



Por que utilizar um sistema alternativo de energia numa residência?

Controle de acesso de pessoas



Residências que utilizam sistemas de abertura de portas baseados em leitor biométrico, identificação por QR Code, senhas ou cartões precisam do **Sistema Pro-S** não somente para que o equipamentos de identificação funcione corretamente como para alimentar a fechadura elétrica ligada a este equipamento.



Câmeras de segurança



Para desempenhar corretamente seu papel, o monitoramento em vídeo exige uma fonte ininterrupta de alimentação. O **Sistema Pro-S** dá autonomia aos equipamentos e garante a vigilância da casa por mais tempo durante uma queda de energia.



Iluminação básica



Atualmente com o uso de lâmpadas tipo led de baixo consumo é possível manter pelo menos uma parte da iluminação ativa em diversos ambientes da residencia. Basta incluir um ou mais destes circuitos sob a proteção do **Sistema Pro-S**



Computadores domésticos



Uma oscilação de energia pode apagar arquivos não salvos no PC e até provocar uma pane na máquina. Com o **Sistema Pro-S**, o usuário impede que os arquivos sejam perdidos e preserva o funcionamento dos componentes importantes do computador.



Internet e rede doméstica



Com o **Sistema Pro-S**, é possível se manter conectado mesmo sem energia. Tendo conectado o roteador no circuito protegido pelo equipamento, o usuário não perde a conexão quando acaba a luz, mesmo em pontos Wi-Fi.



Equipamentos eletrônicos



Com a queda de energia, um aparelho, mesmo conectado na voltagem certa, pode queimar. Isso acontece porque, na volta, a energia vem com muita potência, aumentando a tensão consideravelmente. Usando o **Sistema Pro-S**, o usuário protege os aparelhos contra apagões ou oscilações de energia e evita esse problema.



Games



Não importa se o usuário joga no PC ou no console, o **Sistema Pro-S** garante o fornecimento de energia durante toda a partida.



Tem alguma dúvida?



MAIS INFORMAÇÕES?

- www.sistemapro.com.br
- **(11) 98330-4564**

Este material foi baseado em um artigo do portal OLHAR DIGITAL

