



## Dúvidas Frequentes SP250-10

### 1. Quais cargas posso ligar no Syhard SP250-10?

Equipamentos elétricos 110v ou 220v que totalizem até 10A de corrente. A conexão na saída do SP250-10 é feita por meio de uma tomada NBR de 10A. Nessa tomada – que fica na parte frontal do equipamento – deve ser ligado o equipamento a ser gerenciado/protegido. Para ligar múltiplos equipamentos, respeitada a capacidade máxima, pode ser conectada uma régua de tomadas. É recomendável instalar um SP250-10 por rack para proteger e gerenciar as cargas locais. Em caso de necessidade de maior capacidade de corrente, múltiplos SP250-10 podem ser colocados em um mesmo rack ou armário de equipamentos.

### 2. Como é feito o acesso à interface de gerenciamento?

O Syhard SP250-10 deve ser conectado à rede wifi local durante o processo de configuração. Após essa configuração, o equipamento pode ser acessado pelo seu endereço IP na rede local (ou externamente por uma VPN em sua rede, e ainda alternativamente com um encaminhamento da porta 80). O acesso se dá por navegador web padrão (browser). A interface é responsiva, permitindo acesso tanto por computador como por aparelho celular.

### 3. Posso ligar duas entradas de energia no Syhard, ao invés de gerador e concessionária?

Sim. Você pode conectar duas concessionárias de energia, dois geradores, um sistema com inversor ou outras entradas de AC que forneçam tensão e corrente dentro das especificações do seu SP. É importante lembrar que para máxima proteção dos seus equipamentos, a topologia sugerida é do SP alimentado pela concessionária, e seu Nobreak ligado na saída do SP. Todavia, temos clientes que usam dois no-breaks e colocam o SP no rack como ferramenta para chavear automaticamente entre os no-breaks em caso de falha do primário. Neste caso, cada no-break alimenta uma das entradas do SP (concessionária ou gerador), e os equipamentos de consumo ficam ligados na saída dele.

### 4. Posso integrar o SP250-10 no Zabbix, Nagios e Dede que já possuo no meu centro de gerências?

Sim, você pode integrar com estes e outros sistemas de monitoramento através do protocolo SNMP. Com esse recurso você poderá registrar e gerar alarmes a partir do status do disjuntor, a temperatura do ambiente onde está instalado o SP, a tensão da tomada e muito mais. Acesse a área de suporte e faça download da árvore (MIB) SNMP.