



ECOntIMER

“O Seu Controle Remoto Automático”



1. APRESENTAÇÃO

O ECOntIMER é um controle remoto automático e programável. Com ele pode-se copiar o sinal de um botão de qualquer controle remoto e programá-lo para emitir este sinal, automatizando o funcionamento de seu ar-condicionado. Funciona para diferentes marcas e tipos de aparelhos de ar-condicionado.



(*) Ar-condicionado CONSUL Bem Estar apresenta limitações!!
Consulte-nos!!!

ECOntIMER não necessita de instalação elétrica, de redes wifi, de sinal bluetooth, nem de celulares para o seu funcionamento e programação.

2. DESTINAÇÃO

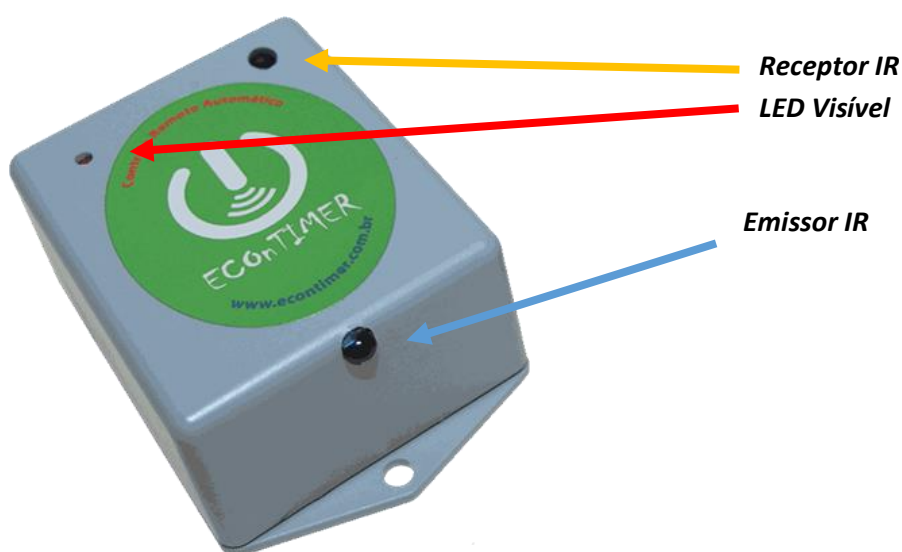
O ECOntIMER pode ser usado em imóveis mobiliados de aluguel, escolas, residências, hotéis e empresas que buscam garantir que seus aparelhos de ar-condicionado não permaneçam ligados desnecessariamente sem que o ambiente esteja em uso. O ECOntIMER pode ajudar a economizar energia elétrica e principalmente poupar os aparelhos de ar-condicionado de desgaste prematuro.

3. O ECONTIMER

O ECOntIMER funciona com 3 pilhas alcalinas AA (inclusas) e com baixíssimo consumo.

Na primeira utilização é necessário retirar a lingueta plástica transparente para conectar as pilhas e ligar o equipamento.

Ele poderá funcionar por anos sem troca das pilhas (depende de vários fatores, como a forma de uso, a temperatura ambiente e a qualidade das pilhas). Para a programação, um controle de programação acompanha o seu ECOntIMER .



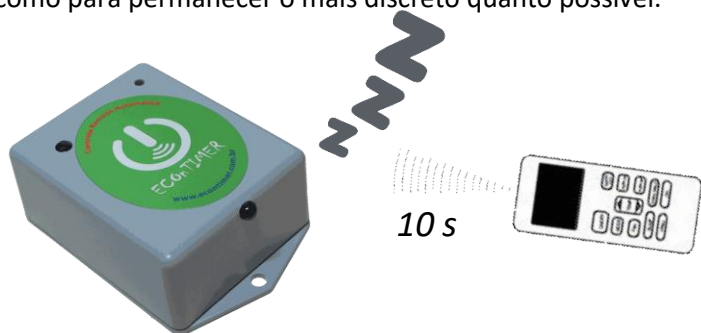
Controle de programação

ECOntIMER

4. PROGRAMAÇÃO

Toda a programação do seu temporizador é realizada por intermédio do controle de programação que acompanha o seu *ECO_nTIMER*. O *ECO_nTIMER* é um dispositivo de baixíssimo consumo de energia e permanece a maior parte do tempo no modo de economia de energia, portanto, é necessário ativar o modo de programação.

Enquanto está em modo de economia de energia, o LED pisca fraco a cada 8 segundos, tanto para economizar energia como para permanecer o mais discreto quanto possível.



ACORDE O SEU *ECO_nTIMER* !!

MANTENHA O BOTÃO AMARELO DO CONTROLE DE PROGRAMAÇÃO DO *ECO_nTIMER* PRESSIONADO ATÉ O LED ACENDER. COM O LED PISCANDO, OS DEMAIS COMANDOS SÃO ENVIADOS APENAS CLICANDO RAPIDAMENTE NOS BOTÕES (APENAS UM TOQUE, NÃO MANTENHA O BOTÃO PRESSIONADO).



4.1 ENTRANDO EM MODO DE PROGRAMAÇÃO

Para ativar o modo de programação do seu *ECO_nTIMER*:

1. Mantenha apertado o botão amarelo (🟡) de seu controle de programação até o LED acender.
2. O LED começará a piscar forte indicando que está no modo de programação.



Após entrar no modo de programação não se deve mais manter botões apertados, mas sim apenas clicar (rapidamente) nos botões.

Se nenhum botão do controle de programação do *ECO_nTIMER* for clicado no intervalo de 30 segundos, ele voltará ao modo de economia de energia.

4.2 AJUSTAR O RELÓGIO



1. Estando em modo de programação (ver item 4.1), clique no botão (🕒) para entrar no modo *Ajuste do Relógio*. O LED ficará aceso sem piscar, indicando que o *ECO_nTIMER* está aguardando a "digitação" do horário a ser gravado.
2. Digite a hora no formato HHMM, ou seja, quatro números, dois para a hora e dois para o minuto.

Ex: Para gravar o horário 20:31, digite 2 0 3 1. Veja que, a cada botão pressionado, o LED apagará rapidamente, uma só vez.



Após digitados os quatro dígitos do horário, o LED retornará ao modo de programação com o LED piscando.

Pronto! O relógio de seu *ECO_nTIMER* foi ajustado.

4.3 CLONAGEM DOS SINAIS DE SEU APARELHO DE AR-CONDICIONADO



1. Estando em modo de programação (ver item 4.1), clique rapidamente no botão (📶) ou (📶) do controle de programação que acompanha seu *ECO_nTIMER*. O LED ficará praticamente aceso (piscando muito discretamente) na cor verde, indicando que o *ECO_nTIMER* está aguardando receber algum sinal de IR (sinal infravermelho do controle remoto do seu ar-condicionado).
2. Aponte controle remoto a ser clonado (controle remoto do seu ar-condicionado) diretamente para o receptor IR e clique rapidamente no botão correspondente ao comando a ser copiado no seu *ECO_nTIMER*.



O LED retornará a piscar (modo de programação) assim que receber o sinal.

Pronto! Está gravado o sinal de seu controle remoto. Este procedimento pode ser repetido quantas vezes for necessário para se ter o sinal desejado gravado em seu *ECO_nTIMER*. Faça um teste clicando rapidamente no botão (📶) ou (📶) em modo de programação (ver item 4.1) e veja se o seu ar-condicionado responde aos sinais copiados.

4.4 GRAVAÇÃO DOS HORÁRIOS DE EMISSÃO DO SINAL

É possível gravar até 12 horários diferentes para a emissão do sinal gravado no seu *ECO_nTIMER*.

Estando em modo de programação (ver item 4.1), clique no botão correspondente ao número (ou letra) da memória na qual o horário de emissão do sinal será gravado. São 12 memórias disponíveis, numeradas de 0 a 9 e mais as letras X e Y.

Ex: caso queira gravar na memória número 2, clique no botão **2**.



O LED ficará aceso sem piscar indicando que o **ECONTIMER** está aguardando a "digitação" do horário que o sinal deverá ser enviado diariamente.

1. "Digite" o horário a ser gravado no formato HHMM (quatro números), dois para a hora e dois para o minuto.


Ex: Para gravar o horário 07:30, digite **0 7 3 0**. Veja que, a cada botão pressionado, o LED apagará rapidamente, uma só vez.



Assim que digitar o último número o LED visível retornará a piscar (modo de programação).

Pronto! O seu **ECONTIMER** emitirá o sinal clonado nos horários memorizados.

2. Repita a operação para cada uma das 12 memórias existentes (caso queira usá-las todas).
3. Anote os horários programados em um papel e guarde-o bem.

Para INTERROMPER a sua programação, clique no botão amarelo () , a qualquer momento.

4.5 APAGAR UM HORÁRIO GRAVADO

1. Estando em modo de programação (ver item 4.1), clique no botão correspondente ao número da memória a ser apagada. O LED ficará aceso sem piscar.




Registre o horário 25:00 (**2 5 0 0**). Veja que, a cada botão pressionado, o LED piscará rapidamente.



2. Ao final, retornará ao modo de programação com o LED piscando.


Pronto! A memória selecionada foi apagada.

4.6 APAGAR **TODOS** OS HORÁRIOS GRAVADOS

1. Estando em modo de programação (ver item 4.1), clique rapidamente no botão .



O LED ficará aceso intercalando as cores vermelho e verde;

2. clique no botão  novamente.



O LED retornará a piscar (modo de programação).

Pronto! Todos os horários programados estão apagados.

4.7 AJUSTAR TEMPO PARA SENSOR DE ABERTURA DE JANELA (apenas para a versão com este sensor)

1. Estando em modo de programação (ver item 4.1), clique no botão .



O LED ficará aceso sem piscar na cor verde;

2. Clique em um botão, de **2** a **9** para que seu **ECONTIMER** emita o sinais no intervalo de 2 a 9 minutos após a abertura da porta. Se a porta permanecer aberta o sinal será reenviado 5 vezes.

3. O tempo de espera regulável permite que se abra a porta por algum tempo (de 2 a 9 minutos) sem que o sinal de seu **ECONTIMER** seja emitido. Apenas para **1** o sinal é enviado imediatamente ao abrir e fechar a porta.


4. Clique no botão **0** para desligar esta função.



O LED retornará a piscar.

Pronto! O **ECONTIMER** emitirá o sinal após transcorrido o tempo escolhido da abertura da porta.

4.8 AJUSTAR TEMPO PARA SENSOR DE MOVIMENTO (apenas para a versão com este sensor)

1. Estando em modo de programação (ver item 4.1), clique no botão .



O LED ficará aceso vermelho sem piscar;

2. Clique em um botão de **1** a **9** para que sinal que esteja programado para os próximos 10 a 90 minutos, seja inibido. Clique no botão **0** para desligar esta função.





O LED retornará a piscar.

Pronto! O **ECO_nTIMER** não emitirá o sinal quando houver movimento no ambiente.

Quando em modo de economia de energia, sempre que algum movimento é detectado, o **ECO_nTIMER** pisca na cor **VERMELHA** até o próximo horário programado. Nesse caso, o envio do sinal é inibido nesse horário e, então, volta a piscar na cor **VERDE**, até que outro movimento seja detectado.



5. INSTALAÇÃO

O **ECO_nTIMER** poderá ficar sobre um móvel, fixado ao teto, dentro do forro de gesso, em um bandô de cortina, no interior de um lustre e até mesmo fixado nas laterais ou acima da evaporadora do ar-condicionado.

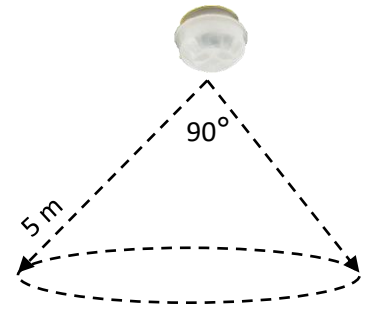
Utilize fita "dupla face" ou velcro adesivo para fixar. Lembre-se que uma queda pode danificar o dispositivo.

No caso do **ECO_nTIMER** com sensor de movimento, prenda-o no teto, com o sensor voltado para o local que se deseja monitorar. O sensor de movimento detecta movimentos em um setor de 90° e a uma distância de até 5 metros.

Certifique-se que a posição escolhida de seu **ECO_nTIMER** permita que o LED emissor de IR alcance o seu ar-condicionado.

Antes de fixar "definitivamente" o seu **ECO_nTIMER** no local desejado, faça um teste de funcionamento para ter certeza de que o ar-condicionado receberá o sinal de infravermelho com sucesso. Para isso, clique no botão  ou  e veja se o seu ar-condicionado responderá ao sinal.

Pode ser interessante que o **ECO_nTIMER** seja posicionado discretamente, evitando o manuseio indevido.



6. AVISO DE BATERIA FRACA

Quando, em modo de economia de energia, o LED visível pisca (8 segundos aceso e 8 segundos apagado), substitua as 3 pilhas por 3 pilhas AA alcalinas novas.

7. SUPORTE TÉCNICO

Entre em contato através do email contato@econtimer.com.br

8. GARANTIA

6 MESES de garantia contra defeitos: sendo 3 meses de garantia contratual e mais 3 meses da garantia legal.

9. SOLUÇÃO DE PROBLEMAS































































PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	SOLUÇÃO
1. O ar-condicionado não responde ao comando de seu ECO_nTIMER	Mais de um ECO_nTIMER está enviando o sinal no mesmo instante	Retire os outros ECO_nTIMERs do ambiente para testes.
	O sinal do emissor não está alcançando o seu ar-condicionado	Reposicione o ECO_nTIMER .
	A clonagem do sinal ficou imperfeita	Repita os procedimentos de clonagem (item 4.2)
2. O seu ECO_nTIMER está comandando em horários diferentes do programado.	O relógio está desajustado	Ajuste o relógio de seu ECO_nTIMER (item 4.1)
	A função do sensor de temperatura foi indevidamente ligada	Acorde o ECO_nTIMER e aperte os botões X e 0 e depois Y e 0 .
3. O seu ECO_nTIMER está ligando em vez de desligando o seu ar-condicionado.	Foi clonado o sinal errado.	Repita os procedimentos de clonagem (item 4.2)
4. O ECO_nTIMER parou de funcionar	As pilhas estão descarregadas.	Troque as pilhas (3 x AA). (*) (**)

(*) ATENÇÃO: Após trocar as pilhas, ajuste novamente o horário de seu **ECO_nTIMER** (item 4.1)!!!!

(**) Caso o LED visível de seu **ECO_nTIMER**, em modo de economia de energia, pisca 8 segundos aceso e 8 segundos apagado, substitua as 3 pilhas por 3 pilhas AA alcalinas novas.

QUADRO RESUMO DOS COMANDOS DO *ECO_nTIMER*

**ATENÇÃO!!! ANTES DE PROGRAMAR, CERTIFIQUE-SE QUE SEU *ECO_nTIMER* ESTEJA LIGADO!!
O LED DEVE PISCAR DISCRETAMENTE A CADA 8 SEGUNDOS.**

AÇÃO	BOTÃO	EXEMPLO
"ACORDAR"	 (por até 8 seg)	O LED pisca por 30 segundos 
AJUSTAR RELÓGIO		Ajustar para 09:21      
CLONAR OS SINAIS	  & 	     
TESTAR OS SINAIS CLONADOS	 	O ar-condicionado deverá responder aos sinais clonados. 
PROGRAMAR HORÁRIO	0 a  9 X e Y  	Programar 21:00 na memória 4:      
APAGAR HORÁRIO	0 a  9 X e Y  	Apagar o horário da memória 2      
APAGAR TODOS OS HORÁRIOS	 X 2	   
AJUSTAR TEMPO DE ESPERA PARA SENSOR DE ABERTURA DE JANELA (*)	 &  a  9	Ajustar intervalo para 2 minutos:    
AJUSTAR TEMPO DE ESPERA PARA SENSOR DE MOVIMENTO(**)	 &  a  9	Ajustar intervalo para 30 minutos    
CANCELAR AÇÃO		  

(*) Somente para ECO_nTIMER com sensor de abertura de janela.

(**) Somente para ECO_nTIMER com sensor de movimento.



TERMOS DE GARANTIA (v. 1.0)

A EConTIMER Soluções Eletrônicas LTDA quer que você desfrute ao máximo o seu produto. Por isso os nossos produtos contam com o prazo total de garantia de **6 meses** - 3 meses de garantia legal e mais 3 meses de garantia EConTIMER.

Por favor, leia com atenção as recomendações de uso e as informações sobre a sua garantia.

1) Consulta ao site

Em nosso sítio www.econtimer.com.br, você encontrará manuais e vídeos tutoriais, além de dicas importantes de utilização e instalação. A solução de seu problema / dúvida pode estar lá. Visite - nos!

2) Entre em contato conosco

Após acessar o nosso sítio, se você ainda precisar de ajuda, escreva para o e-mail contato@econtimer.com.br ou para o WhatsApp (61) 99843-4337.

Tentaremos entender e solucionar o seu problema ou dúvida. Se o problema persistir, poderá ser necessário que você envie de volta o produto à nossa fábrica para reparo.

3) Incompatibilidade do produto

Após entrar em contato conosco (ver item 2) e concluirmos que é um caso de incompatibilidade do produto com os seus equipamentos ou o não atendimento às suas necessidades, remeta-o de volta, sem custos (ver item 5), que nós providenciaremos o reembolso. **ATENÇÃO:** O prazo para esta remessa é de 7 dias, contados a partir da data do recebimento.

4) Defeito do produto

Após entrar em contato conosco (ver item 2) e concluirmos que poderá ser um caso de defeito de fabricação do produto, remeta-o de volta, para a devida substituição (ver item 5). Assim que recebermos o produto, remeteremos o produto substituto sem custos.

ATENÇÃO: caso o produto recebido não apresente defeito, apenas remeteremos o produto substituto mediante pagamento dos custos das remessas.

5) Retorno do produto

Para reparo ou devolução utilize a etiqueta pré-paga que lhe enviaremos por e-mail. A etiqueta deverá ser impressa e levada à uma agência dos Correios juntamente com a embalagem original e o produto com todos os seus acessórios que deverão ser protegidos com o plástico bolha.

6) Garantia não cobre

A GARANTIA É CANCELADA AUTOMATICAMENTE NOS SEGUINTE CASOS: Quedas, esmagamentos, exposição do aparelho a altas temperaturas, umidade ou líquidos, ou ainda quando constatado mau uso do aparelho, abertura do equipamento ou tentativa de conserto deste por terceiros.

7) Prazos

A garantia de 180 dias é válida a partir da emissão da nota fiscal, sendo 90 dias de garantia legal com acréscimo de mais 90 dias de garantia da EConTIMER.
