

## **Bloqueador de Stand By gera economia de energia e proteção de equipamentos eletrônicos**

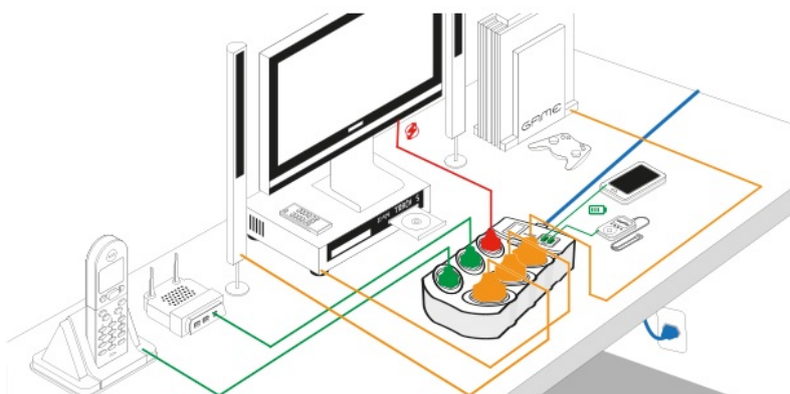
*Daneva lança Bloqueador de Stand By, que desliga da energia aparelhos ligados a ele sem a necessidade de tirá-los da tomada.*

Com o aumento da conta de energia elétrica e ainda sofrendo a escassez da água no Brasil, economizar no consumo é uma atitude constante nas famílias do país. Os aparelhos eletrônicos e eletrodomésticos, que funcionam em modo stand by, aumentam a conta de energia em cerca de 12% e se tornou um vilão nos dias atuais.



Pensando nisso, a Daneva, marca do Grupo Legrand, desenvolveu o Bloqueador de Stand By, responsável por gerar economia de energia e também proteger os equipamentos eletrônicos contra problemas de tensão elétrica.

A aceitação dos lojistas e também dos consumidores está sendo de grande relevância, já que puderam ver na prática a economia que ele pode gerar. Ele desliga da energia aparelhos eletrônicos ligados a ele sem a necessidade de tirá-los da tomada, gerando comodidade, além da economia.



O bloqueador possui uma função especial de energia interligada para quando o aparelho conectado à tomada vermelha estiver ligado, os ligados às tomadas laranjas recebem energia.

Caso a TV seja ligada na tomada bloqueadora (vermelha), por exemplo, e nas três dependentes (laranjas) entrar o home theater, o videogame e um DVD, quando a TV for desligada, todos os outros três serão desligados automaticamente da energia. As entradas USB e tomadas verdes, que são livres da bloqueadora, permanecerão energizadas, onde se pode ligar o telefone fixo, o roteador de wifi e carregar um celular, por exemplo.

### **Especificação técnica:**

O bloqueador de stand by possui 6 tomadas 2P+T em 45° (uma bloqueadora, três dependentes e duas livres) e está disponível nas versões sem ou com 2 entradas USB (1,5A). Possui chave disjuntora reset/off, que elimina sobretensões e protege os equipamentos conectados, cabo PP 3x0,75mm<sup>2</sup>, tensão de entrada bivolt e corrente de 10A.

Para conhecer mais sobre o bloqueador de stand by da Daneva, acesse o site [www.daneva.com.br/standbyblock](http://www.daneva.com.br/standbyblock).