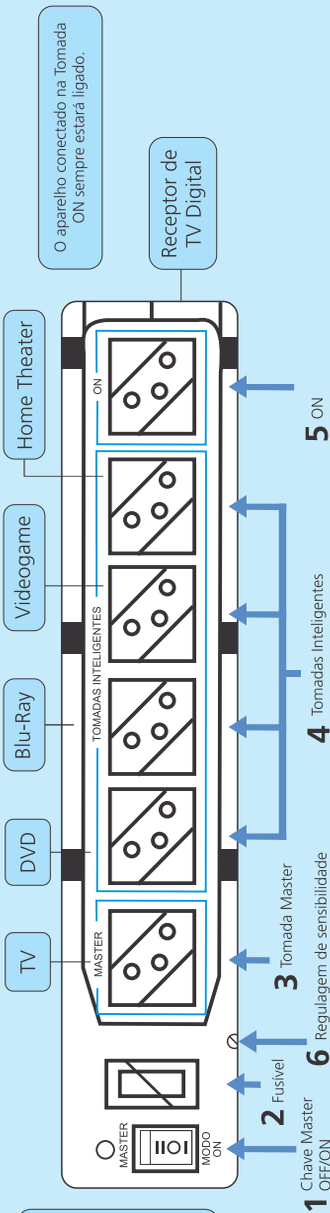


No Modo Master: Se a TV que está plugada na Tomada Master for desligada, todos os demais aparelhos plugados nas tomadas inteligentes estarão totalmente desligados, gerando economia.




Produto Brasileiro
Garantia de 1 ano



ON
Eletrônicos

Sistema de Atendimento ao Cliente
sac@oneletronicos.com.br
+55 35 3471 0871

www.oneletronicos.com.br

Manual de Instruções

Economizador de Energia Elétrica Stand-by

Master



Economizador de Energia Elétrica Stand-by

O objetivo do filtro **EconoMaster** é eliminar o stand-by, que é o modo de espera em aparelhos eletrônicos, e que causa até 20% de desperdício de energia elétrica em uma residência.

Conectando a TV, por exemplo, à Tomada Master (3) do EconoMaster, ela passa a controlar a energização das Tomadas Inteligentes (4). Sendo assim, quando se desliga a TV pelo controle remoto, desligará também todos os outros aparelhos conectados às Tomadas Inteligentes (4) como aparelhos de DVD, Blu-ray, Videogames, Home Theater, Receptor de TV Digital, etc.

Instruções de Uso

Primeiro Passo

Selecione na Chave Master (1) um dos três modos descritos abaixo:

1) Modo Master: Neste modo, a Tomada Master (3) e a Tomada ON (5) estarão sempre ligadas. As Tomadas Inteligentes (4) serão ligadas apenas quando o aparelho conectado à Tomada Master (3) for ligado pelo controle remoto (estiver em uso). Quando o aparelho for desligado pelo controle remoto, as Tomadas Inteligentes (4) serão desligadas. Este é o modo que gera a economia.

Exemplo: A ilustração na contra capa mostra uma TV como aparelho principal conectada à Tomada Master (3), outros aparelhos conectados às Tomadas Inteligentes (4) e um Receptor de TV Digital conectado à Tomada ON (5).

Quando a TV estiver ligada, todos os outros aparelhos conectados

às Tomadas Inteligentes (4) também estarão ligados ou em modo Stand-by. Contudo, quando a TV é desligada, todos esses aparelhos permanecerão totalmente desligados, como se fossem retirados da tomada.

2) Modo OFF: Neste modo, todas as tomadas estarão desligadas, inclusive a Tomada Master, ou seja, o EconoMaster não irá permitir o envio de energia para nenhum aparelho plugado.

3) Modo ON: Neste modo todas as tomadas estarão ligadas, o EconoMaster estará funcionando como um filtro de linha normal, não havendo economia se o aparelho conectado na Tomada Master (3) for desligado.

Observação: Escolhendo o modo ON ou OFF o produto funcionará como um filtro de linha normal ou estará totalmente desligado, respectivamente.

Segundo Passo

Caso escolha o modo Master para economia de energia stand-by deve-se:

- Conectar à Tomada Master (3) o aparelho que irá controlar todos os conectados às Tomadas Inteligentes (4). Recomenda-se utilizar a TV.

- Conectar às Tomadas Inteligentes (4) todos os aparelhos os quais serão controlados pela Tomada Master (3). Esses aparelhos serão energizados apenas quando o aparelho da Tomada Master (3) estiver ligado.

- Conectar à Tomada ON (5) apenas o aparelho que ficará permanentemente energizado, não havendo economia nesse aparelho. Recomenda-se utilizar o Receptor de TV digital. Para facilitar o entendimento do estado de cada tomada, de acordo com a posição da chave, utilize a tabela a seguir:

Posição da chave seletora	Estado da Tomada Master	Estado das Tomadas Inteligentes	Estado da Tomada On
Master	Ligada	Ligadas somente se o aparelho plugado na tomada master for ligado.	Ligada
On	Ligada	Ligada	Ligada
Off	Desligada	Desligada	Desligada

Demais Informações

Regulagem de sensibilidade (6): Somente será utilizado se a chave (1) estiver na posição Master e um dos dois casos a seguir ocorrer:

Situação 1

Chave na posição Master, aparelho conectado na Tomada Master ligado e aparelhos ligados às Tomadas Inteligentes continuam desligados: Girar levemente o parafuso no sentido Ligar Tomadas. Assim que os aparelhos conectados às Tomadas Inteligentes ligarem, pare de girar o parafuso de regulagem.

Situação 2

Chave na posição Master, aparelho conectado à Tomada Master desligado e aparelhos que estão conectados nas Tomadas Inteligentes continuam ligados: Girar levemente o parafuso no sentido Desligar Tomadas. Assim que os aparelhos conectados às Tomadas Inteligentes desligarem, pare de girar o parafuso de regulagem.

Fusível (2): Caixa de fusível 10A. Havendo um pico de energia, o fusível protege todos os aparelhos conectados no EconoMaster, evitando que sejam danificados. Todavia, para proteger os aparelhos, o fusível será danificado, devendo ser substituído por um novo, com a vantagem do fusível 10A ser muito barato e poder ser encontrado em qualquer loja de produtos eletrônicos.