prima Δ / ∇ para modificar ;
 - 4) Prima o botão SET, o hora está a piscar, prima Δ / ∇ para modificar ;
 - 5) Prima o botão SET, o minutos está a piscar, prima Δ / ∇ para modificar ;
 - 6) Prima o botão SET, o moeda está a piscar, prima Δ / ∇ para modificar ;
 - 7) Prima o botão SET, o primeiro dígito da tarifa está a piscar, prima Δ / ∇ para modificar ;
 - 8) Prima o botão SET, o segundo dígito da tarifa está a piscar, prima Δ / ∇ para modificar ;
 - 9) Prima o botão SET, o terceiro dígito da tarifa está a piscar, prima Δ / ∇ para modificar ;
- NOTA: Este produto é uma tarifário única, recomendamos para definir a tarifário mais elevada no caso de você ter uma programação multi-tarifário. No caso de substituição das pilhas, quer configurar de novo estes elementos.

Modos

- Modo INSTANT: Prima o botão Mode para substituir a informação apresentada em kWh pelos custos por hora e em emissões de CO₂.
- Modo HISTORY: Prima o botão DISP para aceder aos totais por mês ou ano guardados em memória. Prima o botão MODE para substituir a informação apresentada em kWh, em custos e em emissões de CO₂.
- Modo LOW/HIGH: Prima o botão DISP para aceder aos mínimo e máximo consumo diário guardados em memória. Prima o botão MODE para substituir a informação apresentada em kWh, em custos e em emissões de CO₂.

Remise à zéro

- Dados baixa / alta são repostas diariamente.
- Diminuição à zero total: apoiar sobre RESET.
- Diminuição à zero parcial: Apoiar TOTAL durante 3 segundos.

Especificações

Frequência	2,4 GHz
Corrente medida	0,2A à 100A
Precisão	> 95%
Transmissão	30m, intervalo 6sec.
Baterias	4x AA 1,5V (não incluídos)

Atenção:

Os dados fornecidos pelo seu ecoWatt podem ser diferentes dos valores indicados na sua factura de electricidade. As informações do ecoWatt são dadas a título indicativo e não podem ser utilizados para apresentar qualquer reclamação sobre a factura ao seu fornecedor.

Important



www.chacon.be - Assitance - Téléchargements - 54375
CHACON declara que este contador está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Reciclagem



Este símbolo representa o tratamento selectivo dos resíduos dos aparelhos eléctricos e electrónicos (WEEE). Isto quer dizer que este produto deve ser passado pelo tratamento conforme à norma 2002/96/ES para ser reciclado ou desmontado de maneira que a sua influência no meio ambiente seja mínima. As autoridades locais ou regionais prestam mais informações detalhadas. Os produtos electrónicos que não passem pelo processamento selectivo do tratamento constituem um perigo possível para o meio ambiente e para a saúde humana devido ao conterem as substâncias prejudiciais.

Imported by Chacon SA NV, 2 Avenue Mercator, 1300 Wavre, Belgium.

HOTLINE

www.chacon.be
PT: 00351 221 450 250*

* Tarifa local